

**DIRECTION DES ÉCHANGES ET DE L'AGRICULTURE
COMITÉ DES ÉCHANGES**

Groupe de travail sur les crédits et garanties de crédit à l'exportation

**EXAMEN DES NOTIFICATIONS DE PROJETS DE CATÉGORIE A ET DE
CATÉGORIE B SOUMISES POUR LA PÉRIODE 2017-2021**

Ce document présente des informations relatives aux crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public accordés entre 2017 et 2021 en faveur de projets de catégorie A et de catégorie B par les Membres du Groupe de travail de l'OCDE sur les crédits et garanties de crédit à l'exportation (GCE).

Division des crédits à l'exportation et de la concurrence, Direction des échanges et de l'agriculture, OCDE

Courriel : export-credits@oecd.org.

JT03523725

Table des matières

1. Introduction	4
2. Vue d'ensemble des notifications des Membres du GCE	6
2.1. Vue d'ensemble des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B	6
2.2. Notifications de projets de catégorie A et de catégorie B par rapport à l'ensemble des notifications	8
3. Projets de catégorie A et de catégorie B	10
3.1. Présentation générale des projets notifiés	10
3.2. Pays destinataires	15
3.3. Analyse par secteur	17
4. Devoir de diligence environnementale et sociale	21
4.1. Examen préalable.....	21
4.2. Classification	30
4.3. Informations examinées concernant l'impact environnemental et social	34
4.4. Principaux facteurs environnementaux et sociaux pris en considération.....	37
4.5. Devoir de diligence axé sur les droits de l'homme	39
4.6. Normes du pays d'accueil.....	41
4.7. Normes internationales	42
4.8. Normes techniques.....	53
4.9. Conformité aux normes internationales	57
4.10. Évaluation et suivi	68
4.11. Divulcation d'informations (uniquement pour les projets de catégorie A)	73
4.12. Émissions de GES estimées	75
5. Commentaires.....	79
Annexe A. Liste récapitulative des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B soumises entre 2017 et 2021.....	80
Annexe B. Liste des projets auxquels ont été appliquées des normes internationales entre 2017 et 2021	96
Annexe C. Nombre et volume des projets de catégorie A et de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 par groupe de revenu	136
Annexe D. Nombre et volume des projets de catégorie A et de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 par secteur.....	139
Annexe E. Liens hypertextes vers les informations concernant l'impact environnemental et/ou social diffusées sur Internet pour les projets de catégorie A notifiés	142
Annexe F. Émissions de GES annuelles estimées pour les notifications soumises entre 2017 et 2021.....	148

SYNTHÈSE

Ce document présente un examen des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B relatifs à des opérations pour lesquelles un engagement final a été pris entre 2017 et 2021 par les Membres du Groupe de travail de l'OCDE sur les crédits et garanties de crédit à l'exportation (GCE). Il s'agit du deuxième examen de ce type réalisé conformément aux dispositions de la version de 2016 de la *Recommandation du Conseil sur des Approches communes pour les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public et le devoir de diligence environnementale et sociale* [[OECD/LEGAL/0393](#)], qui a été adoptée par le Conseil de l'OCDE le 6 avril 2016.

Ce document vise à rendre compte des types de projets de catégorie A et de catégorie B auxquels étaient destinées les exportations des Membres et à examiner dans quelle mesure les dispositions de la Recommandation de 2016 ont été respectées au titre de la diligence environnementale et sociale exercée par les Membres.

Entre 2017 et 2021, 24 Membres ont soumis 546 notifications de projets de catégorie A et de catégorie B relatives à des opérations d'exportation bénéficiant d'un soutien, pour un montant total en volume de 75.84 milliards DTS. Cela correspond à 67 % (en volume) du soutien aux crédits à l'exportation octroyé au titre de l'*Arrangement sur les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public* sur la période considérée.

Sur ces 546 notifications, 150 concernent des projets de catégorie A, d'un montant total en volume de 55.39 milliards DTS, et 337 des projets de catégorie B, d'un volume total de 21.52 milliards DTS. Entre 2017 et 2021, le soutien a été particulièrement concentré sur un petit nombre de gros projets (en volume) soutenus par les organismes de crédit à l'exportation de plusieurs Membres ; 28 (soit 6 % en nombre) représentent 50 % du volume total du soutien apporté (voir la section 3.1.3 pour plus de précisions).

La majorité de ces projets étaient situés, en volume, dans des pays à revenu élevé, et, en nombre, dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure (pour les projets de catégorie A) ou dans les pays à revenu intermédiaire de la tranche inférieure (projets de catégorie B). Ils concernaient principalement les secteurs de l'Industrie et de la Production et distribution d'énergie.

Cet examen montre que les Membres se conforment dans l'ensemble aux dispositions de la Recommandation de 2016, même s'il subsiste des exceptions :

- Cinq projets de catégorie A n'ayant pas fait l'objet d'études d'impact environnemental et social (EIES) ont été examinés (le tableau 14 à la section 4.3 présente les informations utilisées à la place de l'EIES pour exercer le devoir de diligence) ;
- La totalité des 150 projets de catégorie A ont été évalués au regard de normes internationales, principalement celles du Groupe de la Banque mondiale. Six projets de catégorie B n'ont pas été évalués à l'aide de normes de ce type : les Membres concernés ont indiqué que les normes du pays exportateur et la législation du pays du projet avaient été appliquées en parallèle (on trouvera de plus amples détails au tableau 18 de la section 4.7.1).
- Les notifications relatives à deux projets de catégorie A et à trois projets de catégorie B indiquent qu'ils ne respectaient pas les normes internationales au moment où le devoir de diligence a été exercé (voir les explications données, respectivement, aux tableaux 30 et 34 de la section 4.9) ; et
- Il a été indiqué que pour deux projets de catégorie A, les informations relatives au projet et à son impact environnemental et social n'ont pas été rendues publiques au moins 30 jours avant l'engagement final ; on trouvera une explication au tableau 44 de la section 4.11

Une estimation des émissions de gaz à effet de serre a été fournie pour 19 projets de catégorie A et 15 projets de catégorie B dans le secteur de la Production et distribution d'énergie (centrales à combustibles fossiles), ainsi que pour quelques projets dans d'autres secteurs (voir la section 4.12 et l'Annexe F).

Cet examen et les notifications de projet des Membres, y compris les rapports faisant état d'exceptions aux dispositions de la Recommandation, sont utilisés par les Membres et leurs Experts pour enrichir la somme d'expérience constituée sur l'application de la Recommandation de 2016 et les travaux techniques en cours des Experts du GCE.

EXAMEN DES NOTIFICATIONS DE PROJETS DE CATÉGORIE A ET DE CATÉGORIE B SOUMISES POUR LA PÉRIODE 2017-2021

1. Introduction

1. Conformément au paragraphe 44 de la *Recommandation du Conseil sur des Approches communes pour les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public et le devoir de diligence environnementale et sociale de l'OCDE* (ci-après les « Approches communes ») [[OECD/LEGAL/0393](#)], les Membres du Groupe de travail de l'OCDE sur les crédits et garanties de crédit à l'exportation (GCE) doivent notifier *ex post* tous les projets de catégorie A et de catégorie B¹ pour lesquels un engagement final a été pris.

2. Ce document contient un examen provisoire des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B relatives à des opérations pour lesquelles un engagement final a été pris entre 2017 et 2021². Il s'agit du deuxième examen de ce type réalisé conformément à la version révisée des Approches communes adoptée par le Conseil de l'OCDE le 6 juin 2016³.

3. Comme convenu par les Membres du GCE, ce document inclut certaines données sur les projets ainsi qu'une annexe qui dresse la liste des projets de catégorie A et de catégorie B notifiés (Annexe A); il comporte aussi une liste des informations environnementales et sociales examinées et des normes internationales appliquées aux projets (Annexe B), qui rend compte des renseignements que les Membres doivent rendre publics en conformité avec le paragraphe 41 des Approches communes. Des informations plus précises sur chacun des projets figurent sur les sites web et dans les rapports annuels des Membres, et les questions relatives à des projets visés dans ce document doivent être adressées au Membre concerné.

4. En ce qui concerne les données utilisées pour ce document, les montants effectifs du soutien apporté aux exportations sont inclus dans les données agrégées; cependant, en raison de règles de confidentialité commerciale inscrites dans la législation nationale,

¹ Les définitions des catégories de projets figurent au paragraphe 11 des Approches communes.

² En fonction des procédures du Membre, l'engagement final peut se traduire par une décision du conseil d'administration ou par l'octroi d'un crédit, d'une police d'assurance ou d'une garantie: il est ainsi possible que la liste des projets figurant dans cet examen ne corresponde pas exactement aux projets dont les Membres font état sur leurs sites web pour la période 2017-2021, conformément à l'article 41 des Approches communes.

³ Les précédents examens peuvent être consultés sur : <http://www.oecd.org/fr/echanges/sujets/credits-exportation/devoir-de-diligence-environnementales-et-sociale/>.

certaines Membres ne sont pas en mesure de publier les montants engagés par opération, y compris celles qui concernent des projets de catégorie A et de catégorie B. C'est pourquoi, lorsque le volume effectif d'un projet risquait d'être dévoilé, on s'est servi de fourchettes de montants⁴, c'est-à-dire dans les sections 2, 3.2 et 3.3, ainsi qu'aux annexes A, C et D. De même, à l'annexe F, certaines informations n'ont pas été dévoilées pour des raisons de confidentialité.

5. Ce document indique le nombre de rapports présentés par les Membres sur leurs projets et examine les projets visés par les exportations, sur la base des informations relatives aux opérations ainsi qu'à l'exercice du devoir de diligence environnementale et sociale.

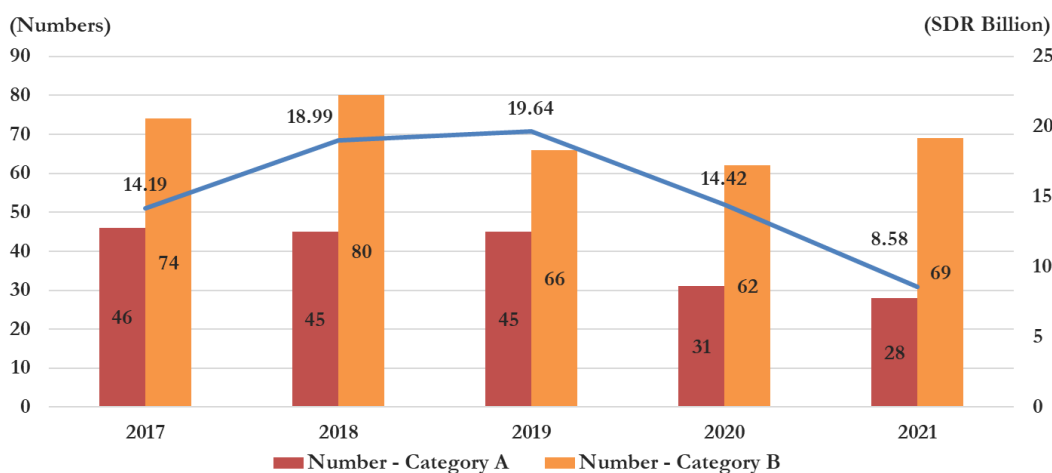
⁴ Les fourchettes utilisées sont les suivantes, en millions DTS : <10, 10-25, 25-50, 50-100, 100-250, 250-500, 500-1 000, 1 000-2 000, 2 000-4 000, 4 000-6 000, 6 000-8 000, 8 000-10 000 et >10 000.

2. Vue d'ensemble des notifications des Membres du GCE

2.1. Vue d'ensemble des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B

6. Entre 2017 et 2021⁵, 24 Membres⁶ du GCE ont soumis 546 notifications de projets de catégorie A et de catégorie B relatives à des opérations d'exportation bénéficiant d'un soutien, d'un montant total (en volume) de 75.84 milliards DTS. Le graphique 1 présente l'évolution du soutien fourni, sur la base de ces notifications, depuis l'adoption de la version de 2016 des Approches communes.

Graphique 1. Notifications de projets de catégorie A et de catégorie B soumises par les Membres, en nombre et en volume total (en milliards DTS), depuis l'adoption de la version de 2016 des Approches communes



7. Entre 2017 et 2021, les Membres ont soumis 195 notifications concernant des projets de catégorie A, pour un volume total de 54.05 milliards DTS, et 351 notifications relatives à des projets de catégorie B, pour un volume de 21.79 milliards DTS. Le volume moyen des exportations déclarées atteint par conséquent 277 millions DTS dans le cas des projets de catégorie A et 62 millions DTS dans celui des projets de catégorie B.

8. Le tableau 1 présente des données détaillées sur les notifications des Membres pour les années 2017 à 2021 et des données cumulées sur la période. L'Annexe A en dresse la liste complète.

⁵ À des fins statistiques, lorsque plusieurs Membres ont soumis des notifications correspondant au même projet global, mais pour des années civiles différentes, l'année d'engagement figurant dans la base de données des opérations et donc dans le présent examen a été ajustée dans la mesure du possible de façon à correspondre à l'indication de la majorité des Membres.

⁶ En 2021, l'OCDE comptait 38 pays Membres, tous Membres du GCE à l'exception du Chili, du Costa Rica et de l'Islande.

Tableau 1. Notifications de projets soumises par les Membres entre 2017 et 2021

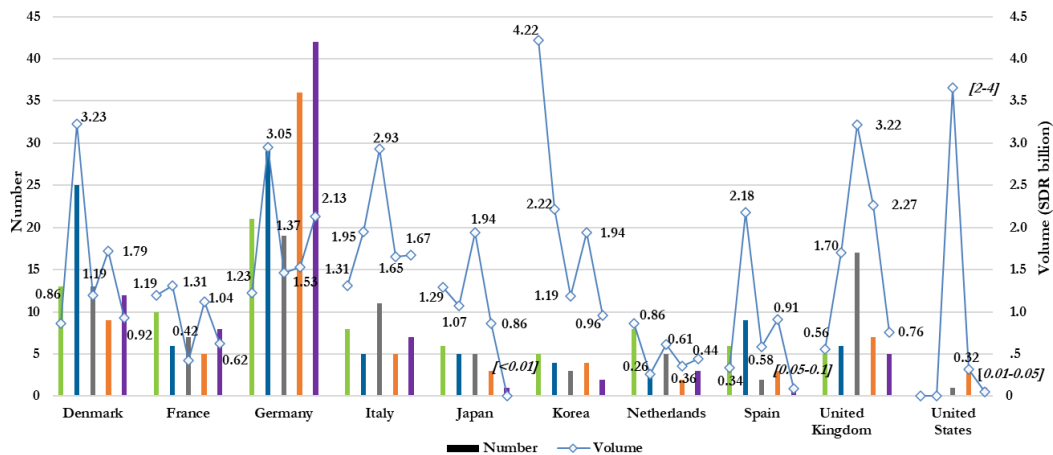
Reporting Country	Category A		Category B		Total	
	Number	Volume (SDR million)	Number	Volume (SDR million)	Number	Volume (SDR million)
Australia	2	77.50			2	77.50
Austria			12	654.69	12	654.69
Belgium	4	162.72	9	221.44	13	384.16
Canada	1	50-100			1	50-100
Czech Republic	3	331.69	2	46.98	5	378.67
Denmark	27	4 642.69	45	3 280.22	72	7 922.91
Finland	10	1 463.28	16	535.73	26	1 999.02
France	7	1 955.32	29	2 716.48	36	4 671.80
Germany	32	4 321.82	115	4 979.19	147	9 508.93
Hungary			5	104.13	5	104.13
Italy	21	8 548.62	15	960.31	36	9 508.93
Japan	15	4 683.85	5	489.70	20	5 173.55
Korea	16	9 609.83	2	915.47	18	10 525.30
Netherlands	11	2 097.13	10	439.63	21	2 536.76
Norway	2	495.30	5	239.01	7	734.31
Poland			8	319.66	8	319.66
Portugal	1	50-100	7	324.07	8	250-500
Slovak Republic	1	25-50			1	25-50
Spain	11	3 482.83	10	624.19	21	4 107.03
Sweden	7	1 028.87	12	858.94	19	1 887.81
Switzerland	8	1 861.97	12	447.26	20	2 309.22
Türkiye			3	184.96	3	184.96
United Kingdom	14	5 369.88	26	3 131.36	40	8 501.23
United States	2	3 702.50	3	317.44	5	4 019.93
Total	195	54 047.42	351	21 790.86	546	75 838.29

9. Entre 2017 et 2021, c'est l'Allemagne qui a soumis le plus grand nombre de notifications de projets de catégorie A et de catégorie B (147 au total, soit 27 % du nombre total d'opérations notifiées), suivie du Danemark (72) et du Royaume-Uni (40). Ces trois Membres ont fourni, en nombre, 47 % des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B sur la période.

10. En ce qui concerne le volume des projets, la Corée a notifié le montant le plus élevé d'exportations destinées à des projets de catégorie A et de catégorie B (10.52 milliards DTS), suivie de l'Italie (9.51 milliards DTS) et de l'Allemagne (9.30 milliards DTS). Le soutien de ces trois Membres représente en volume, 39 % des exportations vers des projets de catégorie A et de catégorie B entre 2017 et 2021.

11. Le graphique 2 donne des informations sur les 10 pays ayant accordé le plus de soutien (en volume) pour des projets de catégorie A et de catégorie B entre 2017 et 2021.

Graphique 2. Les 10 pays ayant accordé le plus de soutien par an entre 2017 et 2021



12. Pour les projets de catégorie A :

- L'Allemagne a fourni le plus grand nombre de notifications de projets de catégorie A (32) suivie du Danemark (27) et de l'Italie (21), de sorte que ces trois Membres ont fourni 41 % du nombre de rapports de projets de catégorie A entre 2017 et 2021.
- La Corée a fourni le volume de soutien le plus élevé (9.61 milliards DTS, soit 91 % du volume total de soutien accordé par ce pays) ; viennent ensuite l'Italie (8.55 milliards DTS, soit 90 % du volume total du soutien italien) et le Royaume-Uni (5.37 milliards DTS, 63 % du volume total), ces trois Membres représentant ainsi 44 % du volume de soutien accordé à des exportations vers des projets de catégorie A entre 2017 et 2021.

13. Pour les projets de catégorie B :

- L'Allemagne a fourni le plus grand nombre de notifications concernant des projets de catégorie B (115), suivie du Danemark (45) et de la France (29) ; ces trois Membres représentent ainsi 54 % du nombre de notifications pour des projets de catégorie B sur la période 2017-2021.
- Le volume de soutien le plus élevé a été apporté par l'Allemagne (4.98 milliards DTS, soit 54 % du volume total de soutien accordé par ce pays) ; viennent ensuite le Danemark (3.28 milliards DTS, 41 %) et le Royaume-Uni (3.13 milliards DTS, 37 % du volume total) ; ces trois Membres ayant ainsi apporté 52 %, en volume, du soutien aux exportations vers des projets de catégorie B entre 2017 et 2021.

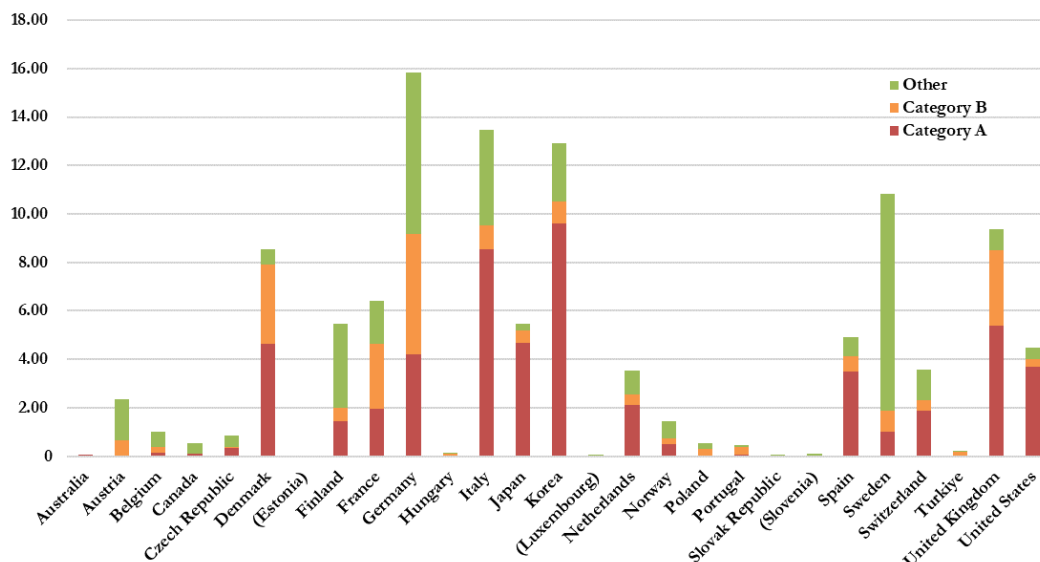
2.2. Notifications de projets de catégorie A et de catégorie B par rapport à l'ensemble des notifications

14. Le Secrétariat a comparé les notifications de projets de catégorie A et de catégorie B des Membres à l'ensemble des notifications reçues pour les années 2017 à 2021. Le graphique 3 fait apparaître les volumes de soutien (en milliards DTS) destiné aux projets de catégorie A et de catégorie B par rapport aux volumes globaux notifiés sur la période. Pour information :

- Les données sont tirées des notifications des Membres concernant les opérations relevant de l'Arrangement sur les crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public (« l'Arrangement »), à l'exclusion de celles qui ont été soutenues au titre des accords sectoriels sur les navires et sur les aéronefs civils ;

- Les volumes indiqués pour les projets de catégorie A et de catégorie B se rapportent aux notifications de projets figurant au tableau 1 et à l'Annexe A ;
- Les volumes indiqués pour les « autres » projets (« *Other* ») se rapportent à des opérations qui n'ont pas été classées au titre des Approches communes (exportations d'actifs vers des lieux non identifiés par exemple), ou qui ont été classées en catégorie C ou comme opérations existantes (au sens des Approches communes), c'est-à-dire qu'aucune notification de projet de catégorie A ou de catégorie B n'a été faite ;
- Les trois Membres entre parenthèses ont fourni des crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public entre 2017 et 2021, mais pas pour des projets classés en catégorie A ou en catégorie B ; et
- Les autres Membres du GCE⁷ n'ont pas notifié de soutien à des crédits à l'exportation au titre de l'Arrangement pour les années 2017 à 2021.

Graphique 3. Notifications de projets de catégorie A, de catégorie B et « autres » soumises par les Membres entre 2017 et 2021, en volume (en milliards DTS)



15. Globalement, 67 % (en volume) du soutien aux crédits à l'exportation octroyé au titre de l'Arrangement entre 2017 et 2021 visait des projets classés en catégorie A ou en catégorie B et examinés conformément aux dispositions des Approches communes.

16. En raison de l'importance des opérations au titre de l'Arrangement qu'il a été demandé à certains Membres de soutenir entre 2017 et 2021, les exportations destinées à des projets de catégorie A et de catégorie B représentent un pourcentage élevé en volume, par exemple pour l'Australie (100 % de ses crédits à l'exportation au titre de l'Arrangement), le Japon (95 %), le Danemark (93 %), le Royaume-Uni (91 %) et le Portugal (90 %).

17. En revanche, d'autres Membres n'ont soutenu aucune exportation vers des projets de catégorie A et de catégorie B (les trois Membres indiqués entre parenthèses dans le graphique 3) ou ont apporté à ces projets un soutien qui représentait moins d'un quart du volume total ; c'est le cas du Canada et de la Suède (17 % chacun).

⁷

Colombie, Grèce, Irlande, Israël, Lettonie, Lituanie, Mexique et Nouvelle-Zélande.

3. Projets de catégorie A et de catégorie B

18. Les sections 3 et 4 de l'examen concernent les projets auxquels étaient destinées les exportations bénéficiant d'un soutien public. Pour les besoins de l'analyse, le Secrétariat :

- a effectué des recoupements entre les projets notifiés par plusieurs organismes de crédit à l'exportation (OCE) dans les situations de co-assurance ou de co-financement⁸ afin d'examiner comment les différents Membres associés à un projet particulier ont exercé leur devoir de diligence. Bien que la tâche soit relativement simple, par exemple lorsque deux OCE du même pays Membre du GCE soutenaient le même projet ou que les OCE ont fourni les informations demandées sur les notifications de projet, il n'est pas toujours possible de repérer les projets communs, par exemple en l'absence de notification dans les cas où la part de l'OCE est inférieure au seuil de 10 millions DTS, ou lorsqu'un OCE fournit un soutien non public aux crédits à l'exportation ;
- a pris en compte pour cet examen des données sur les montants des opérations émanant d'autres notifications, lorsqu'elles se rapportaient à des projets ayant fait l'objet de la part d'autres Membres de rapports complets au titre de projets de catégorie A ou de catégorie B, par exemple lorsqu'un OCE intervient pour réassurer un autre OCE et que seul l'OCE chef de file a fourni un rapport au titre du projet de catégorie A ou de catégorie B, les volumes de soutien apportés par les deux OCE sont indiqués, et
- a exclu toute information relative au soutien accordé par les Membres aux exportations vers des projets lorsqu'il ne s'agissait pas de crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public et qu'aucune notification n'a été présentée.

19. Ces réserves mises à part, les sections qui suivent analysent, dans la mesure du possible, les projets dans leur globalité et les modalités de leur examen, sans se limiter aux rapports de chaque OCE sur les projets. L'Annexe B dresse une liste complète des projets en indiquant les Membres participants et les normes internationales appliquées.

3.1. Présentation générale des projets notifiés

3.1.1. Projets de catégorie A

20. Entre 2017 et 2021, les Membres ont soutenu des exportations destinées à 150 projets de catégorie A, pour un volume total de 55.39 milliards DTS. Parmi ceux-ci, 125 ont été notifiés par les OCE d'un seul Membre, et 25 par les OCE de plusieurs Membres (voir le tableau 2).

⁸ Dans les situations de réassurance, seul l'OCE chef de file est censé fournir un rapport au titre du projet de catégorie A ou B en question, comme indiqué à la note de bas de page n° 4 des Approches communes.

Tableau 2. Projets de catégorie A bénéficiant de plusieurs sources de financement, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting countries
2017		
ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	Bahrain	Canada, France (classified as Category B), Germany, Japan, Netherlands ⁹ and Switzerland
Awash-Weldia Railway Phase II	Ethiopia	Denmark and Switzerland
Kuwait Clean Fuel Project	Kuwait	Korea, Netherlands, Japan and United Kingdom
Santo Domingo Metro Line 2B	Dominican Republic	France (classified as Category B) and Spain
Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant	Viet Nam	Korea and Japan
Vysotsk LNG	Russian Federation	France (classified as Category B) and Germany
Yamal LNG	Russian Federation	France, Germany, Italy, Japan and Sweden
2018		
Ankara – Nide Motorway	Türkiye	Denmark and Switzerland
Bapco Modernisation Programme	Bahrain	Italy, Korea, Spain and United Kingdom
Duqm Refinery	Oman	Korea, Netherlands ⁹ , Spain and United Kingdom
Malkara - Canakkale Motorway	Türkiye	Denmark and Korea
Mina Justa Open Pit Copper Mine	Peru	Australia and Canada ¹⁰
MSC Ocean Cay	Bahamas	France and Italy
Sumbagut 2 Peaker Power Plant	Indonesia	Italy and Spain
Trans Adriatic Pipeline	Azerbaijan	France, Germany and Italy
2019		
Formosa 2 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Belgium, Denmark, Korea and United Kingdom
JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex	India	Germany, Italy (classified as Category B) and Japan
Mozambique Offshore Area	Mozambique	Italy, Netherlands, United Kingdom and United States
Project Marigold	Malaysia	Italy, Japan, Korea and Spain
Yulin Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Germany and Netherlands

⁹ Les Pays-Bas ont soutenu les exportations destinées à ce projet *via* un produit qui n'est pas visé par les Approches communes ; ils ont cependant appliqué les règles des Approches communes et soumis une notification de projet de catégorie A pour information.

¹⁰ Le Canada a soutenu des exportations destinées à ce projet à l'aide d'un instrument qui n'est pas visé par les Approches communes ; il a cependant appliqué les règles des Approches communes et soumis une notification de projet de catégorie A pour information.

	Name of the project	Project country	Reporting countries
2020			
	Bonny Island LNG Plant Train 7	Nigeria	Italy and Korea
	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea, Netherlands, Norway and United Kingdom
	Dogger Bank Wind Farm	United Kingdom	France, Norway and Sweden
2021			
	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea and Netherlands
	Sun Paper	The People's Republic of China	Finland and Germany

21. On peut constater qu'il existe des différences dans le classement de quatre projets de catégorie A : l'agrandissement de la ligne 6 de la centrale électrique 5 d'ALBA à Bahreïn ; un laminoir à chaud pour le complexe de JSW Steel à Dolvi, en Inde ; la ligne 2 du métro de Saint-Domingue (République dominicaine) ; et le projet de GNL de Vyssotsk en Fédération de Russie (ci-après « la Russie »). Ce point est examiné plus en détail à la section 4.2. Pour les besoins de l'examen, ces quatre projets ont été considérés comme des projets de catégorie A. De même, toujours pour les besoins de l'examen, les notifications soumises par les Pays-Bas pour le projet d'agrandissement de la ligne 6 de la centrale électrique 5 d'ALBA à Bahreïn et pour la raffinerie Duqm à Oman, et par Canada pour la mine de cuivre à ciel ouvert de Mina Justa au Pérou ont été prises en compte.

22. Enfin, le Secrétariat a connaissance du fait qu'au moins deux autres projets de catégorie A impliquent aussi d'autres OCE, mais aucune notification n'a été reçue à ce titre :

- Projet Coral South FLNG DMCC (Mozambique)¹¹ : ce projet a été notifié par la France, mais impliquait également la Corée (KEXIM et K-sure) et l'Italie. La Corée (K-sure) a fourni des informations relatives au montant de son soutien ; toutefois ce projet n'a pas été classé en vertu des Approches communes, car l'exportation concernait un actif mobile. La Corée (KEXIM) et l'Italie n'ont effectué aucune notification pour ce projet, car leur soutien concernait des produits non visés par l'Arrangement.
- Projet Puma II (Brésil) : ce projet a été notifié par la Finlande mais impliquait également la Suède. La Finlande a soumis une notification complète de projet de catégorie A. La Suède a communiqué des informations relatives au volume de soutien qu'elle a apporté, mais ne l'a pas classé en vertu des Approches communes.

3.1.2. Projets de catégorie B

23. Entre 2017 et 2021, les Membres ont soutenu des exportations destinées à 337 projets de catégorie B, pour un volume total de 21.52 milliards DTS. Parmi ces projets, 328 ont été notifiés par les OCE d'un seul Membre, et neuf par les OCE de plusieurs Membres (voir le tableau 3).

¹¹ Ce projet a été examiné à la 39^e réunion des Experts, tenue les 2 et 3 octobre 2019 : à cette occasion, il a été confirmé que les Experts de tous les OCE impliqués dans le projet avaient participé à l'exercice du devoir de diligence environnementale et sociale, et notamment à une visite sur site au chantier naval chargé de la construction de l'unité flottante de liquéfaction de gaz (*Floating Liquefied Natural Gas*, FLNG).

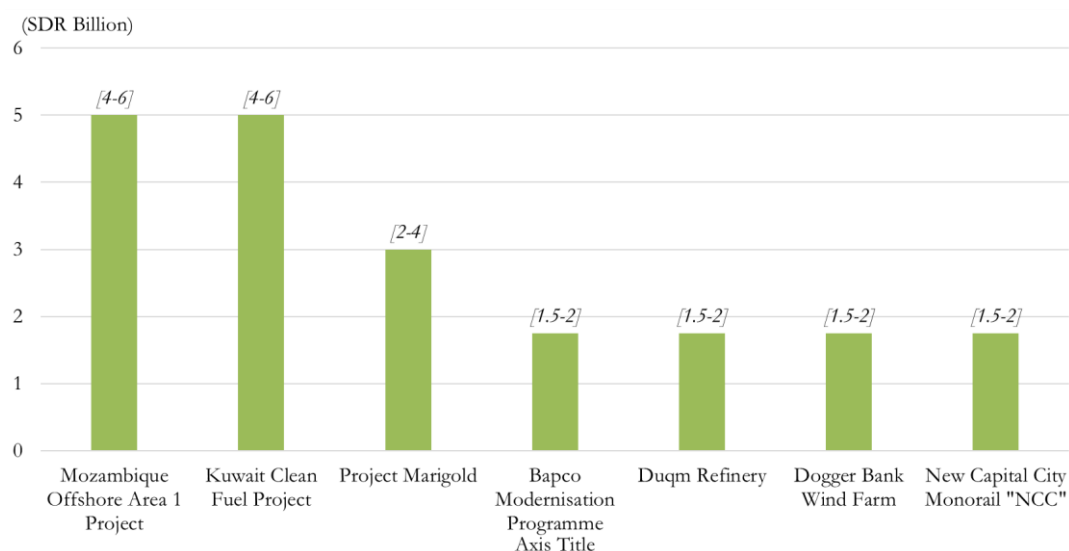
Tableau 3. Projets de catégorie B bénéficiant de plusieurs sources de financement, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting countries
2017		
Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2	Indonesia	Finland and Poland
SASA Polyester	Türkiye	Germany and Switzerland
2018		
Tatmetal Celik Steel Mill Extension	Türkiye	Austria and Germany
2019		
Dubai Red Line Metro Extension	United Arab Emirates	France and Spain
2020		
Cote d'Ivoire Hospital Program	Cote d'Ivoire	France and United Kingdom
Northvolt Project	Sweden	France, Japan and Korea
Seagreen Offshore Wind Farm	United Kingdom	Denmark and Norway
Viking Link	United Kingdom	Germany and Italy
2021		
Guararapes Paineis MDF Plant Expansion	Brazil	Belgium and Germany

3.1.3. Volume des projets

24. Pour la période 2017-2021, les notifications de projets de catégorie A et de catégorie B des Membres portent en majorité sur le soutien à plusieurs projets de grande ampleur. À titre d'exemple, les sept plus gros projets en termes de volume, tous des projets de catégorie A, représentent 25 % du volume total cumulé pour la période (graphique 4).

Graphique 4. Liste des sept projets de catégorie A représentant plus de 25 % du volume total de soutien cumulé sur la période 2017-2021



25. Il s'agissait tous de projets bénéficiant de plusieurs sources de financement, à l'exception du projet de monorail du Caire, en Égypte (*New Capital City Monorail - NCC*), soutenu uniquement par le Royaume-Uni.

26. Par ailleurs, sur les 487 projets soutenus, 28 (soit 6 % du nombre de projets) représentent 50 % du volume total de soutien apporté entre 2017 et 2021, comme le montre le tableau 4.

Tableau 4. Liste des 28 projets représentant 50 % du soutien total sur la période 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting countries	Volume (in SDR million)
2017			
Kuwait Clean Fuel Project	Kuwait	Japan, Korea, Netherlands and United Kingdom	4 000-6 000
ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	Bahrain	Canada, France, Germany, Japan, Netherlands and Switzerland	500-1 000
Coral South FLNG DMCC	Mozambique	France	500-1 000
Yamal LNG (Russia)	Germany, Italy Japan and Sweden	France	1 000-2 000
2018			
Bapco Modernisation Programme	Bahrain	Italy, Korea, Spain and United Kingdom	1 000-2 000
Duqm Refinery	Oman	Korea, Netherlands, Spain and United Kingdom	1 000-2 000
Talara Refinery Modernisation	Peru	Spain	500-1 000
Al-Zour LNG Import Project	Kuwait	Korea	500-1 000
Midor Refinery Expansion 2018	Egypt	Italy	500-1 000
Hornsea Project One Offshore Wind Farm	United Kingdom	Denmark	500-1 000
2019			
Mozambique Offshore Area	Mozambique	Italy, Netherlands, United Kingdom and United States	4 000-6 000
Project Marigold	Malaysia	Italy, Japan, Korea and Spain	2 000-4 000
Dubai Red Line Metro Extension	United Arab Emirates	France and Spain	500-1 000
Amur Gas Processing Plant	Russia	Italy	500-1 000
Yunlin Wind Farm	Chinese Taipei	Germany and Netherlands	500-1 000
Formosa 2 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Belgium, Denmark, Korea and United Kingdom	500-1 000
2020			
Dogger Bank Wind Farm	United Kingdom	France, Norway and Sweden	1 000-2 000
New Capital City Monorail "NCC"	Egypt	United Kingdom	1 000-2 000
Bonny Island LNG	Nigeria	Korea	1 000-2 000

Name of the project		Project country	Reporting countries	Volume (in SDR million)
	Plant Train 7			
	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea, Netherlands, Norway and United Kingdom	500-1 000
	Northvolt Project	Sweden	France, Japan and Korea	500-1 000
	Ghorasal Polash Urea Fertilizer Project	Bengladesh	Japan	500-1 000
	Dar Es Saleem to Makutupura Railway Project	Tanzania	Sweden	500-1 000
	ADNOC	United Arab Emirates	Spain	500-1 000
2021				
	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea and Netherlands	500-1 000
	Amur Gas Chemical Complex [AGCC]	Russia	Italy	500-1 000
	Panama Metro Line 3	Panama	Korea	500-1 000

27. À l'inverse, plusieurs exportations destinées à des projets de catégorie A et de catégorie B présentaient un faible volume : 32 projets (33 opérations¹²) ont été classés en catégorie A ou en catégorie B alors qu'ils ne dépassaient pas le seuil des 10 millions DTS. On trouvera de plus amples informations à la section 4.1.4.

3.2. Pays destinataires

28. Au total, les Membres ont soutenu des exportations destinées à des projets de catégorie A et de catégorie B dans 87 pays. Parmi ceux-ci, comme indiqué dans le tableau 5, les 10 premiers pays de destination (en volume) représentent plus de 52 % du montant total du soutien, soit 39.82 milliards DTS sur 76.77 milliards DTS, ce qui correspond à 27 % du nombre de projets.. On constate que certains de ces pays, comme la Malaisie par exemple, apparaissent dans le tableau 5 uniquement en raison du soutien fourni pour de grands projets donnés (voir le tableau 4 pour de plus amples informations).

Tableau 5. Les 10 principaux pays de destination, 2017-2021

Project country	Number of projects	Volume (in SDR billion)
Mozambique	2	6.61
Kuwait	3	5.64
Russia	20	4.88
United Kingdom	10	4.53
United Arab Emirates	14	3.07
Chinese Taipei	4	3.57
Türkiye	69	3.34
Malaysia	1	2.00-4.00
Bahrain	3	2.82
Egypt	5	2.77

¹² L'Allemagne et l'Autriche ont fourni un soutien pour un montant inférieur à 10 millions DTS au projet d'agrandissement de l'acierie Tatmetal Celik (Türkiye) et ont toutes les deux classé ce projet en catégorie B.

29. Les projets de catégorie A notifiés entre 2017 et 2021 se situaient dans 61 pays dont 12 pays de l'OCDE : Australie, Belgique, Chili, Israël, Italie, Mexique, Norvège, Pologne, République slovaque, Royaume-Uni, Suède et Türkiye. Des projets ont été notifiés également dans des Partenaires clés de l'Organisation (Brésil¹³, République Populaire de Chine, ci-après la « Chine », Inde et Indonésie).

30. Les principaux pays de destination pour ce qui est des projets de catégorie A sur la période étaient :

- en nombre de projets : la Türkiye (14 projets), la Russie (10 projets) et l'Indonésie (8 projets) ; et
- en volume : le Mozambique (6.60 milliards DTS), le Koweït (5.64 milliards DTS) et la Russie (4.16 milliards DTS).

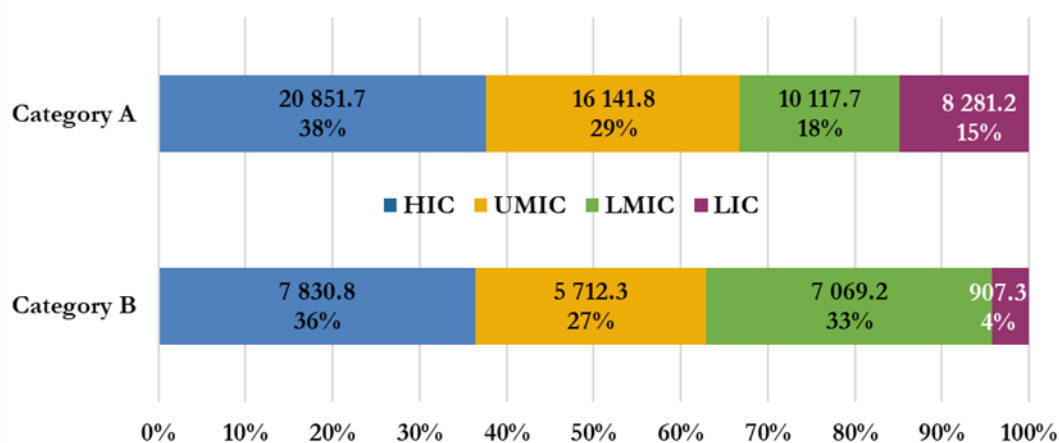
31. Les projets de catégorie B sont situés dans 69 pays, dont 21 Membres de l'OCDE : Allemagne, Australie, Belgique, Canada, Chili, Espagne, États-Unis, Finlande, Grèce, Irlande, Israël, Italie, Lituanie, Mexique, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Türkiye. Des projets ont également été notifiés dans des pays Partenaires clés de l'Organisation (Afrique du Sud, Brésil, Chine, Inde et Indonésie).

32. Les principaux pays de destination pour ce qui est des projets de catégorie B sur la période étaient :

- en nombre de projets : la Türkiye (55 projets), l'Argentine (19 projets) et l'Angola et le Ghana (17 projets chacun) ; et
- en volume : les Émirats arabes unis (1.90 milliard DTS), la Türkiye (1.89 milliard DTS) et l'Angola (1.54 milliard DTS).

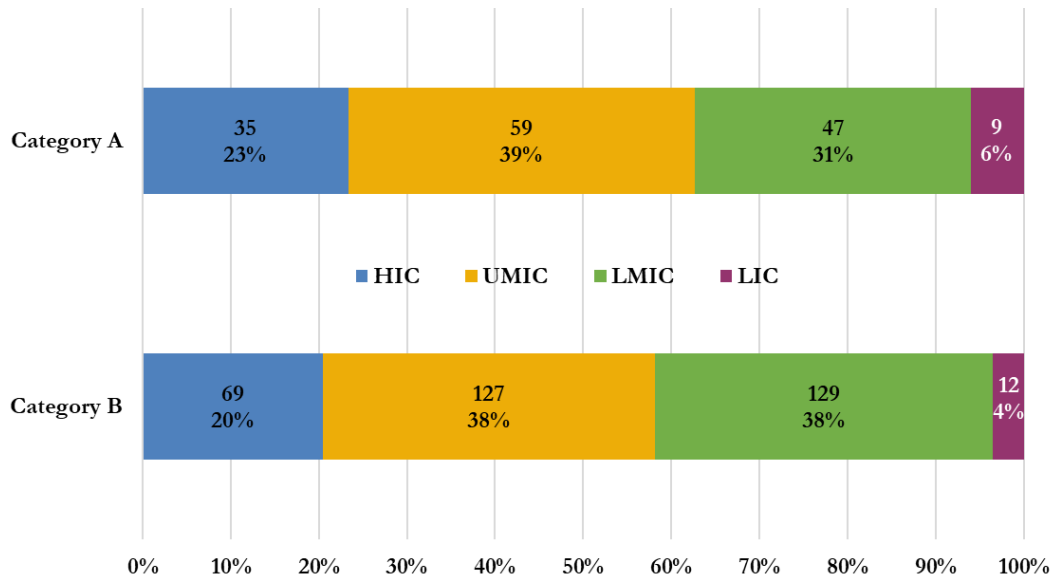
33. Les graphiques 5 et 6 montrent la répartition des projets de catégorie A et de catégorie B en volume et en nombre, par groupe de revenu du pays destinataire. On trouvera à l'Annexe C la liste des projets de catégorie A et de catégorie B par groupe de revenu, en nombre et en volume.

Graphique 5. Projets de catégorie A et projets de catégorie B en volume (en millions DTS) par groupe de revenu, 2017-2021



¹³ À la date de fourniture du soutien, le Brésil était considéré comme un Partenaire clé ; en 2022 ce pays est devenu candidat à l'adhésion.

Graphique 6. Projets de catégorie A et projets de catégorie B en nombre par groupe de revenu, 2017-2021

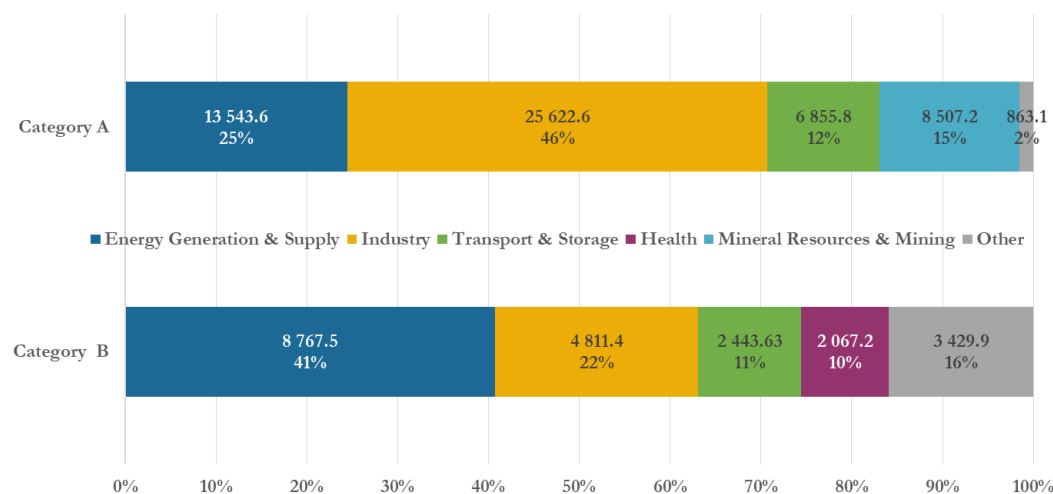


34. Comme on peut le constater, l'essentiel du soutien accordé aux projets de catégorie A et de catégorie B sur la période 2017-2021 visait les pays à revenu élevé en termes de volume, et, respectivement, les pays à revenu intermédiaire de la tranche supérieure et de la tranche inférieure, pour ce qui est du nombre.

3.3. Analyse par secteur

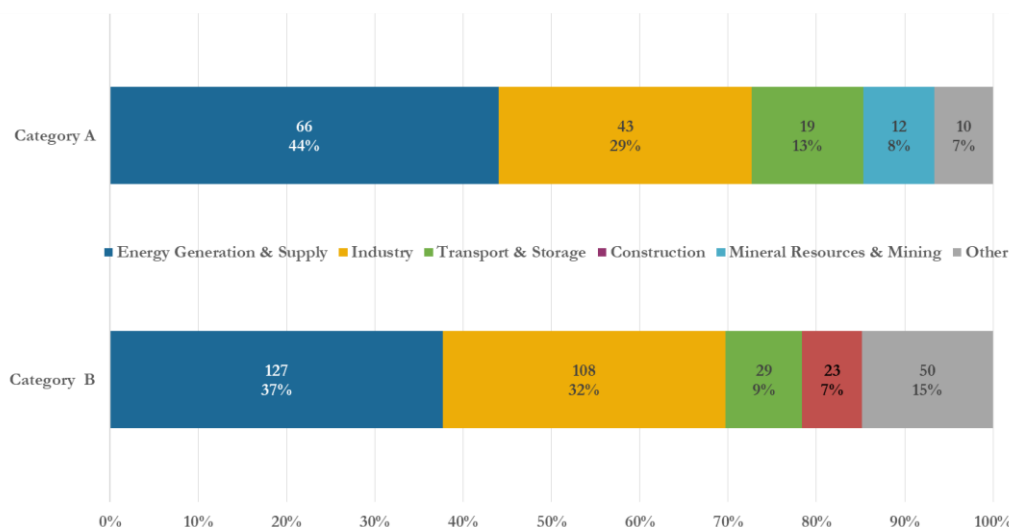
35. Entre 2017 et 2021, les 150 projets de catégorie A notifiés concernent majoritairement, en volume, le secteur de l'Industrie, et les 337 projets de catégorie B celui de la Production et distribution d'énergie (graphique 7). Pour les deux catégories confondues, plus de 74 % du volume total se concentre dans les trois mêmes secteurs (Production et distribution d'énergie, Industrie, et Transport et entreposage).. Les projets de catégorie A notifiés se concentrent surtout dans le sous-secteur Production d'énergie/raffineries de pétrole (13.30 milliards DTS, 24 %).

Graphique 7. Projets de catégorie A et projets de catégorie B en volume (en millions DTS) par secteur, 2017-2021



36. Entre 2017 et 2021, les 150 projets de catégorie A et les 337 projets de catégorie B notifiés concernent majoritairement, en nombre, le secteur de la Production et de la distribution d'énergie et celui de l'Industrie (graphique 8). Dans l'ensemble, plus de 70 % du nombre total de projets notifiés concerne ces deux secteurs.

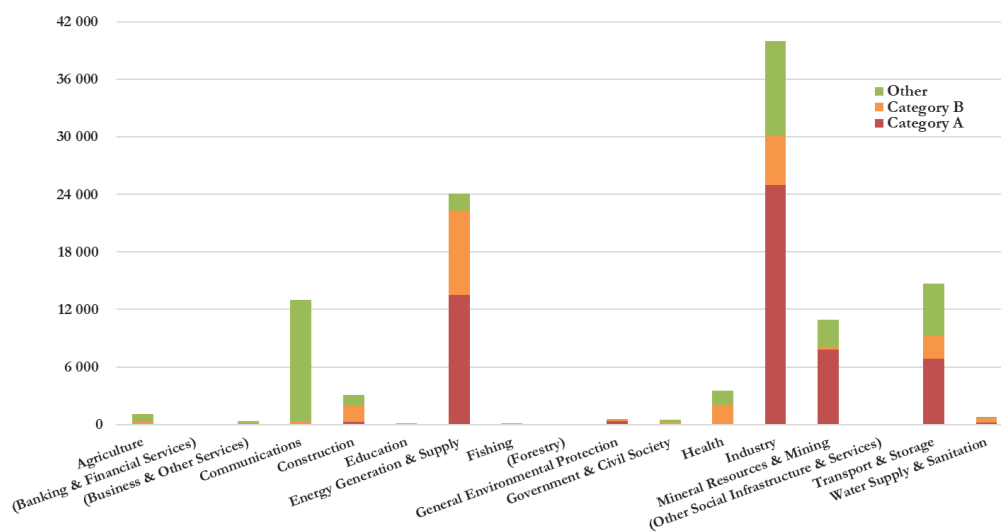
Graphique 8. Projets de catégorie A et projets de catégorie B en nombre par secteur, 2017-2021



37. On trouvera à l'Annexe D la liste des projets de catégorie A et de catégorie B par secteur, en nombre et en volume.

38. Le graphique 9 fait apparaître le montant du soutien (en millions DTS) destiné aux projets de catégorie A et de catégorie B par rapport aux montants globaux notifiés par les Membres entre 2017 et 2021 par secteur. Comme celles du graphique 3, les données sont tirées des notifications présentées par les Membres pour les opérations relevant de l'Arrangement (à l'exclusion des opérations financées au titre des accords sectoriels sur les navires et sur les avions civils) et les volumes indiqués pour les « autres » projets (*Other*) se rapportent à des opérations qui n'ont pas été classées, qui ont été classées en catégorie C ou comme opérations existantes (telles que les définissent les Approches communes).

Graphique 9. Notifications globales soumises par les Membres en 2017, en volume (en millions DTS), par secteur

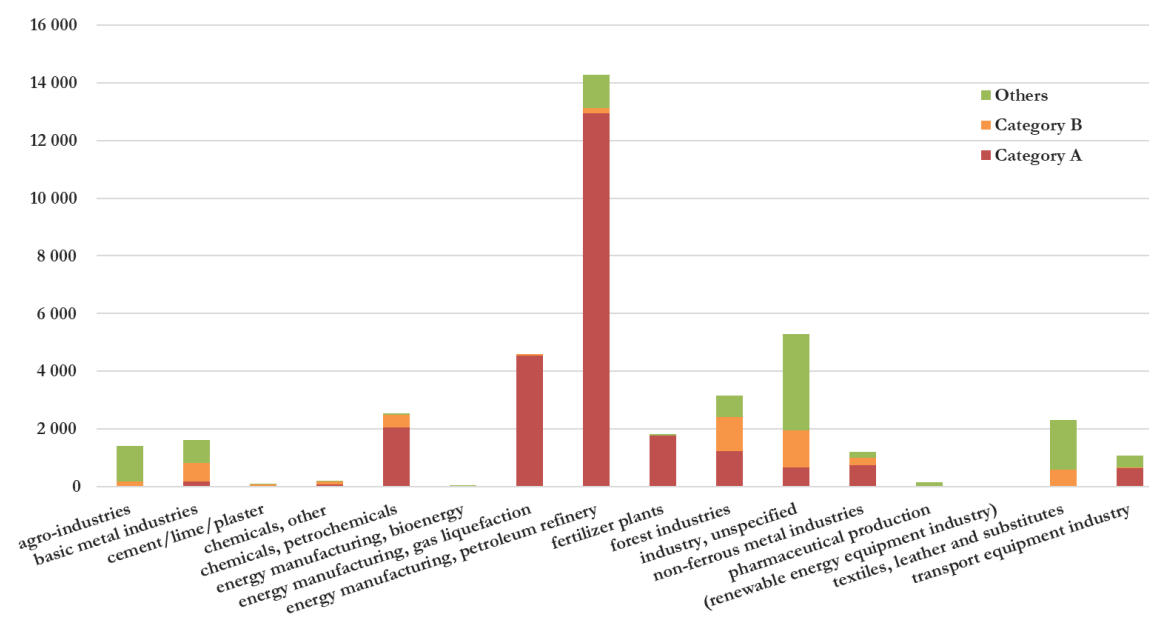


39. En ce qui concerne les huit secteurs auxquels a été accordé un soutien supérieur à 1 milliard DTS sur la période considérée :

- Dans le secteur de la Production et distribution d'énergie, 93 % du volume de soutien correspondait à des projets de catégorie A ou de catégorie B et ont été examinés par la suite conformément aux Approches communes.
- De même, d'importants volumes de soutien dans les secteurs de l'Industrie (75 %), des Ressources minérales et industries extractives (74 %), de la Construction (65 %), du Transport et entreposage (63 %), et de la Santé (59 %) ont été classés en catégorie A ou en catégorie B et examinés par la suite conformément aux Approches communes.
- En revanche, peu de projets dans les secteurs de Communications (3 %) et de l'Agriculture (27 %) ont été classés en catégorie A ou catégorie B et examinés par la suite conformément aux Approches communes.

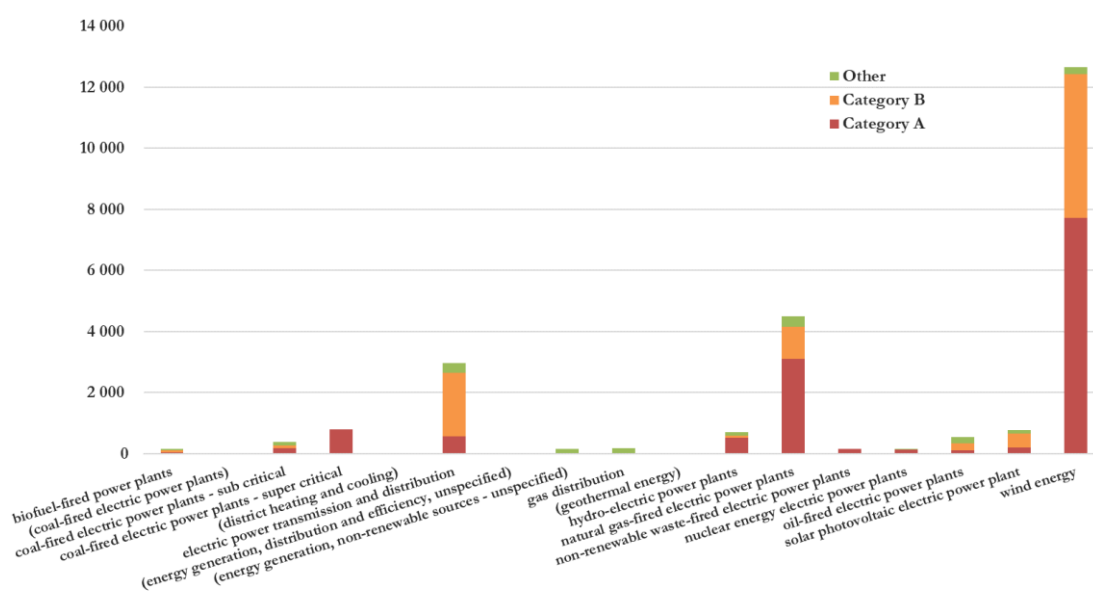
40. Les graphiques 10 et 11 qui suivent montrent la ventilation des projets (en volume) dans les deux secteurs principaux, l'Industrie et la Production et distribution d'énergie.

Graphique 10. Notifications globales soumises par les Membres, en volume (en millions DTS), dans le secteur de l'Industrie, 2017-2021



41. Dans le secteur de l'Industrie, la totalité ou la majorité des projets (en volume) de certains sous-secteurs ont été classés en catégorie A ou en catégorie B et examinés conformément aux Approches communes : par exemple, ceux de la Production d'énergie/liquéfaction de gaz (100 %), Chimie/pétrochimie (98 %), Production d'engrais (96 %), Production d'énergie/raffineries de pétrole (92 %), Industries des métaux non ferreux (84 %), Produits chimiques, autres (83 %), Foresterie (78 %), et Production de ciment/chaux/plâtre (61 %). D'autres sous-secteurs ne comptent aucun projet qui ait été classé et examiné (ceux indiqués entre parenthèses au graphique 10) ou un faible nombre de projets : par exemple, Agro-industries (12 %), Produits pharmaceutiques (19 %), Textiles, cuir et substituts (25 %), Production d'énergie/bioénergies (26 %), et Industrie, non spécifié (37 %).

Graphique 11. Notifications globales soumises par les Membres en volume (en millions DTS), dans le secteur de la Production et distribution d'énergie, 2017-2021



42. Dans le secteur de l'Énergie, la totalité ou la majorité des projets (en volume) dans la plupart des sous-secteurs ont été classés en catégorie A ou en catégorie B et examinés conformément aux Approches communes : en particulier, les Centrales au charbon supercritiques (100 %), les Centrales à déchets non renouvelables (100 %), l'Énergie éolienne (98 %), les Centrales au gaz naturel (93 %), les Centrales nucléaires (92 %), le Transport et la distribution d'électricité (90 %), les Centrales hydroélectriques et les Centrales solaires photovoltaïques (85 % chaque), les Centrales biomasse (79 %), les Centrales au charbon sous-critiques (68 %) et les Centrales au fioul (63 %). Seuls quelques sous-secteurs ne présentent aucun projet classé en catégorie A ou en catégorie B (ceux indiqués entre parenthèses au graphique 11*) ou seulement un petit nombre, comme la Distribution de gaz (10 %).

43. En ce qui concerne la situation des projets des secteurs des énergies renouvelables et des énergies non renouvelables au regard des Approches communes entre 2017 et 2021, les Membres ont déclaré avoir soutenu des exportations comme suit :

- secteurs des énergies renouvelables¹⁴ : 13.59 milliards DTS, dont 13.20 milliards DTS (97 %) destinés à des projets classés et examinés conformément aux Approches communes ; et
- secteurs des énergies non renouvelables : 10.50 milliards DTS, dont 9.11 millions DTS (87 %) destinés à des projets classés et examinés conformément aux Approches communes.

¹⁴ Secteurs figurant sur la liste de l'Appendice I de l'Annexe IV de la version 2022 de l'Arrangement.

4. Devoir de diligence environnementale et sociale

44. Cette section concerne le devoir de diligence environnementale et sociale (examen préalable, classification et évaluation) exercé sur les 150 projets de catégorie A et les 337 projets de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 conformément aux dispositions des Approches communes.

4.1. Examen préalable

Examen préalable : paragraphes 5 à 9 des Approches communes

5. *Les Adhérents devraient procéder à l'examen préalable de toutes les demandes de crédits à l'exportation bénéficiant d'un soutien public tels que ceux visés par la présente Recommandation, afin d'identifier les demandes qui devraient être classées et, le cas échéant, évaluées par la suite. Les parties intervenant dans une demande, notamment les candidats (exportateurs et prêteurs) et les organismes de parrainage des projets, devraient fournir toutes les informations nécessaires pour procéder à l'examen préalable. Cet examen préalable devrait avoir lieu aussi tôt que possible dans le processus d'évaluation des risques.*
6. *L'examen préalable devrait permettre d'identifier les demandes relatives à des exportations de biens d'équipement et/ou de services selon :*
 - *qu'elles sont liées à des projets ou à des opérations existantes tels que définis à la section I de la présente Recommandation ;*
 - *que les exportations sont ou non destinées à des sites identifiés qui se trouvent dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles ;*
 - *qu'il existe ou non une forte probabilité que le projet porte gravement atteinte aux droits de l'homme ; et*
 - *que la part de l'Adhérent est ou non supérieure ou égale à 10 millions DTS.*
7. *Les Adhérents devront, conformément à la section IV de la présente Recommandation, classer les demandes relatives à :*
 - *Tous les projets situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles, quelle que soit leur part.*
 - *Tous les projets pour lesquels leur part est égale ou supérieure à 10 millions DTS.*
8. *Les Adhérents devront évaluer les risques environnementaux et/ou sociaux potentiels des demandes relatives à :*
 - *Toutes les opérations existantes pour lesquelles leur part est égale ou supérieure à 10 millions DTS.*
 - *Toutes les opérations existantes et tous les projets, quelle que soit leur part, dont l'examen préalable fait apparaître qu'ils présentent une forte probabilité de graves impacts sur les droits de l'homme.*

Dans le cadre de cette évaluation, les Adhérents devraient prendre en compte les informations relatives au secteur d'activité, à l'emplacement du projet et autres informations disponibles concernant les impacts environnementaux et/ou sociaux potentiels avant de prendre un engagement final concernant l'octroi d'un soutien public. Dans l'alternative, les Adhérents peuvent classer ces demandes conformément à la section IV de la présente Recommandation.
9. *Au-delà de l'examen préalable, aucune autre action n'est requise conformément aux dispositions de la présente Recommandation pour les demandes concernant soit des projets pour lesquels la part d'un Adhérent est inférieure à 10 millions DTS et qui ne sont pas situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles, soit des opérations existantes pour lesquelles la part d'un Adhérent est inférieure à 10 millions DTS, sauf si l'examen préalable fait apparaître une forte probabilité de graves impacts sur les droits de l'homme.*

45. À la suite des améliorations introduites dans la version de 2016 des Approches communes, le formulaire de notification des projets de catégorie A et B a été modifié de manière à obtenir des informations supplémentaires sur l'examen préalable des demandes et sur le traitement qui leur est ensuite réservé par les Membres.

4.1.1. Type de projet

46. Les Membres sont invités à préciser le type de projet, c'est-à-dire à indiquer si la demande se rapporte à un « projet » ou à une « opération existante », tels qu'ils sont définis à la section I des Approches communes. Conformément au paragraphe 8 des Approches communes, ils peuvent décider de procéder à une évaluation des risques présentés par une « opération existante » plutôt que de classer, examiner et notifier ce type d'opération. Les réponses proposées dans le formulaire de notification sont les suivantes :

- demande concernant un « projet » : nouvelle entreprise commerciale, industrielle ou d'infrastructure ;
- demande concernant un « projet » : entreprise existante qui subit une modification majeure au niveau de la production ou de la fonction, laquelle peut entraîner des changements du point de vue des impacts ;
- demande concernant une « opération existante » : entreprise existante qui ne subit pas de modification majeure au niveau de la production ou de la fonction.

47. En conséquence, les 150 projets de catégorie A ont été notifiés comme « projets », soit :

- 118 projets de catégorie A en tant que « *nouvelle entreprise commerciale, industrielle ou d'infrastructure* » ; et
- 24 projets de catégorie A en tant qu'« *entreprise existante qui subit une modification majeure au niveau de la production ou de la fonction, laquelle peut entraîner des changements du point de vue des impacts* ».

48. Les huit projets de catégorie A restants bénéficiaient tous de plusieurs sources de financement et ont été notifiés à la fois comme de *nouvelles entreprises commerciales, industrielles ou d'infrastructure* et comme des *entreprises existantes qui subissent une modification majeure au niveau de la production ou de la fonction, laquelle peut entraîner des changements du point de vue des impacts*, par les différents Membres concernés (voir le tableau 6).

Tableau 6. Type de projet : hétérogénéité des réponses concernant les projets de catégorie A bénéficiant de plusieurs sources de financement (2017-2021)

Name of the project & country		Project: “New undertaking”	Project: “Existing undertaking”
2017			
	ALBA Line 6 Expansion Power Station 5 (Bahrain)	France and Japan	Canada, Germany, Netherlands and Switzerland
	Kuwait Clean Fuel project (Kuwait)	United Kingdom	Japan, Korea and Netherlands
	Santo Domingo Metro Line 2 (Dominican Republic)	Spain	France
	Yamal LNG (Russia)	Germany, Italy, Japan, and Sweden	France
2018			
	MSC Ocean Cay project (Bahamas)	Italy	France
	Trans Adriatic Pipeline (Azerbaijan)	Germany and Italy	France
2019			
	JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex (India)	Japan	Italy and Germany

Name of the project & country		Project: “New undertaking”	Project: “Existing undertaking”
2020			
	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm (Chinese Taipei)	Denmark and United Kingdom	Norway, Korea and Netherlands

49. S’agissant des 337 projets de catégorie B, tous sauf un ont été notifiés comme « projets », soit :

- 224 projets de catégorie B en tant que *nouvelle entreprise commerciale, industrielle ou d’infrastructure* ; et
- 112 projets de catégorie B en tant qu’*entreprise existante qui subit une modification majeure au niveau de la production ou de la fonction, laquelle peut entraîner des changements du point de vue des impacts*.

50. Le projet de catégorie B restant a été notifié comme *entreprise existante ne subissant pas de modification majeure au niveau de la production ou de la fonction*, donc comme une « opération existante ». Il s’agit de la vente de grues au port d’Al Jubail en Arabie Saoudite, soutenue par la Finlande en 2017 (voir section 2.3).

51. Enfin, les Membres sont invités à indiquer si les opérations faisaient intervenir un financement de projet, cette possibilité pouvant avoir un rapport avec le choix des normes internationales appliquées à des fins d’évaluation (section 4.7.6). En conséquence, s’agissant de 143 des 150 projets de catégorie A et de 336 des 337 projets de catégorie B, les Membres ont notifié :

- 36 projets de catégorie A (25 %) en tant qu’opérations de financement de projet ; et
- 38 projets de catégorie B (11 %) en tant qu’opérations de financement de projet.

52. Concernant les sept projets de catégorie A et du projet de catégorie B restants, qui bénéficient tous de plusieurs sources de financement, les Membres ont indiqué que le soutien apporté combinait des éléments de financement de projet et d’opérations hors financement de projet, et les ont notifiés de la façon suivante (tableau 7). L’indication majoritaire (soit en nombre de Membres déclarants, soit, faute de majorité, en volume) est retenue à des fins statistiques dans le reste du rapport.

Tableau 7. Financement de projet : hétérogénéité des réponses concernant les projets bénéficiant de plusieurs sources de financement (2017-2021)

Name of the project & country		Project finance support	Not project finance support
Category A			
2017			
	Kuwait Clean Fuel project (Kuwait)	United Kingdom	Japan, Korea and Netherlands ¹⁵
	Yamal LNG (Russia)	Germany, France, Italy and Japan	Sweden
2018			
	Malkara-Canakkale Motorway (Türkiye)	Korea	Denmark
	Trans Adriatic Pipeline (Azerbaijan)	Germany and Italy	France

¹⁵ Les Pays-Bas ont précisé que Atradius DSB n’a pas participé au volet « financement de projet » de cette opération et n’est intervenu qu’à titre de garant de l’exportateur néerlandais.

Name of the project & country		Project finance support	Not project finance support
2020			
	Bonny Island LNG Plant (Nigeria)	Korea	Italy
	Dogger Bank Wind Farm (United Kingdom)	Norway	France and Sweden
Category B			
2020			
	Northvolt Project (Sweden)	Japan and Korea	France

4.1.2. Zone sensible

53. Les Membres sont invités à indiquer si les exportations bénéficiant d'un soutien public étaient destinées à des sites identifiés situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles. De fait, il a été fait état de 89 demandes impliquant des exportations destinées à des sites identifiés situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles.

54. Conformément au paragraphe 7 des Approches communes, toutes ces opérations ont été classées (indépendamment de la part du Membre) puis soumises à un examen environnemental et social.

55. Pour ce qui est de la classification de ces opérations, l'Annexe I des Approches communes, qui contient la liste indicative des projets de catégorie A, cite, à titre d'exemple, au paragraphe 29 : « [l]es projets prévus dans des zones sensibles ou susceptibles d'avoir une incidence perceptible sur ces zones ». Dans la pratique, toutefois, la classification est effectuée en fonction des impacts environnementaux et/ou sociaux potentiels de chaque projet. Dans ce contexte, 65 opérations ont été ultérieurement qualifiées de projets de catégorie A et 24 de projets de catégorie B (tableau 8). Dans nombre de notifications correspondantes, le fait que le projet se situait dans le périmètre ou à proximité d'une zone sensible a été invoqué pour expliquer la classification de l'opération (voir section 4.2).

Tableau 8. Projets identifiés pendant l'examen préalable comme étant situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles, 2017-2021

Name of the project		Project country	Reporting country
Category A projects			
2017			
	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	Bahrain	Japan
	Awash-Weldia Railway Phase II	Ethiopia	Switzerland
	Bangkanai Phase II Power Plant	Indonesia	Finland
	Coral South FLNG DMCC	Mozambique	France
	Hakan Peat Power Plant	Rwanda	Finland
	IFA-2	United Kingdom	Italy
	Kandym Gas Processing Plant Project	Uzbekistan	Korea
	Kiata Wind Farm	Australia	Denmark
	Kovacica Wind Park	Serbia	Germany
	Reynosa III Wind Park	Mexico	Denmark
	Windfarm Markbygden ETT Phase I	Sweden	Germany
	Yamal LNG	Russia	France and Japan
	Vysotsk LNG	Russia	France
	Zadar 6 Wind Farm Expansion	Croatia	Denmark
2018			
	Ankara - Nigde Motorway	Türkiye	Switzerland

	Name of the project	Project country	Reporting country
	Bapco Modernisation Programme	Bahrain	United Kingdom
	Charjew District Gas Power Plant	Turkmenistan	Japan
	Esenkoy-Yalova Wind Park	Türkiye	Germany
	Kurekdagi Wind Park	Türkiye	Germany
	Malkara-Canakkale Motorway	Türkiye	Denmark
	Mina Justa Open Pit Copper Mine	Peru	Australia
	MSC Ocean Cay	Bahamas	Italy
	Pegasus	Sweden	Germany
	Porto de Sergipe I Thermoelectric Complex	Brazil	Switzerland
	Trans Adriatic Pipeline	Azerbaijan	Germany and Italy
2019			
	Al Layyah Gas-Fired Combined Cycle Power Plant	United Arab Emirates	Japan
	Dhi Qar Power Station	Iraq	United Kingdom
	Energia del Pacifico	El Salvador	Finland
	Formosa 2 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea and United Kingdom
	Mozambique Offshore Area 1 Project	Mozambique	United States
	Namanve Industrial Park	Uganda	United Kingdom
	Project Marigold	Malaysia	Italy and Spain
	Puma Project II	Brazil	Finland
	Samawa Power Station	Iraq	United Kingdom
	Wind Farm BAFA	Türkiye	Germany
	Yunlin Wind Farm	Chinese Taipei	Germany and Netherlands
2020			
	Bajgora Wind Farm	Kosovo ¹⁶	Germany
	Bonny Island LNG Plant Train 7	Nigeria	Korea
	Bozuyuk Wind Farm	Türkiye	Germany
	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea, Netherlands, Norway and United Kingdom
	Dogger Bank Wind Farm	United Kingdom	Norway
	Massawa Gold Mine	Senegal	Belgium
	Ozbek Windpark	Türkiye	Germany
	Riau Peaker Gas Fired Power Plant	Indonesia	Finland
	Tayakadin Wind Farm	Türkiye	Germany
	Thanh Hai 1+2 Wind Farm	Viet Nam	Denmark
2021			
	Arctic LNG-2	Russia	Italy
	Banie Phase 3 Wind Farm	Poland	Denmark
	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Denmark, Korea and Netherlands
	Kalyon Solar PV Plant	Türkiye	United Kingdom
	Panama Metro Line 3	Panama	Korea
	Soganli Wind Park	Türkiye	Denmark

¹⁶ Cette désignation est sans préjudice des positions sur le statut et est conforme à la résolution 1244/1999 du Conseil de sécurité des Nations unies ainsi qu'à l'avis consultatif de la Cour internationale de justice sur la déclaration d'indépendance du Kosovo.

	Name of the project	Project country	Reporting country
Category B projects			
2017			
	Borregaard - Lignotech	United States	Norway
	Bouchemma Central Plant	Tunisia	France
	Coastal protection Works Avlekete et Djegbadji	Benin	Belgium
	Deacero Rolling Mill Revamp	Mexico	Italy
	EETC High Voltage Substations	Egypt	France
	Kartaldagi Windfarm	Türkiye	Denmark
	Meraas, Dubai Arena	United Arab Emirates	United Kingdom
	Mersin Wind Power Plant	Türkiye	Denmark
	Siafato Coast Protection Project	Benin	Belgium
	Tehri Hydroelectric Power Station	India	France
	Wood Handling Equipment to Frame Madeiras Especiais	Brazil	Denmark
	Zeliha, Kanije and Fatma Wind Farms	Türkiye	Denmark
	Borregaard – Lignotech	United States	Norway
2018			
	Camseki Wind Park Extension	Türkiye	Germany
	Fujian Jinjiang Technology Polyamide Production Expansion	China	Germany
2019			
	Kwanza Norte Rural Electrification	Angola	United Kingdom
	Rural Bridges Project Phase III	Sri Lanka	Netherlands
	Viana and Gabela Substations Upgrade	Angola	United Kingdom
2020			
	Timah Tin Smelter Upgrade	Indonesia	Finland
	Viking Link	United Kingdom	Italy
2021			
	L-Vejas Wind Farm	Lithuania	Germany
	Portugal and Sweden Ports Expansion	Portugal	Finland
	Colas - Four Bridges and Eastern Road Development	Cote d'Ivoire	United Kingdom
	Second Palau Submarine Cable	Palau	Japan

4.1.3. Effets des projets sur le plan des droits de l'homme

56. Les Membres sont invités à indiquer s'ils avaient constaté, pendant un examen préalable, qu'il pouvait exister une forte probabilité de graves impacts sur le plan des droits de l'homme. Un tel constat a été fait à l'égard de 29 projets.

57. Pour ce qui est de la classification ultérieure de ces opérations, l'Annexe I des Approches communes, qui contient la liste indicative des projets de catégorie A, cite, à titre d'exemple, au paragraphe 29 : « [l]es projets susceptibles de présenter d'importants impacts sociaux préjudiciables pour les communautés locales ou d'autres parties touchées par le projet, en particulier celles qui participent à la construction et/ou à l'exploitation du projet ». En l'espèce, les « effets préjudiciables du projet sur le plan des droits de l'homme » entrent dans la définition des « impacts sociaux » énoncée dans les Approches communes. Dans la pratique, toutefois, la classification est effectuée en fonction des impacts environnementaux et/ou sociaux potentiels de chaque projet. Dans ce contexte, 20 opérations ont été ultérieurement qualifiées de projets de catégorie A et 9 de projets de catégorie B (tableau 9). Sur ces 29 projets, il a ensuite été indiqué que 10 ont donné lieu à l'exercice d'un devoir de diligence spécifiquement axé sur les droits de l'homme ou fait

l'objet, dans le cadre de l'exercice du devoir de diligence, d'une étude d'impact sur les droits de l'homme (section 4.5).

Tableau 9. Projets identifiés pendant l'examen préalable comme pouvant présenter une forte probabilité de graves impacts sur les droits de l'homme, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
Category A projects		
2017		
Awash-Weldia Railway Phase II	Ethiopia	Switzerland
Hakan Peat Power Plant	Rwanda	Finland
Kuwait Clean Fuel Project	Kuwait	Netherlands
Vinh Tan 4 Extension Thermal Plant	Viet Nam	Japan
2018		
Dubai Harbour Project	United Arab Emirates	Netherlands
Duqm Refinery	Oman	Spain
2019		
Dangote Refinery	Nigeria	Italy
Dhi Qar Power Station	Iraq	United Kingdom
Energia del Pacifico	El Salvador	Finland
Mozambique Offshore Area	Mozambique	Netherlands, United Kingdom and United States
Project Marigold	Malaysia	Spain and Italy
Puma Project	Brazil	Finland
Samawa Power Station	Iraq	United Kingdom
Shanying Huazhong Paper	China	Finland
2020		
ADNOC	United Arab Emirates	Spain
ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	Chinese Taipei	Norway
2021		
Dar es Salaam to Dodoma Standard Gauge Railway [SGR]	Tanzania	Sweden
Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	Chinese Taipei	Netherlands
Road Rehabilitation and Bridge Construction Over Lake Toho	Benin	Spain
Sun Paper China	China	Finland
Category B projects		
2017		
Cranes to Jubail Harbour	Saudi Arabia	Finland
2018		
Khantex Project	Uzbekistan	Switzerland
2019		
Jizzah Kenteks	Uzbekistan	Switzerland
Kokcha	Uzbekistan	Switzerland
Liansheng Paper Industry	China	Finland
2020		
Fergana Global Textile	Uzbekistan	Switzerland
Timah Tin Smelter Upgrade	Indonesia	Finland
2021		
Deliveries to Asakatestil	Uzbekistan	Switzerland
Summa - Cotonou Conference Center	Benin	Denmark

58. Un certain nombre de Membres ont également fait part d'une certaine expérience de l'examen préalable des demandes pour la prise en compte des graves impacts potentiels sur la situation des droits de l'homme (tableau 10) :

Tableau 10. Expérience acquise en matière d'examen préalable des demandes pour la prise en compte des graves impacts potentiels des projets sur les droits de l'homme, 2017-2021

Name of the project & country		Reporting country	Experience with HR screening
Category A projects			
2017			
	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5 (Bahrain)	Canada	EDC requested additional assessment on potential and/or actual impacts to communities leaving nearby workers camp sites to determine the likelihood of the impacts.
2019			
	Dangote Refinery (Nigeria)	Italy	The Lekki Free Zone is a new developed industrial area within a Master Plan that involves the development of - among others - new residential areas; host communities, governed by traditional rulers, are also in the project's area of influence. Security was deemed since the screening phase a project-related HR issue; the sponsor had already, at the time of the screening, arrangement in place to avoid jeopardizing community's safety and security.
2020			
	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm (Chinese Taipei)	Norway	The possible impact on the migrant workers and "non-owners" of fishing vessels had not been considered. It is important to look at the value chain of the impacted groups to evaluate if there are a wider circle of potentially impacted individuals.
Category B projects			
2017			
	Borregaard – Lignotech (United States)	Norway	We had a meeting with the EPC contractor. The use of undocumented immigrants is common for construction projects in this area, and these workers have no insurance or contracts. We ensured that the EPC contractor had clauses in the contracts with the suppliers that all workers were to have contracts and insurance on site.
	Cranes to Jubail Harbour (Saudi Arabia)	Finland	Countries in which human rights violations are more frequent require more investigation.
2019			
	Early Power Ltd. Bridge Power (Ghana)	Hungary	Some of the project affected people had to be resettled due to the route of a pipeline. The conditions and technical details of the resettlement were set out in the resettlement action plan.
	Vobkent Tola Klaster Textile (Uzbekistan)	Germany	The textile sector in the country is still frequently criticised and associated with child labour in the cotton harvest. However, state control mechanisms have been significantly improved in recent years in cooperation with the ILO. A connection between the project and potential child labour could not be established.
2021			
	Summa - Cotonou Conference Center (Benin)	Denmark	Risks for breach of Human Rights related to operating a casino. Sofitel must include the risk of human trafficking and risks for breach of Human Right, related to operating a casino in their ESMP.

4.1.4. Volume des demandes

59. Entre 2017 et 2020, un certain nombre de Membres ont notifié des opérations dans lesquelles leur part était inférieure à 10 millions DTS ; c'est le cas de l'Allemagne, l'Autriche, la Belgique, le Danemark, l'Espagne, la Finlande, la France, la Hongrie, l'Italie, le Japon, la Norvège, les Pays-Bas, la République tchèque et la Türkiye. Conformément au paragraphe 7 des Approches communes, ces opérations doivent être classées puis soumises à un examen environnemental et social uniquement si le projet sous-jacent est implanté dans un lieu identifié situé dans le périmètre ou à proximité d'une zone sensible. Entre 2017 et 2021, toutefois, d'autres raisons ont également été avancées pour justifier le classement de ces 32 projets (tableau 11) :

Tableau 11. Justification du classement des projets dans lesquels la part du Membre a été inférieure à 10 millions DTS, 2017-2021

Name of the project		Reporting country	Reasons for classification
Category A projects			
2017			
	Oril Leader Project (Ukraine)	Netherlands	Illustrative List of Category A projects Potential significant adverse impacts
	Peremoga Nova (Ukraine)	Netherlands	
2020			
	Massawa Gold Mine (Senegal)	Belgium	Illustrative List of Category A projects Potential significant adverse impacts Located in or near sensitive area
2021			
	Enter Project (Uzbekistan)	Italy	Illustrative List of Category A projects Potential adverse impacts
Category B projects			
2017			
	Albatros Energie Mali 90mw HFO-fuelled power (Mali)	Denmark	Potential adverse impacts
	Chicken Abattoir Equipment to HKSCAN (Finland)	Denmark	Potential adverse impacts
	Cranes to Jubail Harbour (Saudi Arabia)	Finland	Potential adverse impacts High likelihood of severe project-related human rights impacts occurring
	Equipment for Kinsevere Mine (Democratic Republic of the Congo)	Belgium	Potential adverse impacts
	Pina S.A. MDP Panel Expansion (Spain)	Germany	Potential adverse impacts
	Sumgayit Chemical Industrial park Ferrosilicon Plant (Azerbaijan)	Türkiye	Potential adverse impacts
	Wind Farm Seferihisar (Türkiye)	Germany	Potential adverse impacts
	Wood Handling Equipment to Frame Madeiras (Brazil)	Denmark	Potential adverse impacts Located in or near sensitive area
2018			
	235 Weaving Machines to Kipas Mensucat (Türkiye)	Belgium	Potential adverse impacts
	AGT Biomass Energy for MDF HDF Fibreboard Plant (Türkiye)	Germany	Potential adverse impacts
	Akij Cement (Bangladesh)	Denmark	Potential adverse impacts
	Kumasi Waste Water Treatment Plant (Ghana)	Hungary	Potential significant adverse effect

Name of the project		Reporting country	Reasons for classification
	Fujian Jinjiang Technology Polyamide Production Expansion (China)	Germany	Located in or near sensitive area
	Tatmetal Celik Steel Mill Extension (Türkiye)	Austria and Germany	Potential adverse impacts
	Terminal Portuaria de Manta (Ecuador)	Belgium	Potential adverse impacts
	Trenton Biogas (United States)	Denmark	Potential adverse impacts
	UBM Feed Romania Forage Mixer Factory (Romania)	Hungary	Potential adverse impacts
2019			
	Ardicli II Wind Farm (Türkiye)	Spain	Potential adverse impacts
	NAFTAN LG Purification for Mercaptans (Belarus)	Czech Republic	Potential adverse impacts
	Kisumu Concrete Products New Mine (Kenya)	Finland	Potential adverse impacts
2020			
	Lages Plant (Brazil)	Austria	Potential adverse impacts
	UMEX (Romania)	Denmark	Potential adverse impacts
2021			
	Ecogreen Enerji Biomass Power Station (Türkiye)	Germany	Potential adverse impacts
	Debnica Kaszubska Wind Farm (Poland)	Denmark	Potential adverse impacts
	Second Palau Submarine Cable (Palau)	Japan	Located in or near sensitive area
	Guararapes Paineis MDF Plant Expansion (Brazil)	Belgium	Potential adverse impacts
	Benin Maritime Domain and Border Management System (Benin)	Norway	Potential adverse impacts
	SAIPH Ivoire Project (Cote d'Ivoire)	France	Potential adverse impacts

4.2. Classification

Classification : paragraphes 10 à 12 des Approches communes

10. *Les Adhérents devraient identifier les impacts positifs et négatifs potentiels sur le plan environnemental et social des demandes à classer. Dans ce contexte :*
 - *Les impacts environnementaux potentiels peuvent être, sans s'y limiter, la production d'émissions atmosphériques importantes, notamment de gaz à effets de serre, d'effluents, de déchets, de déchets dangereux, d'eaux usées, de bruit et de vibrations, une utilisation importante de ressources naturelles, et des impacts sur des espèces menacées.*
 - *Les impacts sociaux potentiels peuvent porter, sans s'y limiter, sur la main-d'œuvre et les conditions de travail, sur la santé, la sécurité et la sûreté des communautés, sur l'acquisition de terres et la réinstallation involontaire, sur les populations autochtones, sur le patrimoine culturel, et peuvent également inclure les impacts du projet sur les droits de l'homme, notamment le travail forcé, le travail des enfants, et les situations sanitaires et de sécurité professionnelles qui mettent la vie en danger.*
11. *Les projets sont classés en trois catégories :*
 - *Catégorie A : un projet est classé dans la catégorie A s'il risque d'avoir, sur le plan environnemental et/ou social, des impacts préjudiciables importants, qui sont divers, irréversibles et/ou sans précédent. Ces effets peuvent toucher une zone plus vaste que les sites ou les installations faisant l'objet des travaux. La catégorie A comprend, en principe, les projets se trouvant dans des secteurs sensibles ou situés dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles. Une liste indicative des projets de catégorie A est fournie à l'Annexe I.*

- *Catégorie B : un projet est classé dans la catégorie B si les impacts négatifs qu'il est susceptible d'avoir sur le plan environnemental et/ou social sont moins graves que ceux d'un projet de catégorie A. Généralement, ces impacts sont moins nombreux, limités localement, rarement irréversibles, et des mesures d'atténuation sont plus faciles à mettre en œuvre.*
 - *Catégorie C : un projet est classé dans la catégorie C si l'impact négatif sur le plan environnemental et/ou social est minime ou nul.*
12. *Les Adhérents devraient s'efforcer d'adopter une approche cohérente de la classification des projets en procédant à leur notification et à leur examen, conformément au paragraphe 44 de la présente Recommandation.*

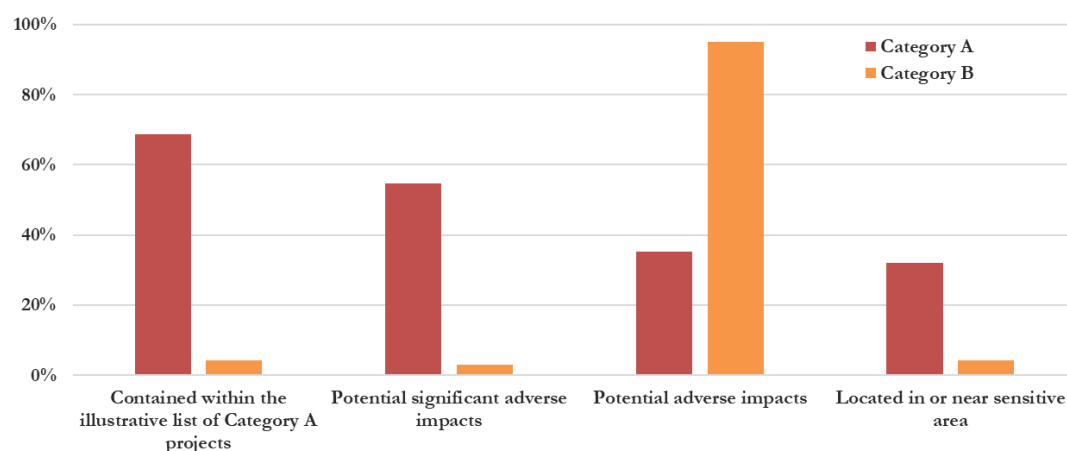
60. Les Membres sont invités à fournir des informations sur les raisons pour lesquelles ils ont classé les demandes dans la catégorie A ou B, en se servant des réponses proposées dans le formulaire de notification à cet effet (il est possible de donner plusieurs réponses) :

- projet figurant sur la liste indicative des projets de catégorie A (Annexe I des Approches communes) ;
- projet présentant d'importants impacts préjudiciables potentiels (point 1 du paragraphe 11 des Approches communes) ;
- projet présentant des impacts préjudiciables potentiels (point 2 du paragraphe 11 des Approches communes) ; et
- projet situé dans le périmètre ou à proximité de zones sensibles (paragraphe 29 de l'Annexe I des Approches communes).

61. Entre 2017 et 2021, les projets classés dans la catégorie A l'ont surtout été du fait qu'ils figuraient dans la liste indicative reproduite à l'Annexe I des Approches communes (103 projets sur 150) ou en raison d'importants impacts préjudiciables potentiels (83 sur 150) et moins parce qu'ils se situaient dans le périmètre ou à proximité d'une zone sensible (49 sur 150). Les projets classés dans la catégorie B l'ont principalement été en raison de la mise en évidence d'« impacts préjudiciables potentiels » (321 projets sur 337).

62. Le graphique 12 fait apparaître le pourcentage de projets de catégorie A et de catégorie B classés en fonction des différents motifs de classification (sur la base des réponses proposées dans le formulaire de notification, sachant que les réponses multiples étaient possibles) :

Graphique 12. Justification du classement, 2017-2021



63. Pour information, 37 projets ont été classés dans la catégorie B, alors qu'il était précisé dans la notification correspondante qu'il s'agissait de projets figurant dans la liste indicative des projets de catégorie A, risquant de produire d'importants impacts préjudiciables potentiels, ou situés dans le périmètre ou à proximité d'une zone sensible (tableau 12¹⁷).

Tableau 12. Projets de catégorie B susceptibles de présenter des caractéristiques de projet de catégorie A, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
<i>Contained within the illustrative list of Category A projects</i>		
2017		
Black Point Power Station Expansion	Hong Kong, China	Germany
Enviroserve Recycling Facility Project	United Arab Emirates	Switzerland
Muara Tawar CCPP Add-on	Indonesia	Korea ¹⁸
SASA Polyester	Türkiye	Switzerland
2018		
Togliattiazot Urea Modernization Project	Russia	Switzerland
Papelera San Andres De Giles Tissue Plant	Argentina	Sweden
2019		
Pusma	Azerbaijan	Germany
Hayat Kimya Factory Expansion	Russia	Sweden
Kruger Tissue Mill Expansion	Canada	Sweden
Lila Kagit Tissue Mill Expansion	Türkiye	Sweden
2020		
Shandong Chambroad Sinopoly Petrochemical Plant	China	Switzerland
2021		
Summa - Cotonou Conference Center	Benin	Denmark
Portugal and Sweden Ports Expansion	Portugal	Finland
Dahshur Compressors Expansion Project	Egypt	Italy

¹⁷ Le tableau 12 compte 38 projets, dont le projet de modernisation de la fonderie d'étain de Timah en Indonésie, dont la Finlande indique qu'il pourrait produire des *impacts préjudiciables importants*, et qu'il est « *situé dans le périmètre ou à proximité d'une zone sensible* ».

¹⁸ La Corée a fourni l'explication suivante : Comme le précise aussi la note interprétative de la SFI sur la classification environnementale et sociale (*Interpretation Note on Environmental and Social Categorization*) (2012), dans la « classification des investissements directs ayant une portée/une empreinte environnementale et sociale définie », « *Lorsque l'utilisation du produit des financements de la SFI et l'empreinte environnementale et sociale correspondante de l'activité commerciale sont connues/largement connues lors de la décision d'investir (comme dans le financement de projets traditionnel), la SFI déterminera la catégorie environnementale et sociale de l'activité commerciale en fonction de ses risques et impacts environnementaux et sociaux. L'approche de la classification proposée pour cette catégorie d'investissements inclura l'évaluation des risques inhérents liés au secteur d'activité, ainsi qu'au contexte du cadre géographique probable de l'activité commerciale. L'évaluation des risques inhérents constitue un élément supplémentaire de la pratique actuelle de la classification environnementale et sociale, qui reposait largement sur les impacts potentiels ou réels.* » Sur la base de la définition de l'OCDE et de sa liste indicative, le projet d'accroissement de 650 MW de la capacité pourrait être classé dans la catégorie A. Toutefois, et en raison du caractère limité de l'impact supplémentaire attendu pour ce projet au vu du site existant (pas d'acquisition de terrain ni d'émissions atmosphériques supplémentaires, notamment), la classification proposée est la catégorie B.

Name of the project		Project country	Reporting country
Expected to lead to potential significant adverse impacts			
2017			
	SASA Polyester	Türkiye	Germany
	Tangshan - Continuous Galvanizing Lines	China	Austria
2018			
	Kumasi Waste Water Treatment Plant	Ghana	Hungary
2019			
	African Cup of Nations Stadiums 2021	Côte d'Ivoire	France
	Lazaro Cardenas	Mexico	Austria
	Liansheng Paper Industry	China	Finland
2020			
	Northvolt Project	Sweden	France
	Timah Tin Smelter Upgrade	Indonesia	Finland
2021			
	Cement Equipment to Gorsa Materiales y Concreto	Mexico	France
	Jindal Stainless Steel Plant Expansion	India	Austria
Located in or near a sensitive area			
2017			
	Borregaard – Lignotech	United States	Norway
	Bouchemma Central Plant	Tunisia	France
	EETC High Voltage Substations	Egypt	France
	Kartaldagi Windfarm	Türkiye	Denmark
	Mersin Wind Power Plant	Türkiye	Denmark
	Tehri Hydroelectric Power Station	India	France
	Wood Handling Equipment to Frame Madeiras Especiais	Brazil	Denmark
	Zeliha, Kanije and Fatma Wind Farms	Türkiye	Denmark
2018			
	Fujian Jinjiang Technology Polyamide Production Expansion	China	Germany
2019			
	Rural Bridges Project Phase III	Sri Lanka	Netherlands
	Siafato Coastal Protection Works	Benin	Belgium
2020			
	Timah Tin Smelter Upgrade	Indonesia	Finland
2021			
	L-Vejas Wind Farm	Lithuania	Germany
	Second Palau Submarine Cable	Palau	Japan

64. Comme indiqué à la section 3.1.1, quatre projets bénéficiant de plusieurs sources de financement ont été classés à la fois comme étant de Catégorie A et Catégorie B par les Membres impliqués : on trouvera dans le tableau 13 les raisons avancées par les Membres pour expliquer le classement retenu.

Tableau 13. Différences de classement des projets bénéficiant de plusieurs sources de financement, 2017-2021

Name of the project & country	Contained within the illustrative list of Category A projects	Potential significant adverse impacts	Potential adverse impacts	Located in or near sensitive area
2017				
Alba Line 6 Expansion, Power Station 5 (Bahrain)				
<i>Category A</i>				
	Canada, Denmark, Japan, Netherlands, Switzerland	Netherlands	Japan, Switzerland	Japan
<i>Category B</i>				
			France	
Santo Domingo Metro Line 2 (Dominican Republic)				
<i>Category A</i>				
	Spain			
<i>Category B</i>				
			France	
Vysotsk LNG project (Russia)				
<i>Category A</i>				
	Germany	Germany		
<i>Category B</i>				
			France	France
2019				
JSW Steel Hot Strip Mill (India)				
<i>Category A</i>				
	Germany, Japan	Germany	Japan	
<i>Category B</i>				
			Italy	

4.3. Informations examinées concernant l'impact environnemental et social

Informations sur les impacts environnementaux et sociaux : paragraphes 18 à 20 des Approches communes

18. Pour un projet de catégorie A, les Adhérents devraient exiger une EIES ; il incombe au candidat de fournir le rapport établi à l'issue de l'EIES, ainsi que les autres études, rapports ou plans d'action couvrant les aspects pertinents du projet. Le rapport d'EIES et tous documents à l'appui devraient aborder les aspects énoncés dans les normes internationales applicables au projet conformément aux dispositions des paragraphes 21-26 de la présente Recommandation : dans ce contexte, l'Annexe II contient des informations sur les questions types qui doivent figurer dans un rapport d'EIES. Une EIES ne devrait pas être réalisée et examinée par la même partie.
19. Le champ couvert par l'examen environnemental et social dans le cadre d'un projet de catégorie B peut varier d'un projet à l'autre. Les Adhérents devraient exiger du candidat les informations appropriées concernant les impacts environnementaux et sociaux pertinents du projet. Ces informations peuvent être contenues dans une EIES ou dans des rapports d'évaluation du projet, des documents conceptuels ou de planification, des études et des plans environnementaux et sociaux, des documents techniques sur les plans et les critères de lutte contre la pollution, les cadres juridique et réglementaire applicables, les activités de coopération avec les communautés (divulgaration, diffusion d'informations, consultation et autres processus participatifs) et les informations recueillies lors de discussions avec les candidats.
20. En dehors de l'examen préalable et de la classification, aucune autre action n'est requise en vertu des dispositions de la présente Recommandation pour un projet de catégorie C.

65. Conformément au paragraphe 18 des Approches communes, les Membres ont déclaré avoir examiné les rapports d'EIES de 145 projets de catégorie A (97 %). En ce qui

concerne les cinq projets de catégorie A restants, les informations ci-après ont été fournies au sujet des données de remplacement utilisées dans l'exercice du devoir de diligence (voir tableau 14) :

Tableau 14. Explications données au sujet des cinq projets de catégorie A examinés en l'absence d'EIES au cours de la période 2017-21

Name of the project & country		Reporting country	Explanation provided
2017			
	Kiata Wind Farm (Australia)	Denmark	Due diligence reports from LTA (Lenders' Technical and Environmental Advisors) with their scope including review of environmental compliance with <i>e.g.</i> environmental management plan (EMP) and various sub-plans and planning of the Project.
2018			
	Petrobras Line of Credit III (Brazil)	United Kingdom	This is a third line of credit, equivalent to ones extended to Petrobras in 2011 and 2015. An updated review was carried out of Petrobras environmental management systems and procedures - following on the comprehensive due diligence carried out for the first and second lines of credit which included a review of 3 ESIA's, corporate management systems, and specific due diligence on emergency response. Further due diligence was undertaken once suppliers/exporters were identified of how the suppliers incorporated Petrobras environmental management requirements into their own procedures.
2019			
	Volgafert (Russia)	Italy	Environmental and Social Due Diligence Report, prepared by the Lenders' Environmental and Social Consultant.
2021			
	Enter Project (Uzbekistan)	Italy	Scoping ESIA
	FPSO Mero 2 (Brazil)	Italy	Environmental and Social Due Diligence Report prepared by Lenders' E&S Consultant

66. Par ailleurs, des avis différents ont été exprimés s'agissant de deux projets bénéficiant de plusieurs sources de financement (voir tableau 15) :

Tableau 15. Explications données au sujet de deux projets de catégorie A financés par plusieurs sources examinés en l'absence d'EIES par au moins l'un des Membres participants, 2017-2021

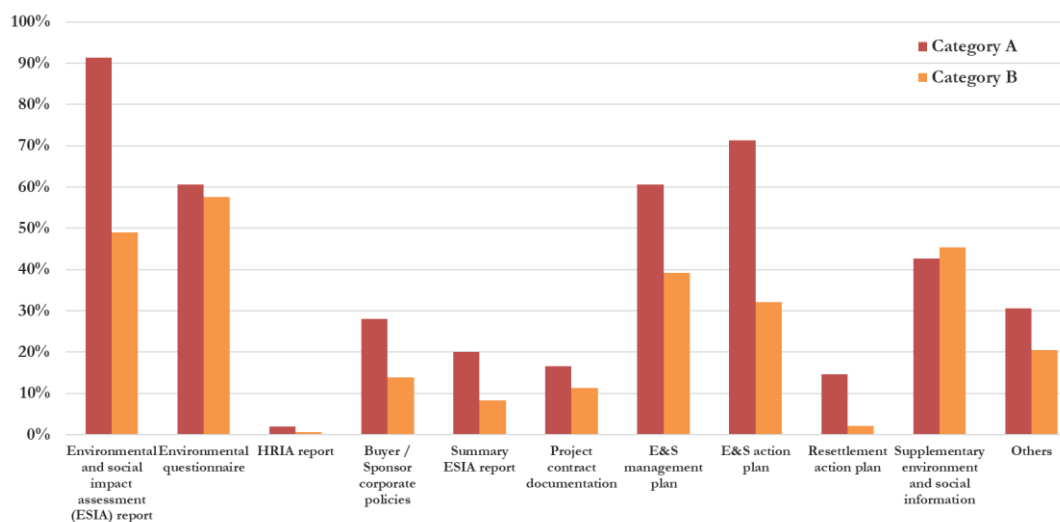
Name of the project & country		ESIA reviewed	ESIA not reviewed
2019			
	JSW steel Dolvi Complex Modernisation project (India)	Germany and Japan	Italy: this was not a requirement as SACE classified this project as Category B
	Santo Domingo Metro Line 2 (Dominican Republic)	Spain	France: this was not a requirement as BPI classified this project as Category B

67. Bien qu'il ne soit pas obligatoire de réaliser une EIES dans le cas des projets de catégorie B, les Membres ont indiqué que 51 % de ces projets avaient fait l'objet d'un rapport d'EIES. Les autres projets de catégorie B ont été examinés sur la base d'autres sources d'information concernant les impacts environnementaux et sociaux potentiels des projets.

68. Le formulaire de notification donne aux Membres la possibilité d'indiquer les informations sur les impacts dont ils se sont servis pour exercer leur devoir de diligence : il contient une liste d'informations classiques, établie sur la base des éléments communiqués les années précédentes. Entre 2017 et 2021, les Membres ont indiqué avoir examiné les informations ci-après concernant les impacts (plusieurs réponses étaient possibles), comme indiqué sur le graphique 13 (en pourcentage). L'annexe B contient des

précisions supplémentaires sur les informations concernant l'impact environnemental et social analysée pour chaque projet.

Graphique 13. Informations examinées concernant l'impact environnemental et social, 2017-2021



69. Le formulaire de notification donne aussi aux Membres la possibilité d'indiquer, dans une partie réservée aux commentaires, les informations sur les impacts dont ils se sont servis pour exercer leur devoir de diligence. À cet égard, les Membres ont indiqué avoir examiné divers types d'information complémentaire sur les impacts d'ordre général ou propres aux projets :

- codes éthiques sur le bien-être animal ;
- plans de gestion ou d'action en faveur de la biodiversité ;
- plans de gestion de la santé et de la sûreté des communautés et des travailleurs ;
- plans d'audit du personnel des sociétés de sous-traitance ;
- plans d'intervention d'urgence ;
- rapports sur l'exercice de devoir de diligence environnementale et sociale (ESDD) ;
- rapports d'analyse des écarts, comparant les informations environnementales et sociales fournies aux normes nationales, internationales et sectorielles, comme celles du *Forest Stewardship Council* ;
- plans de mécanismes de traitement des plaintes et de systèmes de traçage ;
- rapports d'impact sur l'effet des champs électromagnétiques générés par les lignes à haute tension ;
- plans de développement des peuples autochtones (PDPA) ;
- rapports sur le niveau sonore ;
- rapports ornithologiques ;
- plans de compression des effectifs du projet ;
- plans de gestion de la sûreté ;
- politiques et systèmes de gestion de la responsabilité sociale ; et
- plans de collaboration avec les parties prenantes.

70. De plus, pour certains projets correspondant à des opérations existantes, les Membres ont précisé avoir examiné des rapports sur les performances environnementales et sociales du site actuel, parmi lesquels :

- des rapports de suivi de la phase de construction ou d'exploitation ;
- des rapports de suivi des émissions et des eaux usées ; et
- des rapports sur les statistiques et l'analyse des décès.

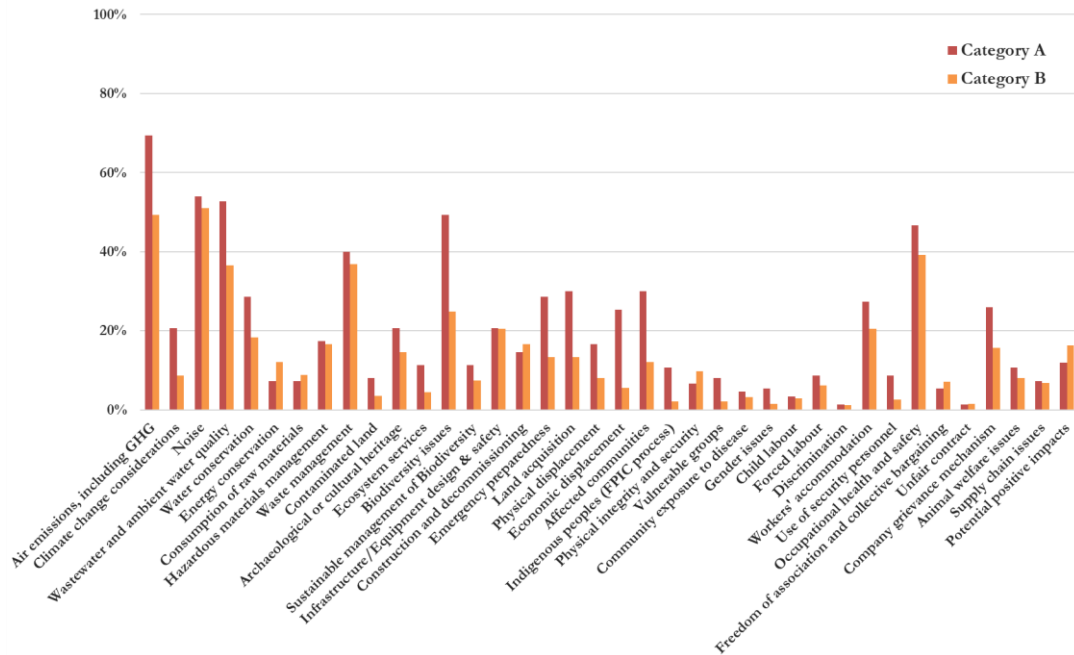
71. Enfin, certains Membres ont indiqué, dans leurs commentaires, les sources de leurs informations supplémentaires sur les impacts, parmi lesquelles :

- les informations *ad hoc* fournies par les parties participant aux opérations, comme le demandeur, l'exportateur et l'acheteur ;
- les informations fournies aux OCE par leurs ambassades ou chambres de commerce dans le pays du projet ;
- les rapports et examens fournis par des consultants indépendants en questions environnementales et sociales ou le rapport du conseiller technique et environnemental des prêteurs ;
- les permis et les avis d'expert fournis par les autorités compétentes dans le pays du projet ; et
- des visites sur le terrain.

4.4. Principaux facteurs environnementaux et sociaux pris en considération

72. Le formulaire de notification comporte une question sur les principaux facteurs environnementaux et sociaux pris en considération dans l'exercice du devoir de diligence et propose une série de réponses, reposant sur les réponses fréquemment apportées à cette question.

73. Les Membres ont indiqué avoir pris en compte divers facteurs environnementaux et sociaux dans le cadre des 150 projets de catégorie A et des 337 projets de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 (en se servant des réponses proposées dans le formulaire de notification). Le graphique 14 rend compte des pourcentages que représentent chacun d'eux (réponses multiples possibles).

Graphique 14. Principaux facteurs environnementaux et sociaux pris en considération, 2017-2021

74. Les principaux facteurs mentionnés, pour les projets de catégorie A et de catégorie B, avaient tous trait à des problématiques environnementales, parmi lesquelles :

- les émissions atmosphériques, y compris les émissions de gaz à effet de serre (104 projets de catégorie A et 166 projets de catégorie B) ;
- la qualité des eaux usées et de l'eau ambiante (79 projets de catégorie A et 123 projets de catégorie B) ; et
- la pollution sonore (81 projets de catégorie A et 172 projets de catégorie B) ;
- la gestion des déchets (60 projets de catégorie A et 124 projets de catégorie B) ; et
- les questions liées à la biodiversité (74 projets de catégorie A et 84 projets de catégorie B).

75. Dans le même temps, les Membres ont déclaré également avoir pris en compte certains facteurs sociaux, parmi lesquels :

- la santé et la sûreté dans le milieu professionnel (70 projets de catégorie A et 132 projets de catégorie B) ;
- le mécanisme de traitement des plaintes de l'entreprise (39 projets de catégorie A et 53 projets de catégorie B) ; et
- le logement des travailleurs (41 projets de catégorie A et 69 projets de catégorie B).

76. Les Membres ont aussi déclaré avoir pris en compte certains facteurs du projet susceptibles d'avoir des effets sur le plan des droits de l'homme, parmi lesquels :

- les communautés affectées, y compris le processus de consultation et de participation éclairées (CPE), le mécanisme de traitement des plaintes, etc. (45 projets de catégorie A et 41 projets de catégorie B) ;
- les peuples autochtones, y compris le processus de consentement libre, préalable et éclairé (CLPE) (16 projets de catégorie A et sept projets de catégorie B) ;
- le travail forcé (13 projets de catégorie A et 21 projets de catégorie B) ; et

- le travail des enfants (cinq projets de catégorie A et 10 projets de catégorie B).

77. Enfin, les Membres ont déclaré avoir pris en compte les impacts positifs de 18 projets de catégorie A et de 55 projets de catégorie B. réduction des émissions (de GES et de NO_x), réduction des risques d'inondation, amélioration de la santé des communautés, soutien aux écoles locales, amélioration des infrastructures de transport, créations d'emploi au niveau local et développement de l'activité touristique et d'autres activités économiques.

4.5. Devoir de diligence axé sur les droits de l'homme

Devoir de diligence axé sur les droits de l'homme : paragraphe 14 des Approches communes

14. *Lorsqu'il existe une forte probabilité que le projet porte gravement atteinte aux droits de l'homme², il peut être nécessaire de compléter l'examen environnemental et social en exerçant un devoir de diligence axé sur les droits de l'homme.*

² *Par exemple, les impacts qui sont particulièrement graves de nature (danger de mort, travail forcé/travail des enfants, trafic d'êtres humains) ; ont une portée étendue (réinstallation à grande échelle, conditions de travail dans tout un secteur) ; sont irrémédiables (torture, dégradation de la santé, destruction des terres des populations autochtones) ; ou sont liés aux conditions de mise en œuvre du projet (situations de conflit ou d'après conflit).*

78. Conformément au paragraphe 14 des Approches communes, certaines situations peuvent exiger que le devoir de diligence soit complété par un exercice spécifiquement axé sur les droits de l'homme, c'est-à-dire au-delà du devoir de diligence standard exercé pour évaluer les impacts potentiels sur les droits de l'homme conformément aux normes de performance de la SFI, par exemple. En conséquence, les Membres sont invités à indiquer si le devoir de diligence exercé était complété par un devoir de diligence spécifiquement axé sur les droits de l'homme.

79. Entre 2017 et 2021, 14 projets ont donné lieu à l'exercice d'un devoir de diligence spécifiquement axé sur les droits de l'homme ou fait l'objet, dans le cadre de l'exercice du devoir de diligence, d'une étude d'impact sur les droits de l'homme (tableau 16). Sur ces 14 projets, quatre seulement (le barrage et la centrale hydroélectrique Alpaslan 2, l'extension du parc éolien Camseki, l'usine de panneaux de MDF de Guararapes, et la centrale solaire photovoltaïque de Kalyon) n'ont pas été considérés, au terme de l'examen préalable, comme des projets présentant une forte probabilité d'impacts graves impacts sur les droits de l'homme (voir section 4.1.3).

Tableau 16. Projets ayant donné lieu à l'exercice d'un devoir de diligence spécifiquement axé sur les droits de l'homme au cours au cours de la période 2017-2021

Name of the project & country	Reporting country	Explanation provided	HRIA reviewed
<i>Category A</i>			
<i>2019</i>			
Alpaslan 2 Dam and Hydroelectric Power Plant (Türkiye)	Czech Republic	A Human Rights Impact Assessment (HRIA) was reviewed for the Alpaslan 2 Dam and Hydroelectric Power Plant.	Yes
Shanying Huazhong Paper (China)	Finland	A group of people were resettled from near the project site. An IESC was assigned to conduct due diligence on this specific aspect.	
Mozambique Offshore Area 1 Project (Mozambique)	Netherlands	HR DD was triggered by large scale physical and economical resettlement operation. No large differences in way of assessment of standard E&S review of other large projects. More in depth focus on HR.	Yes

Name of the project & country		Reporting country	Explanation provided	HRIA reviewed
		United Kingdom	Online sources suggested a lot of controversy surrounding the Project. Strikes by workers building the resettlement villages over pay cuts. There was a lawsuit over the resettlement associated with the Project; people claimed that public consultation had not been adequate, that communities were denied fair compensation for loss of land access, harassment of activists, etc. Human Rights Impact Assessment was undertaken in line with UNGPs with more detailed focus / analysis on human rights than a standard ESIA.	Yes
2021				
	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm (Chinese Taipei)	Netherlands	Based on the identified human right risks during the E&S due diligence, the project has conducted a Human Rights Impact Assessment to further identify and mitigate these specific human rights risks.	Yes
	Kalyon Solar PV Plant (Türkiye)	United Kingdom	A stand-alone Human Rights Scoping Report was developed in line with requirements of EP4, <i>i.e.</i> to conduct a high-level scan of potential project-related human rights impacts. Furthermore, the due diligence considered risks of forced labour in the supply chain of polysilicon, given the high exposure to forced labour in this sector. The review of supply chain risks was more detailed than a typical due diligence and considered second-tier (and further) suppliers.	
	Sun Paper China (China)	Finland	The IESC was required especially to conduct due diligence on land acquisition and resettlement issues.	
Category B				
2018				
	Camseki Wind Park Extension (Türkiye)	Germany	Due to country-specific HR risks.	
	Khantex Project (Uzbekistan)	Switzerland	Historically, the cotton production sector in Uzbekistan poses a high risk for child and forced labor. Since some years, child labor is no longer prevalent. Monitoring activities of ILO and NGOs however cannot exclude forced labor in the cotton production. Therefore for this project, a special assessment on IFC PS 2 (labor and working conditions) including monitoring activities for the first years of cotton production (mechanization of the cotton harvest is already planned and the purchase of harvesting machines is part of the future project phases).	
2019				
	Jizzah Kenteks (Uzbekistan)	Switzerland	Historically, the cotton production sector in Uzbekistan poses a high risk for child and forced labor. Since some years, child labor is no longer prevalent. Monitoring activities of ILO and NGOs however can not exclude forced labor in the cotton production, however ILO expect this problem to be solved in the nearer future. This was the main reason for categorization of this rather small project and the completion with a review of HR-aspects.	
	Kokcha (Uzbekistan)	Switzerland	Historically, the cotton production sector in Uzbekistan poses a high risk for child and forced labor. Since some years, child labor is no longer prevalent. Monitoring activities of ILO and NGOs however can not exclude forced labor in the cotton production, however ILO expect this problem to be solved in the nearer future. Therefore for this project, monitoring of labor and working conditions was one of the principal ESAP items.	
	Liansheng Paper industry (China)	Finland	A group of people were resettled from near the project site. An IESC was assigned to conduct due diligence on this specific aspect.	

Name of the project & country		Reporting country	Explanation provided	HRIA reviewed
2020				
	Timah Tin Smelter Upgrade (Indonesia)	Finland	Project's supply chain (<i>i.e.</i> Mines and seabed dredging) had severe human rights impacts related to OHS, contractors' control, vulnerable groups etc.	
2021				
	Guararapes Paineis MDF Plant (Brazil)	Belgium		Yes
	Summa - Cotonou Conference Center (Benin)	Denmark	The finance must comply with EP4. EKF did the Human Rights Due Diligence internally	Yes

4.6. Normes du pays d'accueil

Normes du pays d'accueil : paragraphe 28 des Approches communes

28. *Les projets devraient, dans tous les cas, respecter les normes du pays d'accueil. Les Adhérents devraient, par conséquent, s'assurer que le projet respecte la législation locale et les autres réglementations pertinentes du pays d'accueil.*

80. Les notifications des 150 projets de catégorie A et des 337 projets de catégorie B indiquent toutes que les normes du pays d'accueil étaient respectées au moment où s'est exercé le devoir de diligence environnementale et sociale.

81. Toutes les notifications contiennent également des informations sur la manière dont l'OCE a obtenu l'assurance que le projet respectait la législation locale et les autres réglementations pertinentes du pays d'accueil.

82. Différentes méthodes permettant d'obtenir l'assurance que le projet respectait la législation locale et les autres réglementations pertinentes du pays d'accueil ont été signalées :

- examen des permis effectifs, qui ont été parfois obtenus à titre de condition préalable contenue dans les documents relatifs au soutien financier ;
- confirmation donnée par les autorités compétentes du pays du projet à travers une approbation du rapport d'EIES, délivrance de permis pertinents, etc. ;
- renseignements contenus dans les informations sur les impacts environnementaux et sociaux, comme le rapport d'EIES, et/ou confirmation donnée par les consultants indépendants chargés d'examiner ces informations ;
- confirmation, par les demandeurs, dans les documents relatifs à la demande, que les permis nationaux pertinents ont été obtenus ;
- confirmation donnée par les organismes de parrainage du projet et/ou les autorités compétentes du pays du projet pendant des visites sur place ; et
- introduction, dans les documents relatifs à l'opération, de dispositions prévoyant le respect de la législation locale et des autres réglementations pertinentes du pays d'accueil, par exemple en s'engageant à respecter le plan d'action environnementale et sociale (PAES) figurant dans les documents financiers.

4.7. Normes internationales

Normes internationales : Paragraphes 21 à 23 et 26 des Approches communes

21. *Lorsqu'ils procèdent à un examen, les Adhérents devraient évaluer :*
 - *les projets autres que les opérations de financement de projet, au regard des aspects pertinents*
 - *des dix Politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ou*
 - *des huit Normes de performance de la SFI, en particulier lorsque cela est justifié et/ou faisable en raison de la taille et/ou de la structure de l'opération, notamment certains types d'opérations de financement structurées ayant les mêmes caractéristiques que des opérations de financement de projet, et/ou lorsque d'autres institutions financières représentant une part importante du projet appliquent ces mêmes normes ;*
 - *les opérations de financement de projet avec possibilité de recours limité ou sans recours, au regard des aspects pertinents des huit Normes de performance de la SFI.*
22. *Lorsque ces institutions apportent leur soutien au projet, les Adhérents peuvent plutôt évaluer les projets au regard des aspects pertinents des normes d'une grande institution financière multilatérale.*
23. *Lorsque les projets sont évalués au regard des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale, il peut être nécessaire que les Adhérents se réfèrent aussi, le cas échéant, aux aspects pertinents de normes et de sources de directives complémentaires pour s'assurer de bien prendre en compte certains impacts sociaux potentiels, comme les impacts sur les communautés, la main-d'œuvre et les conditions de travail, ainsi que la santé, la sûreté et la sécurité.*
26. *Dans l'alternative, les Adhérents peuvent, le cas échéant, évaluer les projets au regard des aspects pertinents de toutes autres normes reconnues au plan international, telles que les normes de l'Union européenne, qui sont plus strictes que les normes susmentionnées.*

4.7.1. Aperçu général

83. Les notifications relatives à l'ensemble des projets de catégorie A indiquent qu'ils ont tous été évalués au regard de normes internationalement reconnues, principalement celles du groupe de la Banque mondiale. Conformément aux dispositions des Approches communes, les normes internationales suivantes ont été appliquées aux fins de l'évaluation :

- 19 projets ont été évalués au regard des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ; il s'agissait dans tous les cas d'opérations hors financement de projet ;
- 5 projets ont été évalués au regard des normes environnementales et sociales de la Banque mondiale, qui ont été introduites par cette dernière pour remplacer les politiques de sauvegarde ; il s'agissait dans tous les cas d'opérations hors financement de projet ; et
- 129 projets ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI ; 39 d'entre eux étaient des opérations de financement de projet, c'est-à-dire que les 90 projets de catégorie A restants (69 %) qui ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI n'étaient pas des opérations de financement de projet.
- Un projet a été évalué au regard des normes de la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) (voir le tableau 23 pour de plus amples informations).

84. Pour information, parmi ces projets, quatre projets de catégorie A ayant plusieurs sources de financement ont été évalués au regard de normes internationales différentes par les Membres qui y étaient associés (voir tableau 17).

Tableau 17. Projets de catégorie A bénéficiant de plusieurs sources de financement évalués au regard de normes différentes par les différents pays impliqués, 2017-2021

Name of the project & country	WB Safeguard Policies	WB Environmental and Social Standards	IFC Performance Standards	Other
2017				
Kuwait Clean Fuel Project (Kuwait) ¹⁹	Japan		Korea, Netherlands and United Kingdom	
Santo Domingo Metro Line 2B (Dominican Republic)	Spain		France	
Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant (Viet Nam)	Japan		Korea	
2019				
JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex (India)	Germany and Japan		Italy	

85. S'agissant des projets de catégorie B, les notifications relatives à la majorité des projets indiquent qu'ils ont été évalués au regard de normes internationalement reconnues, principalement celles du groupe de la Banque mondiale.

- 97 projets ont été évalués au regard des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ; il s'agissait dans tous les cas d'opérations hors financement de projet ;
- 10 projets ont été évalués au regard des normes environnementales et sociales de la Banque mondiale ; il s'agissait dans tous les cas d'opérations hors financement de projet ;
- 224 projets ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI ; 38 étaient des opérations de financement de projet, c'est-à-dire que les 186 projets de catégorie B restants (83 %) qui ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI n'étaient pas des opérations de financement de projet ;
- Un projet a été évalué au regard des normes de la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) (voir le tableau 24) ;
- Les notifications relatives à deux projets de catégorie B indiquent qu'ils ont été évalués au regard de normes européennes (voir le tableau 24).

86. Pour information, parmi ces projets, quatre projets de catégorie B ayant plusieurs sources de financement ont été évalués au regard de normes différentes par les Membres qui y étaient associés (tableau 18). On trouvera dans le tableau 19 ci-après l'explication avancée par le Danemark pour justifier le recours à d' « Autres normes » (normes du pays du projet).

¹⁹ Pour information, en ce qui concerne le projet de carburants propres du Koweït, la Corée, le Japon et les Pays-Bas ont apporté un soutien sous forme d'opération hors financement de projet, alors que le soutien des États-Unis a pris la forme d'une opération de financement de projet (tableau 7).

Tableau 18. Projets de catégorie B bénéficiant de plusieurs sources de financement évalués au regard de normes différentes par les différents pays impliqués, 2017-2021

Name of the project & country	WB Safeguard Policies	WB Environmental and Social Standards	IFC Performance Standards	Other
2017				
SASA Polyester project (Türkiye)	Germany		Switzerland	
2018				
Tatmetal Celik Steel Mill Extension (Türkiye)	Germany		Austria	
2020				
Seagreen Offshore WindFarm (United Kingdom)			Norway	Denmark
2021				
Guararapes Paineis MDF Plant Expansion (Brazil)	Germany		Belgium	

87. Entre 2017 et 2021, six projets de catégorie B n'ont pas été évalués au regard de normes internationalement reconnues (tableau 19) :

- pour cinq d'entre eux, il est rapporté que les normes du pays exportateur et celles du pays de destination du projet ont été appliquées en parallèle ; et
- pour le dernier, aucune explication n'a été fournie.

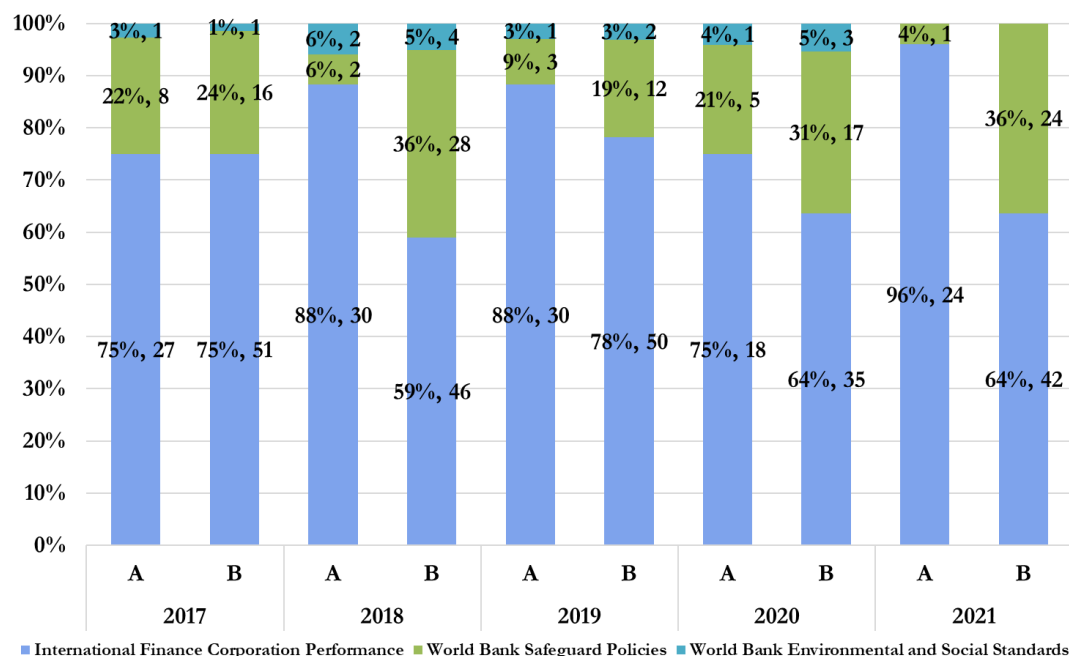
Tableau 19. Explications relatives aux projets de catégorie B qui n'ont pas été évalués au regard de normes reconnues au plan international, 2017-2021

Name of the project & country	Reporting country	Explanation provided
2017		
Biokraft Skogn (Norway)	Sweden	Project in accordance with Norwegian environmental legislation.
Borregaard Lignotech (United States)	Norway	The project was evaluated according to the Equator Principles. The project was based on the new facility using the waste stream of an existing facility on the same industrial site, so environmental permitting of the state was evaluated as well as stakeholder engagement and labour standards during construction and operation.
2018		
Cambutas and Calulo Power Line and Modernization (Angola)	Portugal	The project was subject to an internal evaluation because there was the potential of adverse impacts. However, taking into account all the relevant documentation reviewed, we have concluded that the adverse impacts were minimal. An environmental management plan is soon to be available and the project will comply with the Portuguese standards for projects of overhead electrical power transmission lines.
2019		
PEMA Shipbuilding Automation (Germany)	Finland	As the ship yard is located in Germany and its reputation is good, further investigation was not seen as necessary.

Name of the project & country		Reporting country	Explanation provided
2020			
Seagreen Offshore Wind Farm (United Kingdom)		Denmark	United Kingdom is according to the Equator Principles a designated country, which is defined as having "robust environmental and social governance, legislation system and institutional capacity designed to protect their people and natural environment", thereby making any further due diligence under the EP redundant. The LTA confirms that UK regulation is stronger than the IFC Performance Standards. Legal compliance on social and environmental performance is therefore on par or outperforms the EKF standard. EKF always benchmarks against IFC Performance Standards and other EHS guidelines. However, as it was found that the national regulatory requirements are stronger or on par with these, the project has been benchmarked against local regulation.
Turkcell Mobile Network Rolling Investment Plan (Türkiye)		Sweden	--
2021			
Arcadis Ost 1 Wind Farm (Germany)		Denmark	The project was not benchmarked against international standards, because the IESC confirmed that the local legislation was either on par or stronger than the standards. Therefore compliance with local legislation, and assessment of ESMS's ability to meet requirements was used.

88. Le graphique 15 indique les pourcentages de projets de catégorie A et de catégorie B évalués au regard de chacune des normes du groupe de la Banque mondiale pour la période 2017-2021.

Graphique 15. Normes du Groupe de la Banque mondiale appliquées, 2017-2021

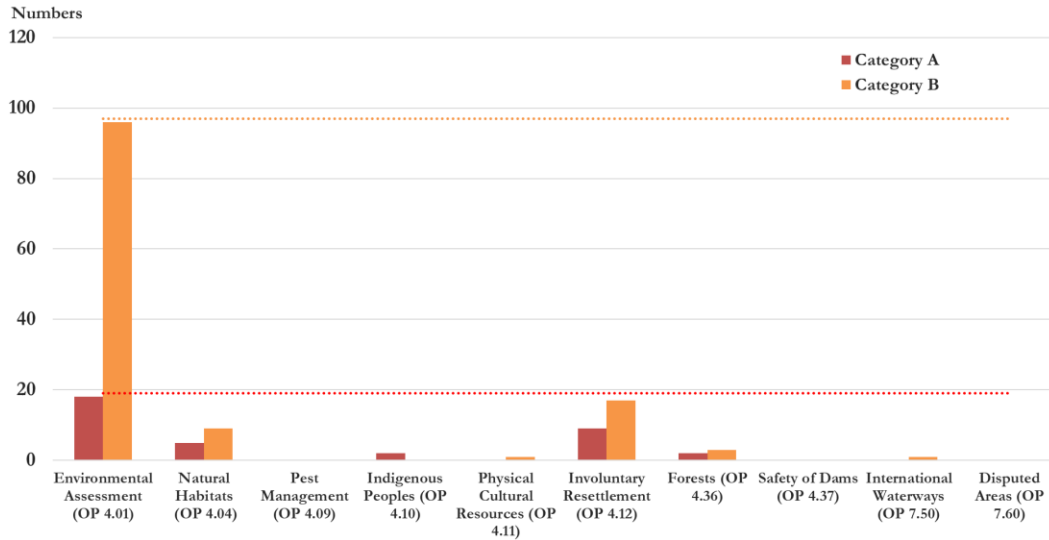


4.7.2. Politiques de sauvegarde de la Banque mondiale

89. Entre 2017 et 2021, les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ont été appliquées à des fins d'évaluation à 19 projets de catégorie A et 97 projets de catégorie B. Le graphique 16 contient des informations relatives au nombre de projets de catégorie A et

de projets de catégorie B auxquels ont été appliquées les diverses politiques de sauvegarde de la Banque mondiale.

Graphique 16. Politiques de sauvegarde de la Banque mondiale appliquées, 2017-2021



90. L'application des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale concerne surtout la politique de sauvegarde PO 4.01 sur l'évaluation environnementale : celle-ci a été appliquée à 18 des 19 projets de catégorie A²⁰ et à 96 des 97 projets de catégorie B²¹ évalués au regard de ces politiques ; pour 84 des 116 projets qui ont été évalués au regard de ces politiques, la norme PO 4.01 était la seule norme appliquée aux fins de l'évaluation.

91. En vertu des dispositions du paragraphe 23 des Approches communes, le formulaire de notification invite les Membres à préciser, pour tout projet évalué au regard des politiques de sauvegarde de la Banque Mondiale, s'ils ont appliqué des normes et sources de directives complémentaires pour s'assurer de bien prendre en compte certains impacts sociaux potentiels, comme les impacts sur les communautés, l'égalité femmes-hommes, la main-d'œuvre et les conditions de travail, ainsi que la santé, la sûreté et la sécurité. Dans ce contexte, entre 2017 et 2021, les informations suivantes ont été données (tableau 20) :

²⁰ Le seul projet de catégorie A qui n'a pas été évalué au regard de la politique de sauvegarde PO 4.01 est le projet de ligne d'évacuation de l'électricité produite par la centrale de Rabai-Kilifi (Kenya) soutenu en 2020 et notifié par l'Espagne.

²¹ Le seul projet de catégorie B qui n'a pas été évalué au regard de la norme PO 4.01 est le projet de modernisation et d'extension de l'usine de papier et de pâte à papier Kama (Russie) soutenu en 2017 et notifié par l'Autriche.

**Tableau 20. Normes et sources de directives complémentaires appliquées
outre les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale, 2017-2021**

Name of the project & country	Reporting country	Triggers for applying supplementary standards/guidance	Explanation of the choice of international standards
<i>Category A projects</i>			
2017			
New River Mbridge Bridge (Angola)	Portugal	IFC PS were used in conjunction with the WBSP, but only because they were readily available [Table 23 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP or the IFC PS.
2018			
JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex (India)	Germany	ILO conventions.	Default reference standard.
<i>Category B projects</i>			
2017			
Kama Pulp and Paper Mill Modernisation and Expansion (Russia)	Austria	Company's Social Responsibility Management System.	The relevant environmental and social aspects are covered by the World Bank Safeguard Policies.
2018			
Anton De Kom University Modernisation (Suriname)	Italy	Specific questions were driven by IFC PS items.	Limited access to the Buyer did not allow full application of the IFC PS.
Boavista Infrastructure (Angola)	Portugal	IFC PS were used in conjunction with the WBSP, but only because they were readily available [Table 22 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP or the IFC PS.
Camama Expressway Rehabilitation (Angola)	Portugal	Equator Principals were also applied in the EIA [Table 22 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP.
National Road EN-372 Upgrade (Angola)	Portugal	IFC PS were used in conjunction with the WBSP, but only because they were readily available [Table 22 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP or the IFC PS.
Orugodawatta to Kaduwela Transmission & Distribution Mains Replacement (Sri Lanka)	Austria	Occupational Health and Safety standards and procedures and accident statistics of the exporter were reviewed.	The relevant environmental and social aspects are covered by the World Bank Safeguard Policies.
Reserva Fundiaria da Catapa Infrastructures (Angola)	Portugal	IFC PS were used in conjunction with the WBSP, but only because they were readily available [Table 23 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP or the IFC PS.
Supply to Benguela Electric Network (Angola)	Portugal	IFC PS were used in conjunction with the WBSP, but only because they were readily available [Table 23 refers].	There was no specific trigger for applying the WBSP or the IFC PS.
2019			
Construction and Equipment of the Tombwa Pier (Angola)	Portugal	Equator Principals were also applied in the EIA.	There was no specific trigger for applying the WBSP.

4.7.3. Normes environnementales et sociales de la Banque mondiale

92. Les normes environnementales et sociales de la Banque mondiale ont été appliquées à 15 projets entre 2017 et 2021, tous notifiés par l'Allemagne, la Belgique et la République tchèque. Le tableau 21 en contient la liste :

Tableau 21. Projets principalement évalués au regard des normes environnementales et sociales de la Banque mondiale, 2017-2021

Name of the project & country	Reporting country	World Bank Environmental and Social Standards applied
Category A		
2017		
Mavoko Water Supply Project (Kenya)	Belgium	ESS1, ESS3, ESS4, ESS5 and ESS6
2018		
Mochovce Nuclear Power Plant - 3rd and 4th Reactor Blocks (Slovak Republic)	Czech Republic	ESS1, ESS2 and ESS3
Transport d'Électricité de Desserte et de Bouclage de la Ville de Yaoundé (Cameroon)	Belgium	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS6 and ESS8
2019		
NAFTAN Deferred Coke Unit (Belarus)	Czech Republic	ESS1, ESS2, ESS3 and ESS6
2020		
Tayakadin Wind Farm (Türkiye)	Germany	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS5 and ESS6
Category B		
2017		
Siafato Coast Protection (Benin)	Belgium	ESS6
2018		
235 Weaving Machines to Kipas Mensucat (Türkiye)	Belgium	ESS1 and ESS2
Takoradi Port Expansion Project Phase III (Ghana)	Belgium	ESS1 and ESS6
Terminal Portuaria de Manta (Ecuador)	Belgium	ESS1
Upper East Water Supply System Project (Ghana)	Belgium	ESS2, ESS6
2019		
NAFTAN LG Purification for Mercaptans (Belarus)	Czech Republic	ESS1, ESS2, ESS3 and ESS6
NCP Alcohol Plant Conversion (South Africa)	Belgium	ESS1
2020		
Baglama Wind Farm (Türkiye)	Germany	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS5, ESS6 and ESS10
Pazarkoy Wind Farm (Türkiye)	Germany	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS6 and ESS10
Yalova Wind Park (Türkiye)	Germany	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS5, ESS6 and ESS10

93. Pour information, les normes environnementales et sociales de la Banque mondiale ont également été utilisées en tant que normes subsidiaires pour cinq projets qui ont été principalement évalués au regard des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ou des normes de performance de la Société financière internationale (tableau 22).

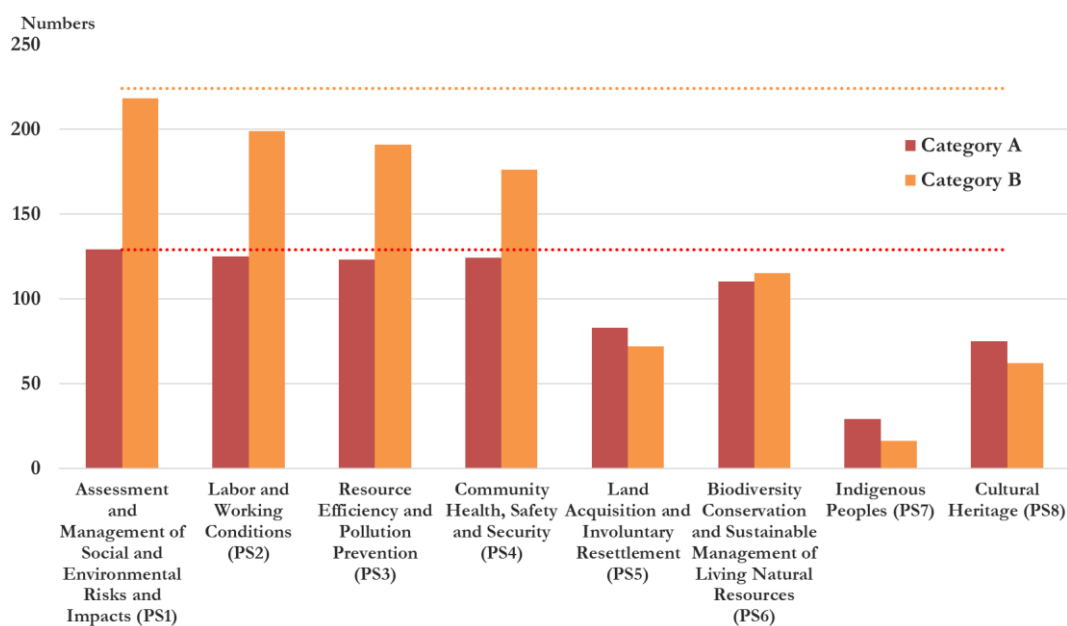
Tableau 22. Projets pour lesquels les normes environnementales et sociales ont été utilisées comme normes subsidiaires, 2017-2021

Name of the project & country		Reporting country	World Bank Environmental and Social Standards applied
Category A			
2017			
	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction project (Cuba)	Slovak Republic	ESS1, ESS3 and ESS4
2019			
	Formosa 2 Offshore Wind Farm (Chinese Taipei)	Korea	ESS1, ESS2, ESS3, ESS4, ESS5 and ESS6
2020			
	Power Generation & Evacuation Lines Project Rabai-Kilifi (Kenya)	Spain	ESS5
Category B			
2017			
	Coastal protection works Avlekete et Djegbadji (Benin)	Belgium	ESS1 and ESS6
	Ittihad Paper Mill (United Arab Emirates)	Finland	ESS2

4.7.4. Normes de performance de la SFI

94. Entre 2017 et 2021, les normes de performance de la SFI ont été appliquées à des fins d'évaluation pour 129 projets de catégorie A et 224 projets de catégorie B. Le graphique 17 contient des informations relatives au nombre de projets de catégorie A et de projets de catégorie B auxquels ont été appliquées les diverses normes de performance de la SFI.

Graphique 17. Normes de performance de la SFI appliquées, 2017-2021



95. Les normes de performance de la SFI ont été plus largement appliquées que les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale : les normes NP1 à NP4²² ont toutes été appliquées pour 119 des 129 projets de catégorie A et 166 des 224 projets de catégorie B qui ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI. Pour information, la SFI a noté que les normes NP1 à NP4 peuvent s'avérer utiles pour la totalité des projets, alors que les normes NP5 à NP8²³ sont uniquement susceptibles d'être retenues pour certains projets. Quoi qu'il en soit, les huit normes de performances ont toutes été appliquées pour 34 projets de catégorie A et de catégorie B.

96. Pour information, les normes de performance de la SFI ont aussi été utilisées comme normes subsidiaires pour sept projets qui ont été principalement évalués au regard des politiques de sauvegarde de la Banque mondiale (tableau 23).

Tableau 23. Projets pour lesquels les normes de performance de la SFI ont été utilisées comme normes subsidiaires, 2017-2021

Name of the project & country		Reporting country	IFC Performance Standards
<i>Category A</i>			
<i>2017</i>			
	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction (Cuba)	Slovak Republic	PS1, PS3 and PS4
	New River Mbridge Bridge (Angola)	Portugal	PS1
<i>Category B</i>			
<i>2018</i>			
	Boavista Infrastructure (Angola)	Portugal	PS1
	Camama Expressway Rehabilitation (Angola)	Portugal	PS1
	National Road EN-372 Upgrade (Angola)	Portugal	PS1
	Reserva Fundiaria da Catapa Infrastructures (Angola)	Portugal	PS1 and PS2
	Supply to Benguela Electric Network (Angola)	Portugal	PS1

4.7.5. Autres normes reconnues sur le plan international

97. Comme indiqué à la section 4.7.1, un certain nombre de projets, à savoir un projet de catégorie A et trois projets de catégorie B, ont été évalués au regard d'autres normes internationalement reconnues que celles du Groupe de la Banque mondiale. Le tableau 24 fournit des informations supplémentaires.

²² NP1 (Évaluation et gestion des risques et des impacts environnementaux et sociaux), NP2 (Main-d'œuvre et conditions de travail), NP3 (Utilisation rationnelle des ressources et prévention de la pollution) et NP4 (Santé, sécurité et sûreté des communautés).

²³ NP5 (Acquisition de terres et réinstallation involontaire), NP6 (Conservation de la biodiversité et gestion durable des ressources naturelles vivantes), NP7 (Peuples autochtones) et NP8 (Patrimoine culturel).

Tableau 24. Projets évalués au regard de normes internationalement reconnues autres que celles du Groupe de la Banque mondiale, 2017-2021

Name of the project & country		Reporting country	Principal international standards against which project benchmarked	Explanation of the choice of international standards
<i>Category A</i>				
2018				
	Alpaslan 2 Dam and Hydroelectric Power (Türkiye)	Czech Republic	European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)	External expert's decision.
<i>Category B</i>				
2020				
	NewCell AB Textile Recycling Plant (Sweden)	Finland	EU standards	The plant is designed in accordance with Swedish and EU legislation as well as EU Best Available Techniques (BAT) requirements.
2021				
	Dahshur Compressors Expansions (Norway)	Italy	European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)	Project financed by EBRD. In 2017 the EBRD Board of Director has approved EGAS Energy Efficiency Project, which consists of a number of components, Dahshur Compression Station being one of those. GASCO reports to the Bank on the compliance with ESAP and national regulatory requirements, including on ESIA, on the annual basis. SACE thus had access to the ESIA NTS developed in compliance with EBRD standards.
	Portugal and Sweden Ports Expansion (Portugal)	Finland	EU standards	EU legislation

98. Des Membres ont en outre déclaré avoir appliqué certaines normes techniques, comme celles de l'UE (dont la directive 1999/74/CE de l'UE sur la production avicole) et les documents de référence BREF sur les meilleures techniques disponibles (BAT) (notamment le raffinage des huiles minérales et des gaz). On trouvera de plus amples informations sur l'utilisation de ces normes techniques à la section 4.8.

4.7.6. Choix des normes internationales

99. Le tableau 25 fait apparaître les normes internationales choisies par les Membres dans leurs notifications de projets de catégorie A et de catégorie B, c'est-à-dire que le tableau ci-dessous se rapporte aux notifications des Membres présentées au tableau 1 et à l'annexe A, et non aux projets.

Tableau 25. Choix des normes internationales, 2017-2021

Reporting country	World Bank SP		World Bank ESS		IFC Performance Standards		Other ²⁴	
	PF	Non-PF	PF	Non-PF	PF	Non-PF	PF	Non-PF
Australia					2			
Austria		3				9		
Belgium		2		8	1	2		
Canada						1		
Czech Republic				3		1		1
Denmark					35	35	2	
Finland					1	22		3
France					2	34		
Germany		86		4	20	37		
Hungary		3			2			
Italy		1			9	25		1
Japan		10			3	7		
Korea					11	7		
Netherlands					4	17		
Norway					5	1		1
Poland						8		
Portugal		7						1
Slovak Republic		1						
Spain		3			4	14		
Sweden						17		2
Switzerland					2	18		
Türkiye		1				2		
United Kingdom					7	33		
United States					4	1		

100. Concernant les explications relatives aux normes internationales retenues, les Membres suivants ont indiqué qu'ils avaient l'habitude d'appliquer les normes de performances de la SFI pour évaluer tous les projets, indépendamment de la structure financière des opérations (financement ou hors financement de projet) : Australie, Canada, Corée, États-Unis, Finlande, France, Pays-Bas, Royaume-Uni et Suisse.

101. Trois Membres ont également déclaré avoir appliqué les normes de performance de la SFI en tant que normes internationales par défaut pour l'évaluation des projets, sauf lorsque les normes du pays du projet ont été appliquées (tableau 18) : le Danemark, la Norvège et la Suède. De plus, l'Espagne a également précisé que par défaut, elle s'efforçait d'appliquer les normes de performance de la SFI ; toutefois, pour deux projets sur 18, elle a appliqué les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale, dans l'un des cas parce que

²⁴ Les « autres » normes se rapportent aux sept projets énumérés au tableau 19 et aux quatre projets figurant dans le tableau 24, évalués au regard des normes de l'UE et de la BERD.

la politique de réinstallation du promoteur était fondée sur la PO4.12 de la Banque mondiale sur la réinstallation involontaire.

102. Enfin, les deux Membres suivants ont indiqué avoir appliqué les normes de performance de la SFI à l'ensemble ou la quasi-totalité des projets de catégorie A et de catégorie B ; cependant, ce choix semble motivé par des considérations davantage liées à l'opération qu'à la politique menée :

- l'Italie, qui a indiqué que son choix de normes internationales avait été dicté par des facteurs comme la présence d'un consultant indépendant et un accès direct à l'acheteur ;
- la Pologne, qui a précisé que les normes de performance de la SFI, ainsi que les directives du Groupe de la Banque mondiale sur l'environnement, la santé et la sécurité (EHS), avaient été choisies, car plus adaptées aux projets ;

103. En revanche, quatre Membres ont principalement appliqué les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale ou les normes sociales et environnementales de la Banque mondiale à leurs projets : Belgique, Hongrie, Portugal et République slovaque.

104. L'Allemagne et le Japon ont noté que leurs normes internationales par défaut étaient les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale pour les opérations hors financement de projet. L'Allemagne a signalé qu'outre les opérations de financement de projet, elle appliquait les normes de performances de la SFI pour les opérations qui présentaient certaines des caractéristiques de ces opérations, lorsque les EIES ou les PAES reposaient sur une évaluation au regard de ces normes et que des institutions financières adhérant aux Principes de l'Équateur participaient à l'opération. Le Japon a indiqué qu'outre les opérations de financement de projet, il appliquait les normes de performance de la SFI lorsque d'autres institutions financières représentant une partie importante du projet global appliquaient ces normes.

105. Les Membres restants, à savoir l'Autriche, la République tchèque et la Türkiye, ont déclaré avoir utilisé à la fois les politiques de sauvegarde de la Banque mondiale et les normes de performance de la SFI pour des raisons tenant davantage à l'opération qu'à la politique menée.

4.8. Normes techniques

Normes techniques : Paragraphes 24 et 25 des Approches communes

24. *Les Adhérents devraient aussi évaluer les projets au regard des aspects pertinents des Directives EHS, auxquelles il est fait référence dans la Politique de sauvegarde PO 4.01 de la Banque mondiale et dans la Norme de performance 3 de la SFI.*
25. *En l'absence de Directives EHS pertinentes pour un secteur, les Adhérents :*
- *devraient évaluer le projet au regard des aspects pertinents de normes sectorielles ou spécialisées reconnues internationalement telles que, le cas échéant, la Convention sur la sûreté nucléaire, la Convention commune sur la sûreté de la gestion du combustible usé et sur la sûreté de la gestion des déchets radioactifs et les aspects pertinents des normes de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) pour les centrales nucléaires et les autres installations nucléaires³ ; et/ou*
 - *peuvent se référer à des sources internationales pertinentes de directives telles que, le cas échéant, le Hydropower Sustainability Assessment Protocol ainsi que les valeurs essentielles et les stratégies prioritaires énoncées dans le rapport de la Commission mondiale des barrages (CMB) pour les projets hydroélectriques, les normes de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) relatives au bien-être animal et toute publication pertinente de la SFI, comme ses Notes de bonne pratique.*

³ *Les autres installations nucléaires peuvent comprendre, sans s'y limiter, les types de projets mentionnés à titre d'exemples à l'article 3 de l'Annexe I de cette Recommandation parmi ceux qui peuvent être classés en catégorie A.*

106. Les directives du groupe de la Banque mondiale sur l'environnement, la santé et la sécurité (Directives EHS), générales ou sectorielles, ont été appliquées à 147 projets de catégorie A et 314 projets de catégorie B. Le tableau 25 indique le nombre de directives EHS utilisées (plusieurs réponses possibles).

Tableau 26. Directives EHS appliquées, 2017-2021

World Bank Group EHS Guidelines	Category A	Category B
Number of projects using EHS Guidelines:	147	314
Number of projects using EHS General Guidelines only	12	63
Number of projects using EHS Specific Guidelines only	1	9
Industry Sector Guidelines:		
Agribusiness/Food Production	5	14
Annual Crop Production	0	3
Aquaculture	0	2
Breweries	0	1
Dairy Processing	0	1
Fish Processing	0	1
Food and Beverage Processing	0	1
Mammalian Livestock Production	1	1
Meat Processing	0	1
Plantation Crop Production	1	1
Poultry Processing	0	0
Poultry Production	3	1
Sugar Manufacturing	0	0
Vegetable Oil Processing	0	1
Chemicals	35	17
Coal Processing	1	0
Large Volume Inorganic Compounds Manufacturing and Coal Tar Distillation	1	0
Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing	5	2
Natural Gas Processing	10	2
Nitrogenous Fertilizer Manufacturing	4	2
Oleochemicals Manufacturing	0	0
Petroleum Refining	10	1
Pesticides Formulation, Manufacturing and Packaging	0	0
Pharmaceuticals and Biotechnology Manufacturing	0	2
Petroleum-based Polymers Manufacturing	3	8
Phosphate Fertilizer Manufacturing	1	0
Forestry	11	38
Board and Particle-based Products	0	16
Forest Harvesting Operations	3	2
Pulp and Paper Mills	8	14
Sawmilling and Wood-based Products	0	6

World Bank Group EHS Guidelines	Category A	Category B
General Manufacturing	17	43
Base Metal Smelting and Refining	2	5
Ceramic Tile and Sanitary Ware Manufacturing	0	0
Cement and Lime Manufacturing	1	4
Construction Materials Extraction	10	2
Foundries	0	0
Glass Manufacturing	0	2
Integrated Steel Mills	1	8
Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing	3	7
Printing	0	1
Semiconductors and Electronics Manufacturing	0	0
Tanning and Leather Finishing	0	0
Textiles Manufacturing	0	14
Infrastructure	80	57
Airlines	0	1
Airports	2	5
Crude Oil and Petroleum Product Terminals	7	2
Gas Distribution Systems	3	0
Health Care Facilities	0	15
Ports, Harbors and Terminals	19	3
Railways	6	3
Retail Petroleum Networks	2	1
Shipping	8	1
Telecommunications	0	3
Toll Roads	6	3
Tourism and Hospitality Development	1	8
Waste Management Facilities	13	3
Water and Sanitation	13	9
Mining	7	3
Mining	7	3
Oil & Gas	35	6
Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities	13	1
Offshore Oil and Gas Development	10	1
Onshore Oil and Gas Development	12	4
Power	110	139
Electric Power Transmission and Distribution	42	42
Geothermal Power Generation	0	0
Thermal Power	38	24
Wind Energy	30	73

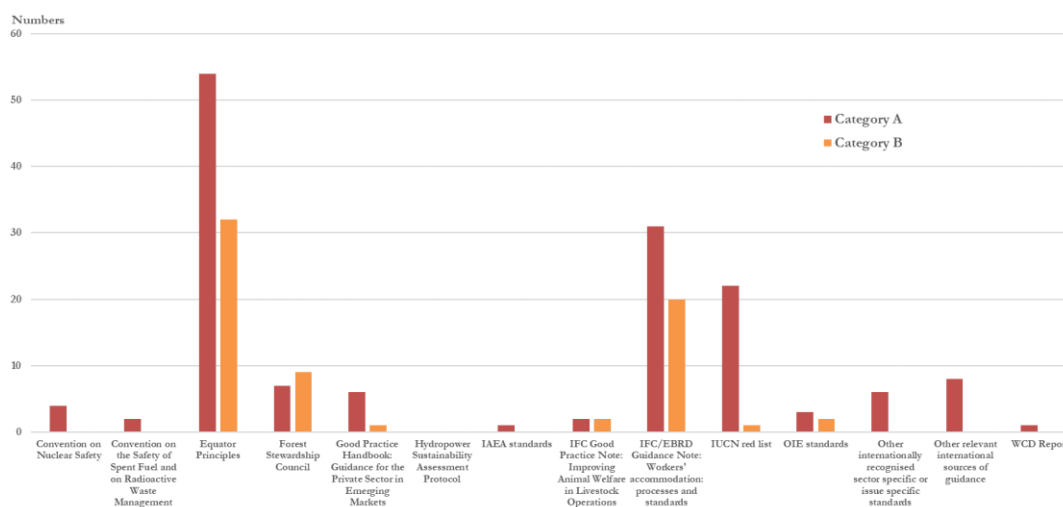
107. Les 26 projets pour lesquels les directives EHS n'ont pas été utilisées aux fins de l'évaluation sont (tableau 27) :

Tableau 27. Projets pour lesquels les directives EHS n'ont pas été utilisées aux fins de l'évaluation, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
Category A		
2017		
New River Mbridge	Angola	Portugal
2020		
Massawa Gold Mine	Senegal	Belgium
Power Generation & Evacuation Lines Project Rabai-Kilifi	Kenya	Spain
Category B		
2017		
Biokraft Skogn	Norway	Sweden
Tehri Hydroelectric Power Station	India	France
2018		
235 Weaving Machines to Kipas Mensucat	Türkiye	Belgium
Boavista Infrastructure	Angola	Portugal
Camama Expressway Rehabilitation	Angola	Portugal
National Road EN-372 Upgrade Project	Angola	Portugal
Reserva Fundiaria da Catapa Infrastructures	Angola	Portugal
Takoradi Port Expansion Project Phase III	India	France
2019		
Construction and Equipment of the Tombwa Pier	Angola	Portugal
Kisumu Concrete Products New Mine	Kenya	Finland
Kolomna Meat Packing Plant	Russia	Hungary
PEMA Shipbuilding Automation	Germany	Finland
Siafato Coastal Protection Works	Benin	Belgium
2020		
NewCell AB Textile Recycling Plant	Sweden	Finland
Shopping Center Chervensky	Belarus	Poland
2021		
Arcadis Ost 1 Wind Farm	Germany	Denmark
Benin Maritime Domain and Border Management System	Benin	Norway
Dahshur Compressors Expansion Project	Egypt	Italy
Deliveries to Asakatekstil	Uzbekistan	Switzerland
Deliveries to Textile Finance Khorezm	Uzbekistan	Switzerland
Grajewo and Sulmierzyce	Poland	Denmark
Portugal and Sweden Ports Expansion	Portugal	Finland
Takoradi and Tamale Wastewater Plants	Ghana	Hungary

108. Selon les notifications soumises pour ces projets, aucune autre norme sectorielle ou thématique internationalement reconnue ou source internationale pertinente de directives n'a été appliquée en lieu et place des directives EHS.

109. D'autres Membres ont cependant indiqué avoir appliqué d'autres normes sectorielles ou thématiques internationalement reconnues, ainsi que certaines sources internationales pertinentes de directives. Le formulaire de notification contient une liste d'exemples fondée sur des réponses représentatives datant des années précédentes. Entre 2017 et 2021, les Membres ont déclaré avoir appliqué les normes suivantes (plusieurs réponses possibles) comme indiqué au graphique 18.

Graphique 18. Autres normes internationales appliquées, 2017-2021

110. Enfin, les normes sectorielles ou thématiques internationalement reconnues et les sources internationales pertinentes de directives suivantes ont également été citées parmi les normes appliquées entre 2017 et 2021 :

- directive 1999/74/CE de l'UE sur la production avicole ;
- bonnes pratiques de la FAO en matière de biosécurité dans le secteur porcin ;
- principes et critères de gestion forestière du FSC ; certification de la traçabilité ;
- directives environnementales et sociales sous-sectorielles de la BERD : produits de boulangerie
- Manuel sur le sport et l'environnement – Comité international olympique (mars 2005) ;
- procédure de découverte fortuite²⁵ ;
- document de référence sur les meilleures techniques disponibles pour les grandes installations de combustion (Agence fédérale pour l'environnement, Allemagne) ;
- rapport sur les droits de l'homme du gouvernement américain ; et
- Principes volontaires sur la sécurité et les droits de l'homme.

4.9. Conformité aux normes internationales

Conformité aux normes internationales : Paragraphes 29 et 30 des Approches communes

29. *Les projets devraient également respecter les normes internationales au regard desquelles ils ont été évalués, conformément aux paragraphes 21-26 de la présente Recommandation, tout en reconnaissant que certaines de ces normes comportent des marges de tolérance quant à la manière dont leurs objectifs globaux peuvent être atteints.*
30. *Dans des cas exceptionnels, cependant, un Adhérent peut décider d'apporter son soutien à un projet qui ne respecte pas les aspects pertinents des normes internationales au regard desquelles il a été évalué. Dans ces cas, les raisons du choix des normes internationales, les raisons du non-respect de ces normes, la justification du soutien apporté au projet, et les éventuelles procédures de suivi connexes devront être notifiées au GCE conformément au paragraphe 44 de la présente Recommandation. En tenant dûment compte de la confidentialité commerciale, des informations agrégées sur ces cas seront rendues publiques par le GCE conformément au paragraphe 42 de la présente Recommandation.*

²⁵ pour le patrimoine culturel.

4.9.1. Projets de catégorie A

111. Pour ce qui concerne la question du statut des projets de catégorie A au regard des normes internationales au moment de l'engagement final :

- 75 projets satisfaisaient, ou étaient conçus pour satisfaire, aux normes internationales dès le départ ;
- 58 projets non conformes aux normes internationales ou nationales étaient cependant supposés s'y conformer dans un délai raisonnable²⁶ (voir le paragraphe 115 ci-dessous et le tableau 29 ci-après) ; et
- 2 projets ne respectaient pas les normes internationales et n'étaient pas censés les respecter au moment où le devoir de diligence a été exercé (voir le paragraphe 115 et le tableau 30 ci-après).

112. Les 15 projets de catégorie A restants impliquaient plusieurs OCE, qui ont apporté des réponses différentes à la question de savoir si les projets étaient supposés respecter les normes internationales au moment de l'engagement final, comme le montre le tableau 28.

Tableau 28. Projets de catégorie A financés par plusieurs sources avec avis différents quant à leur statut au regard des normes au moment de l'engagement final, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Status of project regarding international standards	Comments
2017			
Alba Line 6 expansion, Power station 5 (Bahrain)	Canada	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Netherlands	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The project did not meet international standards in the field of stakeholder consultation. This is caused by local legislation that does not include this in their EIA requirements. Because the project informs stakeholders and has a grievance mechanism and will improve their procedures for stakeholder engagement as laid down in the ESAP for the project finance. With these measures we think this deviation is acceptable.
	Switzerland	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Germany	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Implementation and monitoring of the Environmental and Social Action Plan secures compliance within a reasonable period of time.
	Japan	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	France	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
Kuwait Clean Fuel Project (Kuwait)	United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	All actions and timeframes contained within the Environmental and Social Action Plan and Remedial Action Plan to bring the project into alignment with international standards were agreed prior to draw down.
	Japan	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Korea	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Lenders required the environmental and social action plan (ESAP) which was to fill the gap between ESIA and international standards; each ESAP item is required to be completed within a reasonable timeframe (e.g. before financial close, before operation)
	Netherlands	Did not, and was not expected to, meet international standards	The project did meet all air quality demands except for SOx due to the size of the existing refinery. The decrease on SOx emissions due to closure of the old facility and the upgrade of existing facilities is large. The project takes all technical available measures to reduce the SOx. emissions. The project did not perform a consultation process on the EIA with the local population, because in that period that was not demanded by the local legislation. The company did however communicate on the project in several ways and did take into account the opinion of local stakeholders.

Project name & country		Reporting country	Status of project regarding international standards	Comments
Yamal LNG (Russia)		Germany	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The project was expected to meet international standards within a reasonable period of time. Outstanding actions are described in the agreed environmental and social action plan and refer to milestones of the project (construction, commissioning, operation, and decommissioning phase).
		France	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The timeframe was agreed and included in the E&S action plan, attached to the facility agreement.
		Japan	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		Sweden	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
2018				
Ankara - Nigde Motorway (Türkiye)		Switzerland	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		Denmark	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
Bapco Modernisation Programme (Bahrain)		Spain	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Frames were agreed with the Project within an Environmental and Social Action Plan for the meeting of agreed standards.
		Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
		Korea	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Lenders required the environmental and social action plan (ESAP) which was to fill the gap between ESIA and international standards; each ESAP item is required to be completed within a reasonable timeframe (e.g. before financial close, before operation).
Duqm Refinery (Oman)		Spain	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Timeframes were agreed with the Project within an Environmental and Social Action Plan for the meeting of agreed standards.
		Korea	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Lenders required the environmental and social action plan (ESAP) which was to fill the gap between ESIA and international standards; each ESAP item is required to be completed within a reasonable timeframe (e.g. before financial close, before operation).
Sumbagut 2 Peaker Power Plant (Indonesia)		Italy	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	Compliance with ESAP and IFC Performance Standards, providing self monitoring report and allowing independent monitoring for some time.
		Spain	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	There's a CTA in which is included, among others, the condition that the project shall fulfil the international standards. On the contrary, mandatory prepayment could be called.
Trans Adriatic Pipeline (Azerbaijan)		Germany	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The project was expected to meet international standards within a reasonable period of time. Outstanding actions are described in the agreed environmental and social action plan and refer to milestones of the project (construction, commissioning, and operation phase).
		France	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The project was expected to meet international standards within a reasonable period of time. Outstanding actions are described in the agreed environmental and social action plan and refer to milestones of the project (construction, commissioning, and operation phase).
2019				
Formosa 2 Offshore Wind Farm (Chinese Taipei)		Belgium	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		Denmark	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
		Korea	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
		United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex (India)		Germany	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Compliance with international standards, reporting about main environmental and social aspects, monitoring of resettlement and workers' accommodation by external consultant, information about

Project name & country	Reporting country	Status of project regarding international standards	Comments
			exceedances and implementation of mitigation measures
	Italy	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	Notification to SACE in case of E&S claim and major incident.
	Japan	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	Request the borrower to report to JBIC on measures and monitoring related to environmental and social consideration. Comply with JBIC's Environmental Guideline + Reporting of monitoring related to environmental and social consideration
Mozambique Offshore Area 1 Project (Mozambique)	Netherlands	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	United States	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The Lenders' Consultant and/or the Lenders E&S Staff will periodically review the Operator's monitoring report and conduct site visits.
	United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
Project Marigold (Malaysia)	Spain	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Japan	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Korea	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Lenders required Environmental and Social Action Plan (ESAP) which was to fill the gaps between ESIA and international standards; each ESAP item is required to be completed within a reasonable timeframe (e.g. before financial close, before operation).
2020			
Bonny Island LNG Plant Train 7 (Nigeria)	Korea	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	Lenders required the environmental and social action plan (ESAP) which was to fill the gap between ESIA and international standards; each ESAP item is required to be completed within a reasonable timeframe (e.g. before financial close, before operation)
	Italy	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Actions were split in 3 categories: before financial closing, before start of construction, before start of operations.
ChangFang and Xidao Offshore Wind Farm (Chinese Taipei)	United Kingdom	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Korea	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Netherlands	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Norway	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Denmark	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
2021			
Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm (Chinese Taipei)	Denmark	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	
	Korea	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Netherlands	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
	Germany	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	

113. Pour 54 des 58 projets qui étaient supposés respecter les normes internationales dans un délai raisonnable, les Membres ont noté qu'un Plan d'action environnementale et sociale (PAES) avait été mis en œuvre et des mesures convenues pour mettre le projet en conformité dans un délai déterminé. En ce qui concerne les notifications restantes, les Membres ont fourni les explications suivantes (tableau 29) :

Tableau 29. Projets de catégorie A sans PGES de l'opérateur ni PAES comprenant des mesures approuvées visant à mettre le projet en conformité dans un délai déterminé, 2017-2021

Name of the project & country		Reporting country	Explanation provided
2017			
	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction (Slovak Republic)	Cuba	Applied environmental and social conditions to its support and will be monitoring the project's environmental and social performance.
2018			
	Los Gatos Project (Mexico)	Sweden	--
2019			
	Lujan de Cuyo Power Plant (Argentina)	Sweden	--
2021			
	Banie Phase 3 Wind Farm (Poland)	Denmark	The project did meet standards at the time of issuance of the permits. However permits were old and had not fully taken into account the implementation of EU regulation for biodiversity studies

114. Les deux projets de catégorie A déclarés non conformes aux normes internationales étaient la centrale à gaz à cycle combiné de Rumaila en Iraq notifiée par la Suisse au titre de l'année 2017, et un crédit multiligne à KPC (Koweït), notifié par l'Italie au titre de 2020. Dans ce contexte, la Suisse et l'Italie ont appliqué les normes de performance de la SFI aux projets, conformément aux pratiques habituelles de la SERV et de SACE, et ont fourni les informations suivantes sur le soutien accordé au projet (tableau 30).

Tableau 30. Explications relatives aux deux projets de catégorie A déclarés non conforme aux normes internationales, 2017-2021

Name of the project & country	Reporting country	Explanation provided	Additional information
2017			
	Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant (Iraq)	Switzerland	The project met national Iraqi standards. The 1.2% share of SERV did not allow for leverage to insist on an additional ESIA according to the IFC Performance Standards. For the most relevant aspects, SERV received additional documentation (noise, air emissions, labour and working conditions, project-affected people) which could show that the project could meet international standards.
			Support provided without additional environmental and/or social conditions. SERV will not undertake <i>ex post</i> monitoring of the project. SERV's volume of support for the project: SDR 10-25million.

Name of the project & country	Reporting country	Explanation provided	Additional information
2020			
KPC Multi-tied Credit Line (Kuwait)	Italy	At the time of SACE's involvement the projects were at an advanced stage of implementation (e.g. the Refinery was more than 90% completed); the related Environmental Impact Studies have been developed and implemented in compliance with Kuwaiti requirements but not with IFC international standards, presenting various gaps between project design/management and such standards. All of the four projects were expected to meet international standards within a reasonable period of time: outstanding actions are described in the agreed ESAPs and refer to milestones of the project (construction and operation phase). Nevertheless, the Al Azour refinery will not be able to reach continuous compliance with the IFC standards regarding the air emissions for SO _x , NO _x and PM10. Emitting standards will be met when the refinery's units are fuelled with natural gas while will be not met when the refinery is fuelled with crude oil (most of the time). Some mitigation and compensation measures have been agreed and need to be carefully monitored.	Support given with additional environmental and/or social conditions (Compliance with local and International standards, ESAPs, notification of incidents and claims, monitoring in construction and operation phase). The project involve margins of tolerance in the benchmarking process. SACE's will undertake ex post monitoring of the project. SACE's volume of support for the project: SDR 500-1000 million.

115. Au total, les Membres ont indiqué que 109 projets de catégorie A avaient mis en place les outils suivants de façon à satisfaire aux normes internationales (réponses multiples possibles) :

- 38 projets étaient dotés d'un plan de gestion environnementale et sociale (PGES) et d'un PAES ;
- 49 projets disposaient d'un PGES ; et
- 98 projets étaient pourvus d'un PAES.

116. Enfin, les Membres ont indiqué que d'autres outils ont été mis en place dans le cadre du processus d'évaluation de projets de catégorie A en conformité avec le paragraphe 33 des Approches communes, pour les projets suivants (tableau 31).

Tableau 31. Projets de catégorie A pour lesquels d'autres outils ont été mis en place pour assurer la conformité avec les normes retenues, 2017-2021

Name of the project & country	Reporting country	Comments provided
2018		
Koysha Hydro Dam (Ethiopia)	Italy	Specific actions to guide project to comply with IFC PS where identified by the LESC and have been included in the ESAP with a specific timeframe.
Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant (Iraq)	Switzerland	For the most relevant aspects of the international standards, SERV received additional documentation (noise, air emissions, labor and working conditions, project-affected people) which could show that the project could meet international standards.

Name of the project & country		Reporting country	Comments provided
2019			
	MAPA - Modernization and Extension of Arauco Mill (Chile)	Finland	The phosphorus content of the treated waste water exceeds IFC limit value and will most likely not go below. However as this project is expansion of an existing pulp mill the waste waters coming from the whole facility are treated in the same treatment plant and the treatment has been improved significantly from the situation it used to be. The nitrogen oxides emissions exceed the IFC limit value because the state-of-the-art and highly efficient combustion process of the mill which minimizes the other emissions however NOx correlates inversely with the efficiency of the combustion and it's content is therefore high. The latest version of EU Brief for pulp and paper mills acknowledges this phenomenon with modern pulp mills and the NOx emission of this project follows the EU Brief. IFC EHS Guideline for pulp and paper mills should be updated.
	Mozambique Offshore Area 1 Project (Mozambique)	United States	The Lenders' Consultant and/or the Lenders E&S Staff will periodically review the Operator's monitoring report and conduct site visits.
	Volgafert (Russia)	Italy	Outstanding actions are described in the agreed environmental and social action plan and refer to milestones of the project (construction, commissioning, and operation phase).

4.9.2. Projets de catégorie B

117. En réponse à la question concernant le statut des projets de catégorie B au regard des normes internationales au moment de l'engagement final, sur les 331 projets qui avaient été évalués par rapport à des normes internationales :

- 262 projets satisfaisaient, ou étaient conçus pour satisfaire, aux normes internationales dès le départ ;
- 63 projets non conformes aux normes internationales ou nationales étaient cependant supposés s'y conformer dans un délai raisonnable (voir le paragraphe 120 ci-dessous et le tableau 33 ci-après) ; et
- 3 projets ne respectaient pas les normes internationales et n'étaient pas censés les respecter au moment où le devoir de diligence a été exercé (voir le paragraphe 121 et le tableau 34 ci-après).

118. Les trois projets de catégorie B restants impliquaient plusieurs OCE, qui ont apporté des réponses différentes à la question de savoir si les projets étaient supposés respecter les normes internationales au moment de l'engagement final, comme le montre le tableau 32.

Tableau 32. Projets de catégorie B financés par plusieurs sources avec avis différents quant à leur statut au regard des normes au moment de l'engagement final, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Status of project regarding international standards	Comments
2017			
Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2 (Indonesia)	Finland	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	(i) the Borrower must have an adequate company level environmental and social management system in force according to which the construction and operation of the Power Plant shall be aligned with; (ii) the Borrower shall have an appropriate waste management plan for the Power Plant and apply it prior to and after the occurrence of the SPOC; (iii) the Borrower shall obtain, maintain in force and comply with any applicable environmental and social permit, authorisation and approval required under the relevant jurisdictions; (iv) the Borrower shall provide with an environmental and social report substantially in the form of Schedule xx to the Credit Agreement semi-annually prior to the date of issue of the taking-over certificate referred to in the limb (i) of the definition of the SPOC and annually thereafter; and (v) the Borrower shall notify, through the Guarantee Holder, Finnvera of any material environmental and social incident within 5 days of its occurrence.
	Poland	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	
2020			
Northvolt Project (Sweden)	France	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	In accordance with the Environmental and social evaluation, annual monitoring reports will be sent during the contract with specific information about the impacts of the project.
	Japan	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	Reporting of monitoring results related to environmental and social consideration.
	Korea	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	Lenders placed environmental and social provisions in finance documents to assure borrower's implementation of ESMP.
2021			
Guararapes Paineis MDF Plant Expansion (Brazil)	Belgium	Did not meet international standards, but was expected to within a reasonable period of time	The project complies with host country standards. However, emission during the drying process may exceed the IFC EHS Guideline Values. The exporter installed all equipment needed so that the debtor could add an appropriate filter in the future that will make the installation compliant with international standards. The debtor confirmed this was part of the plan in a second phase investment.
	Germany	Met, or was designed to meet, international standards from the outset	

119. Pour 51 des 63 projets supposés satisfaire aux normes internationales dans un délai raisonnable, les Membres ont noté qu'un PGES de l'opérateur ou un PAES avait été mis en œuvre et des mesures convenues pour qu'au moins l'un des Membres impliqués mette le projet en conformité dans un délai déterminé. En ce qui concerne les notifications restantes, les Membres ont fourni les explications suivantes (tableau 33) :

Tableau 33. Projets de catégorie B sans PGES de l'opérateur ni PAES comprenant des mesures adoptées pour mettre le projet en conformité dans un délai déterminé, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Explanation provided
2017		
Metalurgica Met-Mex Penoles Zinc Refinery Modernisation (Mexico)	Finland	The Borrower must improve the safety and housekeeping of the construction site of the new facility. They are given certain amount of time to do it and an independent OHS expert will make an audit to the site and check if it complies with the IFC General EHS Guideline (chapter 4).
Parque Eolica del Sur (Argentina)	Denmark	The requirements stated in PS1 and PS2 are to be implemented within a reasonable period of time.

Project name & country		Reporting country	Explanation provided
2018			
	Cambutas and Calulo Power Line and Modernization (Angola)	Portugal	The project was subject to an internal evaluation because there was the potential of adverse impacts. However, taking into account all the relevant documentation reviewed, we have concluded that the adverse impacts were minimal. An environmental management plan is soon to be available and the project will comply with the Portuguese standards for projects of overhead electrical power transmission lines.
	Glass Production (Angola)	Germany	From the outset the project was not in compliance with all air emission guideline values. Thus conditions were imposed requiring the buyer to install a filter system before the start of operations and verify compliance with the guideline values.
	Kronospan MDF HDF Expansion (United States)	Germany	Buyer was not able to provide evidence that EHS guidelines regarding noise will be met at start of operations. Completion of noise measurements one year after project completion and involvement of the German ECA should noise guideline values from the IFC EHS General Guidelines not be complied with.
	Papelera San Andres De Giles Tissue Plant (Argentina)	Sweden	--
2019			
	Hayat Kimya Factory Expansion (Russia)	Sweden	--
	Kruger Tissue Mill Expansion (Canada)	Sweden	--
2020			
	Camsan Ordu Agac MDF & HDF Plant Extension (Türkiye)	Germany	Proof of FSC certification no later than 2 years after commissioning and no later than one year after commissioning Measurement of air emissions from the new production line and ambient air quality.
2021			
	Acorn Infrastructure Services Limited Unit 2 (Bangladesh)	Germany	It could not be definitively established that projected ambient noise levels at a nearby residence would remain below the relevant international thresholds. Ambient noise monitoring at this receptor is to be carried out within 6 months of the plant's start of operation. In the event that relevant ambient noise thresholds are exceeded, ECA is to be notified and involved in the development of mitigation measures.
	Gazi 9 (Türkiye)	Germany	Local authorities to confirm that project site can be used as grazing land during operation of the wind farm.
	Guney Wind Park (Türkiye)	Germany	Local authorities to confirm that project site can be used as grazing land during operation of the wind farm.

120. Les trois projets non conformes qui n'étaient pas censés se conformer aux normes internationales au moment où le devoir de diligence a été exercé ont été notifiés par la Finlande. Ils ont été évalués au regard des normes de performance de la SFI, conformément aux pratiques habituelles de Finnvera. La Finlande a communiqué les informations suivantes sur le soutien qu'elle a octroyé à ces projets (tableau 34).

Tableau 34. Explications relatives aux trois projets de catégorie B déclarés non conformes aux normes internationales, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Explanation provided	Additional information
2017			
APPM (Russia)	Finland	The use of water by the board making machine exceeds the IFC guideline of 0-20 m ² /t being 24,2 m ² /t. However, the replacement helps the company to reduce its prior use of water which was 27,5 m ³ /t.	Support provided without additional environmental and/or social conditions. Finnvera will undertake <i>ex post</i> monitoring of the project: Borrower shall report annually of its environmental performance (waste water, air emissions, wastes, incident statistics and FSC monitoring). Finnvera's volume of support for the project: SDR 50-100 million
Central Termica Parque Pilar (Argentina)	Finland	The power plant has dual fuel engines which are able to use HFO and gas as fuel. When HFO is used the particles emissions exceed the IFC limit value 50%. Noise level at the nearest sensitive receptor is 61 dBA which clearly exceeds the IFC limit value 55 dBA (day) and 45 dBA (night). The deviations from IFC level meet the local legislation. Although the buyer made requested improvements to the sound proofing and promised to use as much gas fuel as possible, the buyer did not want to try to meet the IFC limits because those would have required significant additional investments. The buyer has promised to consider additional measures for soundproofing. Argentina has been 10 to 15 years outside of the international capital markets having had the only open capital channel in practice from China. The need for additional capacity in power sector has been substantial. This power plant was part of an emergency power bidding process.	Support provided with additional environmental and/or social conditions: the project should meet the requirements of IFC Performance Standards and IFC EHS Guideline for Thermal Power Plants except the points mentioned previously. Finnvera will not undertake <i>ex post</i> monitoring of the project. Finnvera's volume of support for the project: SDR 25-50 million.
Cranes to Jubail Harbour (Saudi Arabia)	Finland	The company did not have a grievance mechanism in place to which workers can address anonymous complaints. Complaints/grievances can be addressed to HR but not anonymously. The workers can address complaints about their employer to the Labour Disputes Department of Ministry of Labor. Due to small transaction and short lifetime of the loan, our leverage to have more profound information was very little. The transaction was small and we were not able to dig deeper in our review.	Support provided without additional environmental and/or social conditions. Finnvera will not undertake <i>ex post</i> monitoring of the project. Finnvera's volume of support for the project: SDR <10 million

121. Au total, les Membres ont indiqué que 154 projets de catégorie B avaient mis en place les outils suivants de façon à satisfaire aux normes internationales (réponses multiples possibles) :

- 20 projets étaient assortis d'un PGES et d'un PAES ;
- 75 projets disposaient d'un PGES ; et

- 95 projets étaient pourvus d'un PAES.

122. Enfin, les Membres ont indiqué que d'autres outils ont été mis en place dans le cadre du processus d'évaluation de projets de catégorie B en conformité avec le paragraphe 33 des Approches communes, pour les projets suivants (tableau 35).

Tableau 35. Projets de catégorie B pour lesquels d'autres outils ont été mis en place pour assurer la conformité avec les normes retenues, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Comments provided
2017		
Kangal Wind Farm Phase III (Türkiye)	Spain	A questionnaire and some specific reports about the most relevant impacts.
Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2 Plant (Indonesia)	Finland	Conditions to loan documentation.
Metalurgica Met-Mex Penoles Zinc Refinery Modernisation (Mexico)	Finland	The Borrower must improve the safety and housekeeping of the construction site of the new facility. They are given certain amount of time to do it and an independent OHS expert will make an audit to the site and check if it complies with the IFC General EHS Guideline (chapter 4)
SASA Polyester (Türkiye)	Switzerland	In order to demonstrate clearly that the project is in line with IFC PS after operation, it was agreed that a measurement system for air and water emissions has to be installed during the first year of installation. If results show that IFC/WBs EHS Guidelines for Textiles Manufacturing (2007) and for Petroleum-based Polymers Manufacturing (2007) are not met by the installations, then corrective actions have to be executed to rectify the situation according to IFC /WB standards.
2019		
Ellipse – HASTC (Sri Lanka)	United Kingdom	<p>a) The appointment of a local consultant to monitor the Project on behalf of UK Export Finance on a 6 monthly basis during the construction phase.</p> <p>b) Confirmation of whether worker accommodation will be provided, and if so, the provision of worker accommodation management plans to UKEF's satisfaction at least 1 month prior to the construction or occupation of new or existing worker accommodation, respectively.</p> <p>c) Confirmation of whether works will be undertaken to the water channel within the HASTC Site following the completion of a Flood Risk Assessment and prior to detailed design of the Project, and the provision of a method statement covering this construction activity to UKEF's satisfaction at least 1 month prior to this construction activity occurring if it is confirmed to occur.</p> <p>d) Resettlement audit to be completed by an independent consultant once all resettlement related activities are finalised, compensation is paid and all actions under the RAP are executed.</p> <p>e) Provision of information of the land acquisition process for the resettlement housing units site and the hotel site</p> <p>f) Submission of the method statement, prior to renovation works commencing on the Nuwara Eliya Town Hall, which is accepted by UKEF's E&S team as being in alignment with the IFC Performance Standards.</p>
2021		
Deliveries to Asakatekstil (Uzbekistan)	Switzerland	In order to assure that international Standards are implemented, the following conditions were formulated to be fulfilled before start of operation: 1) implementation of an Environmental and Social Management System 2) supply chain Policy (or Code of Conduct) and Supply Chain Management Plan concerning labor conditions in the cotton production (both 1) and 2) according to the relevant IFC PS).

4.10. Évaluation et suivi

Évaluation et suivi : Paragraphes 31 à 34 et 36 des Approches communes

31. *Les Adhérents devraient évaluer les informations fournies par l'examen préalable et l'examen environnemental et social d'un projet, et décider de demander ou non des renseignements complémentaires et décider ou non d'un soutien public.*
32. *Dans l'hypothèse où un soutien serait accordé, les Adhérents devraient décider si ce soutien devrait être subordonné à des conditions à remplir avant ou après l'engagement final d'octroyer un soutien public, telles que des mesures visant à éviter, à réduire au minimum, à atténuer ou à corriger d'éventuels impacts préjudiciables sur le plan environnemental et social, des conventions et des obligations de suivi. Dans ce contexte, les Adhérents peuvent exiger d'un organisme parrainant un projet qu'il élabore de nouveaux plans d'action afin de décrire et de classer par ordre de priorité les mesures d'atténuation, les mesures correctives, les activités de suivi et d'établir le calendrier nécessaire pour gérer les impacts environnementaux et/ou sociaux du projet d'une manière conforme aux normes internationales et aux bonnes pratiques internationales du secteur.*
33. *Lorsque le soutien à un projet est accordé sous réserve du respect de certaines conditions, durant la phase de la construction et/ou d'exploitation du projet, les Adhérents devraient s'assurer que des procédures appropriées sont en place pour suivre le projet, quelle que soit sa classification, afin d'assurer le respect des conditions du soutien public.*
34. *Par ailleurs, pour toutes les opérations de financement de projet avec possibilité limitée de recours ou sans recours pour des projets de catégorie A, les Adhérents devraient exiger que des rapports et des informations connexes soient fournis ex post durant leur participation au projet de façon que les éventuels impacts environnementaux et/ou sociaux soient traités conformément aux informations communiquées par les candidats lors de l'examen environnemental et social.*
36. *Les Adhérents devraient, en tant que de besoin, encourager les organismes parrainant les projets à fournir ex post des rapports de suivi et des informations connexes concernant notamment les mesures prises par les pouvoirs publics pour corriger les impacts environnementaux et/ou sociaux à intervalles réguliers, y compris sous des formes accessibles aux communautés locales directement touchées par le projet et aux autres parties prenantes intéressées.*

4.10.1. Projets de catégorie A

123. En vertu des dispositions du paragraphe 32 des Approches communes, les Membres sont invités à préciser si, après évaluation des projets, le soutien était subordonné ou non à des conditions à remplir après l'engagement final d'octroyer un soutien public. Sur ce point, pour les 150 projets de catégorie A, les Membres ont donné les réponses suivantes :

- soutien fourni sans conditions à remplir après l'engagement final de soutien public : 22 projets ; et
- soutien assorti de conditions environnementales et/ou sociales propres aux projets à remplir après l'engagement final de soutien public : 128²⁷ projets.

124. Dans le cas des 126 projets de catégorie A ayant bénéficié d'un soutien subordonné à certaines conditions à remplir (sur 128), les notifications comprenaient (au moins pour un Membre soutenant des exportations destinées à ce projet) une description des conditions environnementales et/ou sociales imposées par l'OCE (ou d'autres membres du consortium financier) pour la phase de construction ou d'exploitation du projet. Dans de nombreux cas, les conditions portaient sur le respect du droit du pays d'accueil et des normes internationales applicables, l'établissement ou le respect d'un plan de gestion ou d'action ou la mise en œuvre de mesures d'atténuation spécifiques.

²⁷ Par au moins l'un des Membres impliqués.

125. Les deux projets suivants, pour lesquels aucune information complémentaire n'a été fournie, font exception (tableau 36).

Tableau 36. Projets de catégorie A soumis à des conditions particulières, pour lesquels aucune information n'a été donnée, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2018		
Mochovce Nuclear Power Plant - 3rd and 4th Reactor Blocks	Slovak Republic	Czech Republic
2021		
FPSO Mero 2	Brazil	Italy

126. Parmi les 128 projets de catégorie A ayant bénéficié d'un soutien subordonné à certaines conditions à remplir, 120 ont été notifiés comme faisant l'objet d'un suivi *ex post* par au moins un Membre concerné. Les huit projets ayant bénéficié d'un soutien subordonné à certaines conditions à remplir mais qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post* sont les suivants (tableau 37) :

Tableau 37. Projets de catégorie A soumis à des conditions particulières qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2017		
IFA-2 project	United Kingdom	Italy
2018		
Mochovce Nuclear Power Plant - 3rd and 4th Reactor Blocks	Slovak Republic	Czech Republic
Ruiru II Dam	Kenya	France
2020		
Bozuyuk Wind Farm	Türkiye	Germany
2021		
Enter Project	Uzbekistan	Italy
FFPSO Mero 2	Brazil	Italy
Hokchi Block Oil and Gas Production Project	Mexico	United States
IPP	Russia	France

127. En revanche, il a été notifié que les quatre projets suivants, pour lesquels le soutien n'est assorti d'aucune condition, feront néanmoins l'objet d'un suivi *ex post* par le Membre concerné (tableau 38) :

Tableau 38. Projets de catégorie A non soumis à des conditions particulières, mais qui feront l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2018		
Moray East Offshore Windfarm	United Kingdom	Denmark
2020		
Jawa 9&10 CFPP	Indonesia	Korea
2021		
Mantoverde Copper Mine Expansion	Chile	Australia
Morava Corridor Project	Serbia	United Kingdom

128. Au total, 124 projets de catégorie A feront l'objet d'un suivi *ex post*. Dans la plupart des notifications, les Membres ont donné des détails sur la fréquence du suivi (semestriel

pendant la phase de construction et annuel pendant la phase d'exploitation, par exemple), des informations sur le suivi requis (comme les progrès réalisés dans la mise en œuvre du PAES arrêté) et, dans certains cas, des informations sur la participation de consultants indépendants.

129. Concernant le paragraphe 34 des Approches communes, deux projets de catégorie A notifiés comme des opérations de financement de projet ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post* (tableau 39).

Tableau 39. Opérations de financement de projet de catégorie A qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2018		
SeaMade Offshore Windfarm	Belgium	Italy
2021		
FPSO Mero 2	Brazil	Italy

130. Enfin, les Membres ont indiqué qu'à leur connaissance, les organismes de parrainage des projets mettront à disposition des rapports de suivi *ex post* et des informations connexes pour 32 projets de catégorie A. Les sites internet des sponsors des projets, lorsque disponibles ont été inclus en Annexe E.

4.10.2. Projets de catégorie B

131. S'agissant des 337 projets de catégorie B, les Membres ont indiqué ce qui suit :

- soutien fourni sans conditions à remplir après l'engagement final de soutien public : 177 projets ; et
- soutien assorti de conditions environnementales et/ou sociales propres aux projets à remplir après l'engagement final de soutien public : 160 projets.

132. Pour les 155 projets de catégorie B ayant bénéficié d'un soutien subordonné à certaines conditions à remplir (sur 160), les notifications contenaient une description des conditions environnementales et/ou sociales propres à ces projets imposées par l'OCE (ou d'autres membres du consortium financier) pour la phase de construction ou d'exploitation du projet. Dans de nombreux cas, les conditions portaient sur le respect du droit du pays d'accueil et des normes internationales applicables, l'établissement ou le respect d'un plan de gestion ou d'action ou la remise de rapports de suivi périodiques spécifiques.

133. Les cinq projets suivants, pour lesquels aucune information complémentaire n'a été fournie, font exception (tableau 40).

Tableau 40. Projets de catégorie B soumis à des conditions particulières, pour lesquels aucune information n'a été donnée, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2019		
Komfo Anokye Teaching Hospital (KATH) - Contracta	Ghana	United Kingdom
NAFTAN LG Purification for Mercaptans	Belarus	Czech Republic
2020		
Serba Dinamik Green Initiative	Indonesia	United Kingdom
St. Louis and Matam Airport Modernisation Phase I	Senegal	Czech Republic
2021		
Thousand Bridges Projects Phase IV	Sri Lanka	Netherlands

134. Parmi les 160 projets ayant bénéficié d'un soutien subordonné à des conditions particulières, 119 ont été notifiés comme faisant l'objet d'un suivi *ex post* par le Membre concerné. Les 41 projets ayant bénéficié d'un soutien subordonné à certaines conditions à remplir mais qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post* sont les suivants (tableau 41) :

Tableau 41. Projets de catégorie B soumis à des conditions particulières qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2017		
Al Nakheel Hygienic Paper Manufacturing Company	United Arab Emirates	Sweden
Central Termica Parque Pilar	Argentina	Finland
Chicken Abattoir Equipment to HKSCAN	Finland	Denmark
Domodedovo Airport Terminal 2 Moscow	Russia	Netherlands
Ittihad Paper Mill	United Arab Emirates	Finland
University of Environment and Sustainable Development Expansion	Ghana	Italy
2018		
Hemmathagama Water Supply Project	Sri Lanka	Netherlands
Pomona Wind Park	Argentina	Germany
Senelec strategic plan	Senegal	France
T A 2000 Galvanizing Line	Mexico	France
2019		
African Cup of Nations Stadiums 2021	Côte d'Ivoire	France
Cimbria Unigran Romania	Romania	Denmark
Government Hospital Programme	Côte d'Ivoire	France
Jizzah Kenteks	Uzbekistan	Switzerland
Meghna Noodles & Biscuits Factory Ltd Project	Bangladesh	Italy
NAFTAN LG Purification for Mercaptans	Belarus	Czech Republic
National Plan of Development: La Me river Water Treatment Plant	Côte d'Ivoire	France
Paper Machine for Satia Industries	India	France
Power Up Program Phase 3	Iraq	France
2020		
Abomey-Calavi Reference Hospital	Benin	France
Evrencik Wind Farm	Türkiye	Germany
Kenyan Agro-Industrial Project	Kenya	France
LLC WBM Romitex Textile Plant Expansion	Uzbekistan	Germany
NewCell AB Textile Recycling Plant	Sweden	Finland
Pazarkoy Wind Farm	Türkiye	Germany
Somanya University Phase II	Ghana	Italy
St. Louis and Matam Airport Modernisation Phase I	Senegal	Czech Republic
UMEX	Romania	Denmark
Windpark Oyfjellet	Norway	Germany
2021		
7A Wind Park	Viet Nam	Germany
Boucle du Ferlo Project	Senegal	France
Cement Equipment to Gorsa Materiales y Concreto	Mexico	France
Colas - Four Bridges and Eastern Road Development	Cote d'Ivoire	United Kingdom
L-Vejas Wind Farm	Lithuania	Germany
Olembe Sports Complex	Cameroon	France
PADSBE Project	Benin	France

Name of the project	Project country	Reporting country
Raizen Argentina Refinery Modernisation	Argentina	France
SAIPH Ivoire Project	Cote d'Ivoire	France
Space Dream Project	Indonesia	France
Taspinar Wind Farm	Türkiye	Germany
Thousand Bridges Projects Phase IV	Netherlands	Sri Lanka

135. En revanche, il a été notifié que les 12 projets de catégorie B suivants, pour lesquels le soutien n'est assorti d'aucune condition, feront néanmoins l'objet d'un suivi *ex post* par le Membre concerné (tableau 42) :

Tableau 42. Projets de catégorie B non soumis à des conditions particulières, mais qui feront l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2017		
Cicad Business Hotel, Cicad Expo Center and Diamniadio Multifunctional Sport Center	Senegal	Türkiye
Muara Tawar CCPP Add-on	Indonesia	Korea
The Market of National Interest and Truck Station Project	Senegal	Türkiye
2018		
Dundonnell Wind Farm	Australia	Denmark
Northwester 2 Offshore Wind Farm	Belgium	Denmark
2019		
Early Power Ltd. Bridge Power	Ghana	Hungary
Naert na Gaoithe Offshore Wind Farm	United Kingdom	Denmark
2020		
PEMEX Oil & Gas Exploration & Production [PEP] Project	Mexico	United States
Seagreen Offshore Wind Farm	United Kingdom	Denmark
Zeewolde Windpark	Netherlands	Denmark
2021		
Benin Maritime Domain and Border Management System	Benin	Norway
Jindal Stainless Steel Plant Expansion	India	Austria

136. Au total, 131 projets de catégorie B feront donc l'objet d'un suivi *ex post*. À l'instar des projets de catégorie A, les Membres ont donné des détails sur la fréquence du suivi, ainsi que des informations sur le suivi requis et, dans certains cas, sur la participation de consultants indépendants.

137. Bien que le paragraphe 34 des Approches communes ne mentionne pas les projets de catégorie B, notons, pour information, que 12 projets de catégorie B notifiés comme des opérations de financement de projet ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post* (tableau 43) :

Tableau 43. Opérations de financement de projet de catégorie B qui ne feront pas l'objet d'un suivi *ex post*, 2017-2021

Name of the project	Project country	Reporting country
2017		
Tizimin Wind Farm	Mexico	Spain
2018		
Kosten Wind Farm	Argentina	Germany
Pomona Wind Park	Argentina	Germany
2019		
Chubut Norte 3 and 4	Argentina	Germany
2020		
Canadon Leon Wind Farm	Argentina	Germany
Karaburun Wind Park Phase II	Türkiye	Germany
Windpark Oyfjellet	Norway	Germany
2021		
Ardderroo Wind Farm	Ireland	Germany
Karhunnvankangas Wind Park	Finland	Germany
L-Vejas Wind Farm	Lithuania	Germany
Mastotuuli Wind Park	Finland	Germany
Takoradi and Tamale Wastewater Plants	Ghana	Hungary

138. Enfin, les Membres ont indiqué qu'à leur connaissance, les organismes de parrainage des projets mettront à disposition des rapports de suivi *ex post* et des informations connexes pour 15 projets de catégorie B. Les sites internet des sponsors des projets, lorsque disponibles ont été inclus en Annexe E.

4.11. Divulgence d'informations (uniquement pour les projets de catégorie A)

Divulgence d'informations : Paragraphes 39 et 40 des Approches communes

39. *Compte tenu également du contexte concurrentiel dans lequel ils opèrent et des contraintes liées à la confidentialité commerciale, les Adhérents devraient, pour les projets de catégorie A⁴ :*
- rendre publiques les informations relatives au projet, notamment le titre du projet, son emplacement, sa description et les coordonnées des personnes qui peuvent fournir des renseignements supplémentaires (comme le rapport d'EIES ou un résumé d'EIES), telles que l'acheteur et/ou le point de contact de l'organisme parrainant le projet et/ou un lien vers un site internet, dès que possible durant l'examen et au moins 30 jours avant l'engagement final d'accorder un soutien public ; et*
 - exiger que soient rendues publiques les informations concernant l'impact environnemental et social (comme le rapport d'EIES ou un résumé d'EIES) dès que possible durant l'examen et au moins 30 jours avant l'engagement final d'accorder un soutien public. Ces renseignements peuvent être rendus publics par l'Adhérent ou par une partie intéressée prenant part au projet, comme l'acheteur et/ou l'organisme de parrainage.*
40. *Les dispositions de divulgation d'informations ex ante visées au paragraphe 39 de la présente Recommandation ont pour objet de permettre à l'organe de décision compétent d'examiner les observations reçues au cours de la période de 30 jours avant l'engagement final prévue pour la diffusion d'informations (et éventuellement de refuser le soutien). En conséquence, lorsque de telles informations relatives au projet ou à son impact environnemental et social n'ont pas, pour des raisons exceptionnelles, été rendues publiques, les Adhérents devraient expliquer les circonstances et les notifier conformément au paragraphe 44 de la présente Recommandation.*

⁴ *Sauf dans les situations de réassurance, où les Adhérents peuvent s'en remettre au chef de file pour l'application des dispositions de la présente Recommandation relatives à la divulgation d'informations.*

139. Conformément aux dispositions du paragraphe 39 des Approches communes, la divulgation *ex ante* d'informations relatives au projet et d'informations concernant l'impact environnemental et social est intervenue au moins 30 jours avant l'engagement final pour 148 des 150 projets de catégorie A²⁸. Les deux exceptions sont présentées dans le tableau 44.

Tableau 44. Projet de catégorie A n'ayant pas fait l'objet d'une divulgation *ex ante* d'informations relatives au projet ou d'informations concernant l'impact environnemental et social, 2017-2021

Project name & country	Reporting country	Comments
2018		
Hornsea Project One Offshore Wind Farm (United Kingdom)	Denmark	In regard to OECD CA SS40 there was, exceptionally, the right to dispense the publication of the project as special competitive or business-sensitive information was at stake. EKF has not published the project due to sensitive information.
2020		
Massawa Gold Mine (Senegal)	Belgium	The transaction was originally classified as an A-project but "out of the OECD scope". It has been reviewed to a transaction that falls within the OECD scope after the final commitment.

140. En ce qui concerne le type, la langue et l'auteur des informations fournies sur les impacts environnementaux et/ou sociaux, des réponses ont été données sur la base des réponses proposées dans le formulaire de notification (plusieurs réponses multiples possibles), comme indiqué au tableau 45 :

Tableau 45. Divulgation d'informations environnementales et sociales, 2017-2021

Environmental and social information	Member				Project Sponsor / Buyer			
	English	Language accessible to affected peoples	ECA language	Others	English	Language accessible to affected peoples	ECA language	Others
Environmental and social impact assessment (ESIA) reports	59	19	3	0	14	2	1	1
Human rights impact assessment (HRIA) reports	1	0	0	0	1	0	0	0
Summary impact assessment reports	17	0	2	0	4	2	2	0
Environmental and social management plans	12	2	0	0	2	3	1	0
Environmental and social action plans	8	0	0	0	1	0	0	0
Resettlement action plans	2	0	0	1	1	1	0	0
ECA application / environmental questionnaire documentations	0	0	2	0	0	0	0	0
Buyer / project sponsor corporate policies	0	0	0	0	2	2	0	0
Project contract documentations	1	0	0	0	1	2	0	0

²⁸ Il s'agit notamment du projet d'agrandissement de la ligne 6 de la centrale électrique 5 d'Alba (Bahreïn), d'un laminier à chaud pour le complexe de JSW Steel à Dolvi (Inde), et du projet de GNL de Vyssotsk (Russie) Les Membres ayant classé ces projets en catégorie A (Allemagne, Canada, Japon, Pays-Bas – Allemagne et Japon – Suisse, et l'Allemagne, respectivement) ont signalé que les informations relatives au projet et les informations concernant l'impact environnemental et social ont été communiquées. La France et l'Italie, toutefois, n'ont pas répondu à cette question, car elles ont classé ces deux transactions en catégorie B.

141. Pour 106 projets de catégorie A notifiés, les Membres ont fourni des liens vers les informations concernant l'impact environnemental et/ou social diffusées sur Internet. Cette liste figure en Annexe E ²⁹.

142. Les Approches communes ne prévoient pas la divulgation *ex ante* d'informations relatives aux projets de catégorie B ; cet aspect n'est donc pas traité dans le présent examen.

4.12. Émissions de GES estimées

Émissions de gaz à effet de serre estimées : Paragraphe 46 des Approches communes

46. *Pour faciliter la constitution de cette somme d'expérience et réfléchir plus avant aux questions de changement climatique, les Adhérents :*

- *Notifieront les émissions de gaz à effet de serre annuelles estimées de tous les projets de centrales à combustibles fossiles.*
- *Notifieront également les émissions de gaz à effet de serre annuelles estimées d'autres projets, lorsque ces émissions semblent devoir dépasser 25 000 tonnes d'équivalent CO₂ par an et lorsque le candidat ou l'organisme parrainant le projet a fourni aux Adhérents les informations nécessaires, par exemple au moyen d'un rapport d'EIES.*

Dans ce contexte, lorsque c'est utile et possible, les Adhérents essaieront d'obtenir et de notifier les émissions de gaz à effet de serre annuelles directes et indirectes estimées (champ I et champ II respectivement⁵) en équivalent CO₂ et/ou les émissions de gaz à effet de serre directes annuelles estimées (champ I), en intensité de carbone, par exemple en g/kWh, pour les six gaz à effet de serre⁶ émis au cours de la phase opérationnelle du projet⁷ comme prévu lors de l'examen environnemental et social.

⁵ *Les émissions de GES provenant directement du projet et produites dans les limites physiques du projet, y compris par les installations connexes, le cas échéant, sont qualifiées d'émissions « de champ I », alors que les émissions liées à la production hors site de l'énergie consommée par le projet sont dites « de champ II ».*

⁶ *Le dioxyde de carbone (CO₂) ; le méthane (CH₄) ; l'oxyde nitreux (N₂O) ; les hydrofluorocarbures (HFC) ; les hydrocarbures perfluorés (PFC) et l'hexafluorure de soufre (SF₆).*

⁷ *Lorsqu'ils soutiennent l'extension d'une installation existante, les Adhérents doivent essayer d'obtenir et de notifier les émissions de gaz à effet de serre estimées qui sont imputables à l'extension et non à l'installation existante.*

143. La version 2016 des Approches communes préconise de notifier les émissions de gaz à effet de serre annuelles estimées. Ces rapports sont obligatoires pour tous les projets de centrales à combustibles fossiles et tous les autres projets, lorsque ces émissions semblent devoir dépasser 25 000 tonnes d'équivalent CO₂ par an et lorsque le candidat ou l'organisme parrainant le projet a fourni aux Adhérents les informations nécessaires, par exemple au moyen d'un rapport d'EIES.

144. Entre 2017 et 2021, 66 projets de catégorie A et 127 projets de catégorie B ont été notifiés dans le secteur de la Production et distribution d'énergie (voir l'Annexe D pour plus de détails). Parmi ceux-ci, 22 projets de catégorie A et 20 projets de catégorie B concernaient la production d'énergie à partir de charbon, de gaz ou de pétrole ; toutefois, les informations concernant les émissions de GES estimées ont été communiquées, conformément au paragraphe 46 des Approches communes, pour les seuls projets suivants :

- 19 projets de catégorie A et 15 projets de catégorie B dans le secteur de la Production et distribution d'énergie (projets de centrales à combustibles fossiles).

145. Le tableau 46 contient les notifications relatives aux projets de centrales à combustibles fossiles pour lesquels les émissions de gaz à effet de serre estimées n'ont pas été indiquées.

²⁹ En cas de problème avec les liens vers les sites Internet, veuillez prendre contact avec le Membre notificateur concerné.

Tableau 46. Projets concernant des centrales à combustibles fossiles pour lesquels les émissions de gaz à effet de serre n'ont pas été indiquées, 2017-2021

Project name & country		Reporting country	Additional information
Category A			
2017			
	Bangkanai Phase II Power Plant (Indonesia)	Finland	The calculation of annual GHG emissions is included in the ESAP and not available at the time of reporting.
	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction (Cuba)	Slovak Republic	The estimation is based on previous measurement in the Unit 1.
	Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant (Iraq)	Switzerland	Provided in a supplemental report
Category B			
2017			
	Bouchemma Central Plan (Tunisia)	France	
2018			
	Chittagong 127 MW Diesel Power Plant (Bangladesh)	Germany	
2019			
	Early Power Ltd. Bridge Power Project (Iraq)	France	
	Power Up Program Phase (Iraq)	France	
2020			
	Serba Dinamik Green Initiative (Indonesia)	United Kingdom	The case was not anticipated to have Scope 1&2 GHG emissions >25,000 tpa. We haven't imposed any monitoring conditions so we don't have a way of obtaining GHG emissions from the borrower. In addition, we have stopped any new utilisations under the facility and called for immediate repayment under our guarantee.

146. À l'inverse, des informations concernant les émissions de GES estimées ont été fournies pour les projets suivants :

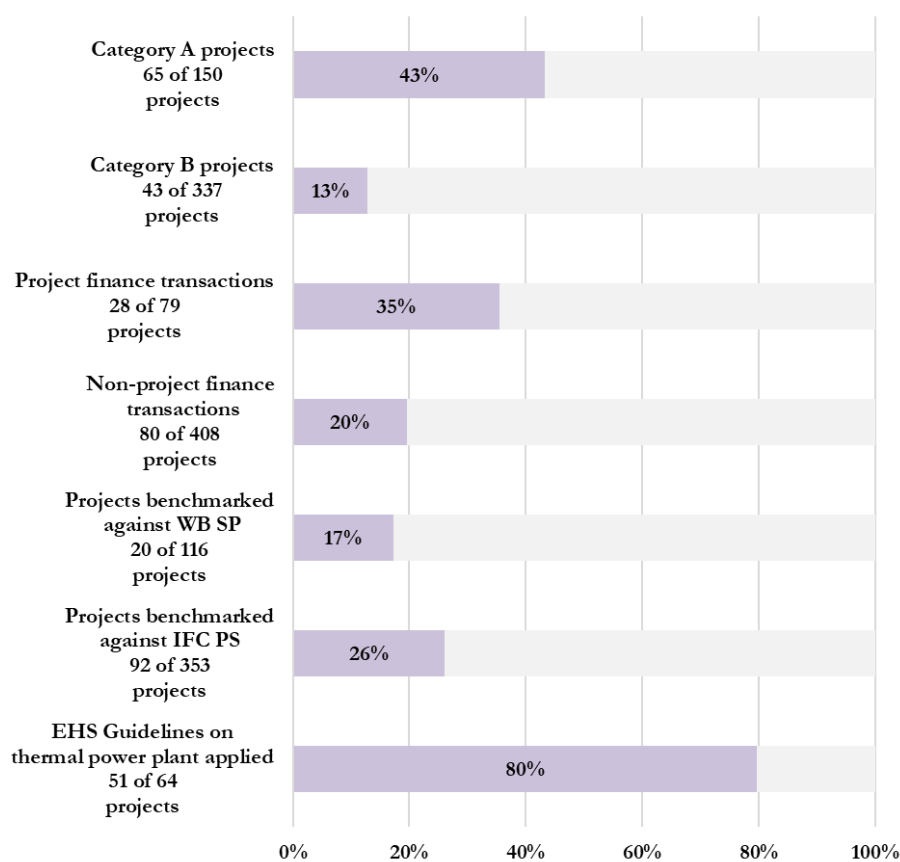
- 3 projets de catégorie A dans le secteur de l'Agriculture ;
- 5 projets de catégorie B dans le secteur de la Construction ;
- 4 projets de catégorie A et 3 projets de catégorie B dans le secteur de la Production et distribution d'énergie (projets non liés à des combustibles fossiles).
- 1 projet de catégorie B dans le secteur de la Pêche (aquaculture) ;
- 23 projets de catégorie A et 16 projets de catégorie B dans le secteur de l'Industrie, impliquant des sites de production d'énergie (biogaz, GNL et pétrole) ou l'installation/le remplacement de centrales électriques liées à des processus industriels ;
- 9 projets de catégorie A et 3 projets de catégorie B dans le secteur des Ressources minérales et industries extractives, relatifs à l'exploitation de mines de charbon, métaux précieux ou de gisements de pétrole et de gaz ;
- 5 projets de catégorie A dans le secteur des Transports et entreposage, relatifs aux infrastructures ; et
- 1 projet de catégorie A dans le secteur de l'Eau et assainissement, relatifs aux grands systèmes alimentés par des combustibles fossiles.

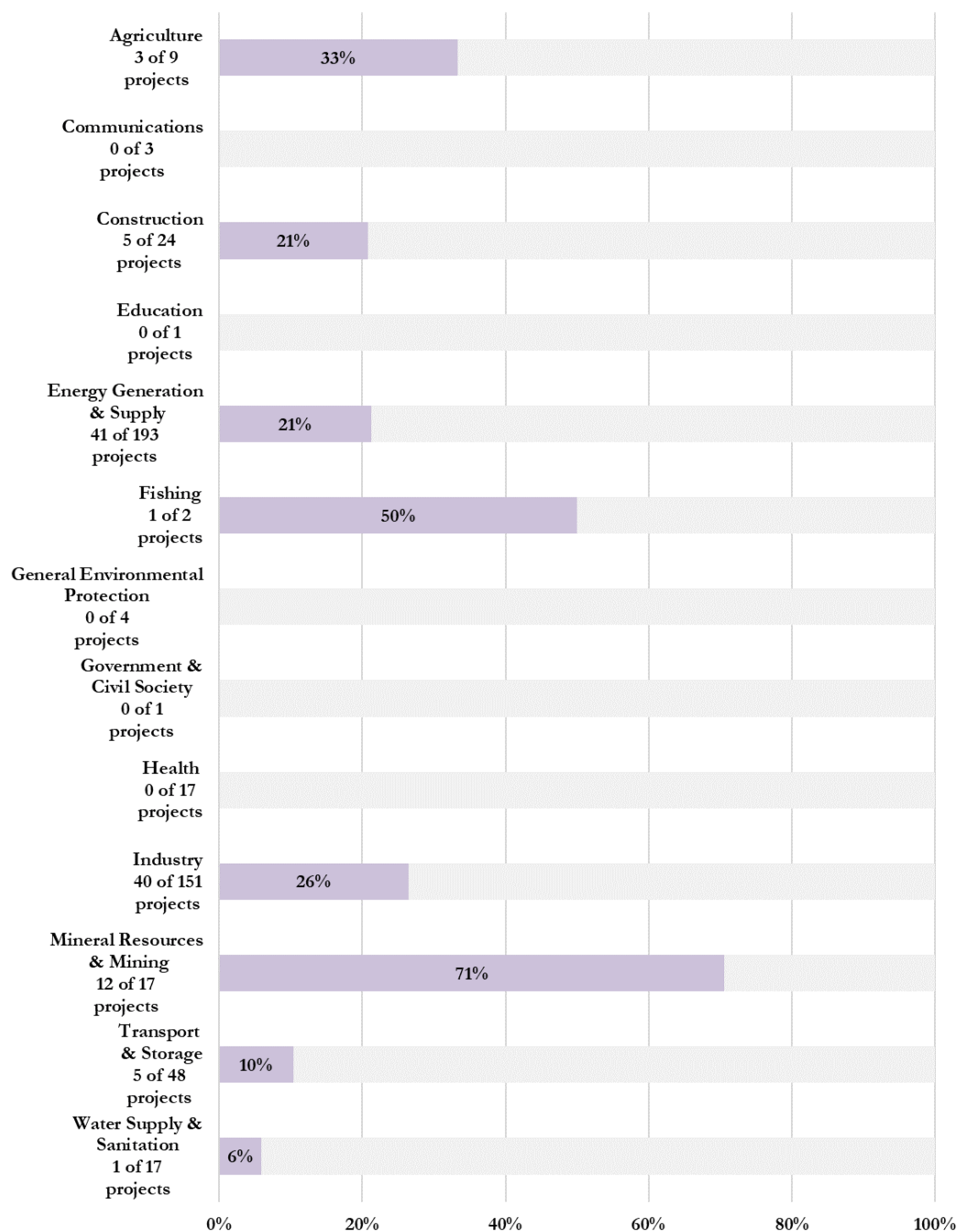
147. L'annexe F présente les informations fournies au sujet des émissions de GES estimées pour les projets entre 2017 et 2021. Comme on le voit, lorsque plusieurs Membres

ont notifié les émissions de GES estimées pour un même projet, les informations communiquées ne sont pas toujours identiques pour ce qui est des GES pris en compte (CO₂ uniquement ou les six principaux GES) ou de l'importance des émissions (champ 1, champs 1 et 2 ou champs 1 à 3). Par ailleurs, quelques pays n'ont fourni aucune information concernant certains projets bénéficiant de plusieurs sources de financement.

148. Pour information, les graphiques 19 et 20 présentent des informations sur le nombre et le pourcentage de projets de catégorie A et de catégorie B pour lesquels les émissions de GES estimées ont été notifiées, respectivement dans certaines circonstances et par secteur.

Graphique 19. Notification des émissions de GES estimées dans certaines circonstances, 2017-2021



Graphique 20. Notification des émissions de GES estimées par secteur, 2017-2021

Note : Les Membres n'ont octroyé de support à aucun projet de catégorie A ou de catégorie B appartenant à d'autres secteurs.

149. Outre les informations communiquées conformément au paragraphe 46 des Approches communes, dans un certain nombre de notifications, les Membres indiquent que les émissions de GES estimées seraient inférieures à 25 000 tonnes d'équivalent CO₂ par an ; (Voir l'Annexe F pour plus de détails).

5. Commentaires

150. Cet examen démontre que, au total, les Membres suivent les dispositions des Approches communes et que, en cas d'exceptions, les Membres apportent les justifications pertinentes en accord avec les Approches Communes, pour un examen par les autres Membres.

151. Cet examen et les rapports initiaux pertinents sur les projets sont utilisés par les Membres du GCE et leurs Experts afin de constituer un recueil d'expérience sur l'application des Approches Communes et sur le travail technique en cours des Experts du GCE.

152. Tout commentaire relatif à cet examen doit être envoyé au Secrétariat (export-credits@oecd.org); toute question concernant un des projets mentionné dans cet examen ou en annexe devra être envoyé directement au Membre du GCE concerné.

Annexe A. Liste récapitulative des notifications de projets de catégorie A et de catégorie B soumises entre 2017 et 2021.

Catégorie A

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
Australia				2
				77.50
	2018	Peru	Mina Justa Open Pit Copper Mine	25-50
	2021	Chile	Mantoverde Copper Mine Expansion	25-50
Belgium				4
				162.72
	2017	Kenya	Mavoko Water Supply Project	10-25
	2018	Cameroon	Transport d'Electricite de Desserte et de Bouclage de la Ville de Yaounde	10-25
	2019	Chinese Taipei	Formosa 2 Offshore Wind Farm	100-250
	2020	Senegal	Massawa Gold Mine	<10
Canada				1
				50-100
	2017	Bahrain	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	50-100
Czech Republic				3
				331.69
	2018	Slovak Republic	Mochovce Nuclear Power Plant - 3rd and 4th Reactor Blocks	100-250
	2019	Belarus	NAFTAN Deferred Coke Unit	10-25
		Türkiye	Alpaslan 2 Dam and Hydroelectric Power Plant	100-250
Denmark				27
				4 642.69
	2017	Australia	Kiata Wind Farm	10-25
		Croatia	Zadar 6 Wind Farm Expansion	25-50
		Ethiopia	Awash-Weldia Railway Phase II	100-250
		Mexico	Reynosa III Wind Park	50-100
		United Kingdom	Walney Extension Offshore Wind Farm	250-500
	2018	Angola	Lauca Hydroelectric Power Plant Transmission Line	100-250
		Belgium	SeaMade Offshore Windfarm	50-100
		Senegal	Taiba N'Diaye Wind Farm	100-250
		Türkiye	Ankara - Nigde Motorway	250-500
			Malkara-Canakkale Motorway	25-50
		United Kingdom	Hornsea Project One Offshore Wind Farm	500-1 000
			Moray East Offshore Windfarm	100-250
	2019	Honduras	Alto Aguan River Valley Irrigation	10-25
		Italy	San Lupo Wind Farm	10-25

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Mexico	Golden Eagle 721 MW (Wind Portion)	25-50
		Norway	Magpie Wind Projects	100-250
		Chinese Taipei	Formosa 2 Offshore Wind Farm	100-250
			Yunlin Wind Farm	250-500
		Viet Nam	Huong Linh 1 Wind Farm	10-25
	2020	Russia	Shchekinoazot	10-25
		Chinese Taipei	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	250-500
		Tanzania	Dar Es Saleem to Makutupura Railway Project	500-1 000
		Viet Nam	Thanh Hai 1+2 Wind Farm	10-25
	2021	Poland	Banie Phase 3 Wind Farm	50-100
		Chinese Taipei	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	250-500
		Türkiye	Soganli Wind Park	25-50
			Haci Bey Wind Farm	25-50
Finland				10
	2017	Indonesia	Bangkanai Phase II Power Plant	50-100
		Rwanda	Hakan Peat Power Plant	25-50
	2018	Türkiye	Eti Bakir Flotation Plant	10-25
	2019	Brazil	Puma Project II	250-500
		Chile	MAPA - Modernization and Extension of Arauco Mill	250-500
		China	Shanying Huazhong Paper	25-50
		El Salvador	Energia del Pacifico	100-250
	2020	Brazil	Amadeus Wood Pulp Plant	100-250
		Indonesia	Riau Peaker Gas-Fired Power Plant	50-100
	2021	China	Sun Paper China	100-250
France				7
	2017	Mozambique	Coral South FLNG DMCC	250-500
		Russia	Yamal LNG	250-500
	2018	Azerbaijan	Trans Adriatic Pipeline	250-500
		Bahamas	MSC Ocean Cay	50-100
		Kenya	Ruiru II Dam	10-25
	2020	United Kingdom	Dogger Bank Wind Farm	500-1 000
	2021	Russia	IPP Project	25-50
Germany				32
	2017	Bahrain	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	50-100
		Russia	Vysotsk LNG	25-50
			Yamal LNG	100-250
		Serbia	Kovacica Wind Park	50-100
		Sweden	Windfarm Markbygden ETT Phase I	100-250
	2018	Azerbaijan	Trans Adriatic Pipeline	100-250

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Israel	Beer Tuvia Power Plant	100-250
		Russia	Nizhnekamskneftechim BOPET Production Expansion	500-1 000
		Sweden	Pegasus	100-250
		Türkiye	Esenkoy-Yalova Wind Park	10-25
			Kurekdagi Wind Park	10-25
		Viet Nam	VinFast	500-1 000
	2019	Bahrain	Al Dur Independent Water and Power Project (IWPP) Phase 2	100-250
		Brazil	UTE GNA I	250-500
		India	JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex	50-100
		Chinese Taipei	Yunlin Wind Farm	250-500
		Türkiye	Wind Farm BAFA	10-25
	2020	Germany	Tation	100-250
		Kosovo	Bajgora Wind Farm	25-50
		Russia	Polymetal POX-Unit 2	10-25
		Sweden	Aurora	50-100
		Türkiye	Bozuyuk Wind Farm	25-50
			Ozbek Windpark	10-25
			Tayakadin Wind Farm	10-25
	2021	Bangladesh	Sreepur 150 MW HFO Power Plant	50-100
		China	HPPO Project Zibo	50-100
			Shandong Sun Paper Paper Production Line	50-100
			Sun Paper China	25-50
		Ghana	Eastern Corridor Road Rehabilitation	100-250
		Pakistan	BQPS III	50-100
		Viet Nam	Gelex 1, 2 and 3 Wind Parks	25-50
			Huong Phung 2 and 3 Wind Parks	10-25
Italy			21	8 548.62
	2017	Ethiopia	Koyssha Hydro Dam	250-500
		Indonesia	Sumbagut 2 Peaker Power Plant	50-100
		Kenya	Konza Smart City	250-500
		Russia	Yamal LNG	250-500
		United Kingdom	IFA-2	100-250
	2018	Azerbaijan	Trans Adriatic Pipeline	500-1 000
		Bahamas	MSC Ocean Cay	50-100
		Bahrain	Bapco Modernisation Programme	250-500
		Egypt	Midor Refinery Expansion	500-1 000
	2019	Belarus	Agrigo-Goryany	25-50
		Malaysia	Project Marigold	500-1 000
		Mozambique	Mozambique Offshore Area 1 Project	500-1 000
		Nigeria	Dangote Refinery	100-250

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Russia	Amur Gas Processing Plant	500-1 000
			Volgafert	100-250
	2020	Kuwait	KPC Multitied Credit Line	500-1 000
		Nigeria	Bonny Island LNG Plant Train 7	500-1 000
	2021	Brazil	FPSO Mero 2	250-500
		Russia	Amur Gas Chemical Complex [AGCC]	500-1 000
			Arctic LNG-2	250-500
		Uzbekistan	Enter Project	<10
Japan				15
	2017	Bahrain	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	50-100
		Indonesia	Kalselteng 2 Coal-Fired Power Plant	100-250
			Muara Karang Gas-Fired Combined Cycle Power Plant	100-250
		Kuwait	Kuwait Clean Fuel Project	500-1 000
		Russia	Yamal LNG	100-250
		Viet Nam	Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant	50-100
	2018	India	JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex	50-100
		Turkmenistan	Charjew District Gas Power Plant	100-250
		Uzbekistan	NAVOIYAZOT Fertilizer Production Plant	250-500
	2019	Angola	Namibe Port Expansion	250-500
			Sacomar Export Terminal Rehabilitation	50-100
		Indonesia	Chandra Asri Polyethylene Plant Expansion	100-250
		Malaysia	Project Marigold	1 000-2 000
		United Arab Emirates	Al Layyah Gas-Fired Combined Cycle Power Plant	250-500
	2020	Bangladesh	Ghorasal Polash Urea Fertilizer Project	500-1 000
Korea				16
	2017	Azerbaijan	Carbamide Plant Project	250-500
		Kuwait	Kuwait Clean Fuel Project	2 000-4 000
		Uzbekistan	Kandym Gas Processing Plant Project	250-500
		Viet Nam	Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant	100-250
	2018	Bahrain	Bapco Modernisation Programme	500-1 000
		Kuwait	Al-Zour LNG Import Project	500-1 000
		Oman	Duqm Refinery	250-500
		Türkiye	Malkara-Canakkale Motorway	250-500
	2019	Malaysia	Project Marigold	500-1 000
		Chinese Taipei	Formosa 2 Offshore Wind Farm	100-250
		Uzbekistan	Uzbekistan GTL Project	250-500

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
	2020	Indonesia	Jawa 9&10 CFPP	250-500
		Nigeria	Bonny Island LNG Plant Train 7	500-1 000
		Chinese Taipei	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	100-250
	2021	Panama	Panama Metro Line 3	500-1 000
		Chinese Taipei	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	50-100
Netherlands				11
	2017	Angola	Luanda Coastal Area Development Project	250-500
		Kuwait	Kuwait Clean Fuel Project	250-500
		Singapore	Kambo Block 32 Development Project	100-250
		Ukraine	Mironivsky Vinnitsa Poultry Farm Hatchery Extension	10-25
			Oril Leader Project	<10
			Peremogo Nova	<10
	2018	United Arab Emirates	Dubai Harbour Project	100-250
	2019	Mozambique	Mozambique Offshore Area 1 Project	250-500
		Chinese Taipei	Yunlin Wind Farm	50-100
	2020	Chinese Taipei	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	250-500
	2021	Chinese Taipei	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm	250-500
Norway				2
	2020	Chinese Taipei	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	50-100
		United Kingdom	Dogger Bank Wind Farm	250-500
Portugal				1
	2017	Angola	New River Mbridge Bridge	50-100
Slovak Republic				1
	2017	Cuba	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction	25-50
Spain				11
	2017	Dominican Republic	Santo Domingo Metro Line 2B	10-25
		Iran	Kangan Project	50-100
	2018	Bahrain	Bapco Modernisation Programme	250-500
		Indonesia	Sumbagut 2 Peaker Power Plant	25-50
		Oman	Duqm Refinery	250-500
		Peru	Talara Refinery Modernisation	500-1 000
	2019	Malaysia	Project Marigold	500-1 000
	2020	Kenya	Power Generation & Evacuation Lines Project Rabai-Kilifi	10-25
		Morocco	Jorf Lasfar Plant	100-250
		United Arab Emirates	ADNOC	500-1 000

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
	2021	Benin	Road Rehabilitation and Bridge Construction Over Lake Toho	50-100
Sweden				7 1 028.87
	2017	Russia	Yamal LNG	100-250
	2018	Armenia	Amulsar Open Pit Gold Mine	25-50
		Mexico	Los Gatos Project	10-25
	2019	Argentina	Lujan de Cuyo Power Plant	25-50
	2020	United Kingdom	Dogger Bank Wind Farm	500-1 000
	2021	Democratic Republic of the Congo	Kamoa-Kakula Copper Mine	50-100
		Tanzania	Dar es Salaam to Dodoma Standard Gauge Railway [SGR] Project	100-250
Switzerland				8 1 861.97
	2017	Bahrain	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	250-500
		Ethiopia	Awash-Weldia Railway Phase II	25-50
		Iraq	Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant	10-25
	2018	Brazil	Porto de Sergipe I Thermoelectric Complex	500-1 000
		Indonesia	Tambak Lorok Combined Cycle Power Plant Block 3	100-250
		Türkiye	Ankara - Nigde Motorway	100-250
	2019	Bangladesh	Meghnaghat II	100-250
		Türkiye	Istanbul Waste to Energy - Combined	100-250
United Kingdom				14 5 369.88
	2017	Kuwait	Kuwait Clean Fuel Project	100-250
	2018	Bahrain	Bapco Modernisation Programme	250-500
		Brazil	Petrobras Line of Credit III	100-250
		Oman	Duqm Refinery	500-1 000
	2019	Iraq	Dhi Qar Power Station	100-250
			Samawa Power Station	100-250
		Mozambique	Mozambique Offshore Area 1 Project	500-1 000
		Chinese Taipei	Formosa 2 Offshore Wind Farm	100-250
		Uganda	Namanve Industrial Park	100-250
	2020	Egypt	New Capital City Monorail "NCC"	1 000-2 000
		Ghana	Construction of Phase I of the Tema-Aflao Road Project	50-100
		Chinese Taipei	ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm	50-100
	2021	Serbia	Morava Corridor Project	250-500
		Türkiye	Kalyon Solar PV Plant	100-250
United States				2 3 702.50
	2019	Mozambique	Mozambique Offshore Area 1 Project	2 000-4 000
	2021	Mexico	Hokchi Block Oil and Gas Production Project	25-50

Catégorie B

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
Austria				12
				654.69
	2017	Bangladesh	Mini Mill Chittagong	50-100
		China	Tangshan - Continuous Galvanizing Lines	25-50
		Russia	Kama Pulp and Paper Mill Modernisation and Expansion	50-100
	2018	Armenia	Vorotan Hydro Power Station	10-25
		Ghana	Austria - Ghana District Hospitals and Polyclinic	50-100
		Sri Lanka	Orugodawatta to Kaduwela Transmission & Distribution Mains Replacement	25-50
		Türkiye	Tatmetal Celik Steel Mill Extension	<10
		United Kingdom	Austria - Primevere Equipment	50-100
	2019	Mexico	Lazaro Cardenas	100-250
	2020	Brazil	Lages Plant	<10
	2021	India	Jindal Stainless Steel Plant Expansion	50-100
		Türkiye	Orion 1	25-50
Belgium				9
				221.44
	2017	Benin	Coastal protection Works Avlekete et Djegbadji	50-100
			Siafato Coast Protection Project	25-50
		Democratic Republic of the Congo	Equipment for Kinsevere Mine	<10
	2018	Ecuador	Terminal Portuaria de Manta	<10
		Ghana	Takoradi Port Expansion Project Phase III	25-50
			Upper East Water Supply System Project	10-25
		Türkiye	235 Weaving Machines to Kipas Mensucat 2018	<10
	2019	South Africa	NCP Alcohol Plant Conversion	10-25
	2021	Brazil	Guararapes Paineis MDF Plant Expansion	<10
Czech Republic				2
				46.98
	2019	Belarus	NAFTAN LG Purification for Mercaptans	<10
	2020	Senegal	St. Louis and Matam Airport Modernisation Phase I	25-50
Denmark				45
				3280.22
	2017	Argentina	Parque Eolica del Sur	10-25
		Brazil	Wood Handling Equipment to Frame Madeiras Especiais	<10
		Finland	Chicken Abattoir Equipment to HKSCAN	<10
		Mali	Albatros Energie Mali 90mw HFO-fueled Power Station	<10
		Mongolia	Sainshand Wind Farm	10-25
		Türkiye	Kartaldagi Windfarm	25-50
			Mersin Wind Power Plant	10-25
			Zeliha, Kanije and Fatma Wind Farms	100-250
	2018	Argentina	Bicentenario Wind Farm	50-100

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
			El Llano Wind Park Phase 2 & 3	50-100
			Villalonga Wind Farm	50-100
		Australia	Dundonnell Wind Farm	50-100
		Bangladesh	Akij Cement	<10
			Shah Cement	25-50
			Premier Cement	10-25
		Belgium	Northwester 2 Offshore Wind Farm	50-100
		Chile	Tierra del Fuego	10-25
		India	GEA Process Engineering AS Tata Coffee Ltd	25-50
		Sweden	Blafa Wind Farm	100-250
			Kraktorpet Wind Park	50-100
			Overturingen Wind Farm	100-250
			Valhalla Wind	100-250
		Chinese Taipei	Formosa Offshore Wind Farm	250-500
		Türkiye	Green Akfen	100-250
		United Kingdom	North Power Station	50-100
		United States	Trenton Biogas	<10
	2019	Argentina	Vientos De Necochea	10-25
		Bosnia and Herzegovina	Podvezlje Wind Power Plant	25-50
		Romania	Cimbria Unigran Romania	10-25
		United Kingdom	Naert na Gaoithe Offshore Wind Farm	100-250
		United States	Atlantic Sapphire	25-50
		Viet Nam	Phuong Mai 3 Wind Farm	10-25
	2020	Brazil	Cocam	10-25
		Italy	Project Bella	10-25
		Netherlands	Zeewolde Windpark	250-500
		Romania	UMEX	<10
		United Kingdom	Seagreen Offshore Wind Farm	250-500
	2021	Benin	Summa - Cotonou Conference Center	100-250
		Cote d'Ivoire	Health Centres Expansion Project	100-250
		Germany	Arcadis Ost 1 Wind Farm	25-50
		Poland	Debnica Kaszubska Wind Farm	<10
			Janikowo Wind Park	25-50
			Grajewo and Sulmierzyce	25-50
			Pommern I	25-50
		Viet Nam	Tan Thuan Wind Farm	50-100
Finland				16
	2017	Argentina	Caimancito Power Plant	10-25
			Central Termica Parque Pilar	25-50
		Indonesia	Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2	50-100

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Mexico	Metalurgica Met-Mex Penoles Zinc Refinery Modernisation	50-100
		Russia	APPM	50-100
		Saudi Arabia	Cranes to Jubail Harbour	<10
		United Arab Emirates	Ittihad Paper Mill	50-100
	2018	Spain	Curtis-Teixeiro Biomass Power Plant	10-25
	2019	China	Liansheng Paper Industry	10-25
		Germany	PEMA Shipbuilding Automation	10-25
		Kenya	Kisumu Concrete Products New Mine	<10
	2020	Argentina	Manantiales Behr Gas-Fired Power Plant	10-25
		Indonesia	Timah Tin Smelter Upgrade	10-25
		Sweden	NewCell AB Textile Recycling Plant	25-50
	2021	China	Shanying Paper Board Machine Lines	25-50
		Portugal	Portugal and Sweden Ports Expansion	10-25
France			29	2 716.48
	2017	Armenia	Armenian Tomato Greenhouses	10-25
		Bahrain	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5	100-250
		Dominican Republic	Santo Domingo Metro Line 2B	10-25
		Egypt	EETC High Voltage Substations	100-250
		India	Tehri Hydroelectric Power Station	50-100
		Russia	Vysotsk LNG	50-100
		Sri Lanka	Matale Water Treatment Plants	50-100
		Tunisia	Bouchemma Central Plant	50-100
	2018	Mexico	T A 2000 Galvanizing Line	25-50
		Senegal	Senelec Strategic Plan	100-250
		United Arab Emirates	Dubai Red Line Metro Extension	500-1 000
	2019	Argentina	RenovAr Project	50-100
		Cote d'Ivoire	African Cup of Nations Stadiums	25-50
			Government Hospital Programme	50-100
			National Plan of Development: La Me river Water Treatment Plant	25-50
		India	Paper Machine for Satia Industries	10-25
		Iraq	Power Up Program Phase 3	100-250
		Nigeria	Eko Atlantic Project	25-50
	2020	Benin	Abomey-Calavi Reference Hospital	100-250
		Cote d'Ivoire	Cote d'Ivoire Hospital Programme	50-100
		Kenya	Kenyan Agro-Industrial Project	10-25
		Sweden	Northvolt Project	50-100
	2021	Argentina	Raizen Argentina Refinery Modernisation	25-50
		Benin	PADSBE Project	100-250
		Cameroon	Olembe Sports Complex	50-100
		Cote d'Ivoire	SAIPH Ivoire Project	<10
		Indonesia	Space Dream Project	100-250

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Mexico	Cement Equipment to Gorsa Materiales y Concreto	10-25
		Senegal	Boucle du Ferlo Project	50-100
Germany			115	4 979.19
	2017	Angola	Kukuxi Brewery Expansion	10-25
		Argentina	Construccion del segundo emisario del Arroyo Vega	10-25
		Belarus	Expansion of MDF Smorgon	50-100
		Brazil	Placas do Brasil MDF Plant	25-50
		Hong Kong (China)	Black Point Power Station Expansion	100-250
		India	Naroli Expansion Project	50-100
		Israel	Red Line Metro Tel Aviv	10-25
		Russia	Ivanovo PET Plant	100-250
		Spain	Pina S.A. MDP Panel Expansion	<10
		Türkiye	Amasya Windpark Expansion	10-25
			Dinar 4 Wind Farm	50-100
			Karova Wind Farm	10-25
			Killik Windpark Expansion	10-25
			SASA Polyester	10-25
			Wind Farm Seferihisar	<10
		Turkmenistan	Karakum Canal Rehabilitation	50-100
	2018	Angola	Glass Production Angola	10-25
		Argentina	Kosten Wind Farm	10-25
			Pomona Wind Park	50-100
		Bangladesh	Chittagong 127 MW Diesel Power Plant	25-50
			HFO Power Plant Samuda	10-25
		China	Fujian Jinjiang Technology Polyamide Production Expansion	<10
			Jiangsu Bohui Paper Industry Cardboard Box Line	50-100
		Egypt	Central Bank of Egypt Banknote Printing Plant and Cash Centre	100-250
		India	Rapid Metro Gurgaon Extension	10-25
			Raviraj Foils Rolling Mill Expansion	10-25
			Vasind Cold Rolling Mill Expansion	10-25
		Türkiye	AGT Biomass Energy for MDF HDF Fibreboard Plant	<10
			AGT MDF HDF Fibreboard Plant	25-50
			Alibey RES Wind Park	10-25
			Camseki Wind Park Extension	10-25
			Cerit Wind Park	10-25
			Eber Wind Farm	10-25
			Soke PM1	100-250
			Tatmetal Celik Steel Mill Extension	<10
		Ukraine	Primorskaya Wind Park Phase I	50-100
		United States	Braskem La Porte Expansion - Project Delta	100-250

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
			Kronospan MDF HDF Expansion	50-100
	2019	Angola	Highway Rehabilitation Sector Cariango - Mussende & Cutato - Cuchi	50-100
		Argentina	Chubut Norte 3 and 4	50-100
			Malaspina Wind Farm	25-50
		Azerbaijan	PUSMA	10-25
		Bangladesh	Orion Pharma Plant	25-50
		Brazil	Berneck Lages MDF Plant	25-50
		Kosovo	Kitka Wind Farm	10-25
		Lithuania	AB Klaipėdos Mediena Fibreboard Plant	25-50
		Türkiye	Vize Wind Park	10-25
		Ukraine	Ovidipol Wind Park Phase I	25-50
			Primorsk 2 Wind Farm	50-100
		Uzbekistan	Float Glass Project Zarafshon	25-50
			Nishon Textile Spinning Mill Plant	10-25
			Vobkent Tola Klaster Textile	10-25
	2020	Argentina	Canadon Leon Wind Farm	50-100
			Pomona II & Chubut Norte II Wind Farm Extensions	10-25
		China	Tengda MMA Project	10-25
			Zhangjiajie People's Hospital	10-25
		Cote d'Ivoire	Training of Engineering Corps for Rural Road Rehabilitation	100-250
		India	Aluminium Foil Plant Howrah	10-25
			BOPET Machinery to Vacmet India Limited	10-25
			LSKB Aluminium	10-25
			Vacmet India BOPP Extension	10-25
		Norway	Windpark Oyfjellet	100-250
		Russia	Kronospan Kaluga Greenfield MDF Plant	50-100
		Türkiye	Ekim Elektrik Wind Farm Samsun Havza Distrik	10-25
			Adapazari Windpark	25-50
			Baglama Wind Farm	10-25
			Camsan Ordu Agac MDF & HDF Plant Extension	25-50
			Cevher Jant Aluminium Rims	10-25
			Evrencik Wind Farm	25-50
			Gelibolu Windpark	10-25
			Kandira Wind Farm	10-25
			Karaburun Wind Park Phase II	50-100
			Kocatepe Wind Park	10-25
			Pazarkoy Wind Farm	10-25
			Saros Wind Farm	25-50
			Soke Wind Farm	25-50
			Yalova Wind Park	10-25
			Zonguldak Wind Farm	25-50

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		United Kingdom	Viking Link	100-250
		Uzbekistan	Germany Sirdaryo Glass	10-25
			LLC WBM Romitex Textile Plant Expansion	50-100
	2021	Angola	New Hospital Cacuaco	100-250
			New Hospital Viana	100-250
		Bangladesh	Chandpur HFO PP	25-50
			Acorn Infrastructure Services Limited Unit 2	25-50
			Modern Syntex Polyester Fiber Plant	25-50
			Thakurgaon HFO Power Plant	25-50
		Brazil	Guararapes Paineis MDF Plant Expansion	25-50
		China	Hengming Chemical Fibers	25-50
			Fujian Zhong Jing Petrochemical Plant Expansion	10-25
		Finland	Karhunnevan Kangas Wind Park	50-100
			Mastotuuli Wind Park	25-50
		Hong Kong (China)	Black Point Power Station - CCGT2	100-250
		India	SPARSH Industries Aluminum Mill	10-25
		Ireland	Ardderroo Wind Farm	50-100
		Lithuania	Akmenes Baldai Furniture Manufacturing Line	25-50
			Germanika UAB Furniture Production Facility	10-25
			L-Vejas Wind Farm	25-50
		Russia	Kazanorgsintez	100-250
		Türkiye	Atakale Wind Farm	10-25
			Ecogreen Enerji Biomass Power Station	<10
			Gazi 9	25-50
			Geyve Wind Farm	10-25
			Guney Wind Park	25-50
			Taspinar Wind Farm	10-25
			Tatlipinar Wind Farm	25-50
			Honaz Biomass Power Plant Expansion	10-25
			MDF-HDF Plant Balikesir	50-100
			Yurek Polimer Production Plant for Synthetic Fibres	25-50
		Ukraine	TIG	50-100
			Kronospan Rivne OSB Board Factory	50-100
		Uzbekistan	Bunyodkor Textile Plant	10-25
			Poly Tex Sirdaryo Textile Plant	10-25
			Tashkent Cotton Textile Plant	25-50
		Viet Nam	7A Wind Park	25-50
Hungary			5	104.13
	2018	Ghana	Kumasi Waste Water Treatment Plant	<10
		Romania	UBM Feed Romania Forage Mixer Factory	<10

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
	2019	Ghana	Early Power Ltd. Bridge Power Project	50-100
		Russia	Kolomna Meat Packing Plant	10-25
	2021	Ghana	Takoradi and Tamale Wastewater Plants	10-25
Italy			15	960.31
	2017	Ghana	University of Environment and Sustainable Development Expansion	25-50
		Mexico	Deacero Rolling Mill Revamp	25-50
		Türkiye	Yildiz Entegre Cold Rolling Mill Complex Expansion	50-100
	2018	Suriname	Anton De Kom University Modernisation	10-25
	2019	Bangladesh	Meghna Noodles & Biscuits Factory Ltd Project	10-25
		Belarus	Ultra Ply LLC Project	25-50
		Ghana	Keta Water Supply System Expansion and Rehabilitation	50-100
			Takoradi Market	25-50
		India	JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex	50-100
	2020	Ghana	Somanya University Phase II	25-50
		Greece	Elval Hellenic Aluminium Industry	10-25
		United Kingdom	Viking Link	250-500
	2021	Egypt	Dahshur Compressors Expansion Project	10-25
		Türkiye	Habas Sinai ve Tibbi Gazlar Istihsal Endustrisi Steel Mill Expansion	10-25
		United States	MSC Two Berths Project	100-250
Japan			5	489.70
	2018	Iraq	Export of Substation Facilities	250-500
		India	JSW Steel Cold Rolling Mill Vijayanagar Complex	10-25
	2020	Australia	Deliveries to Tarrawonga Coal Mine	10-25
		Sweden	Northvolt Project	100-250
	2021	Palau	Second Palau Submarine Cable	<10
Korea			2	915.47
	2017	Indonesia	Muara Tawar CCPP Add-on	100-250
	2020	Sweden	Northvolt Project	500-1 000
Netherlands			10	439.63
	2017	Mexico	Granjas Carroll Equipment for Slaughterhouse	10-25
		Russia	Domodedovo Airport Terminal 2 Moscow	25-50
	2018	Sri Lanka	Hemmathagama Water Supply Project	50-100
		Tanzania	Design and Construction of Terminal III	100-250
	2019	Ghana	Akontombra, Elubo, Bogoso, Wassa Dunkwa en Mpohor Hospitals	10-25
		Sri Lanka	Investment In Upgrading & Improving Health Care Infrastructures In Nothern Province	25-50
			Rural Bridges Project Phase III	25-50
	2020	Cote d'Ivoire	Agricultural Services & Training Center	50-100
	2021	Ghana	Zoomlion Ghana Waste Separation Plant	10-25

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Sri Lanka	Thousand Bridges Projects Phase IV	25-50
Norway			5	239.01
	2017	Cameroon	Meyomessala, Melong and Nkongsamba Drinking Water Distribution Systems	25-50
		United States	Borregaard - Lignotech	25-50
	2019	Ukraine	Bohuslav Energy	10-25
	2020	United Kingdom	Seagreen Offshore Wind Farm	100-250
	2021	Benin	Benin Maritime Domain and Border Management System	<10
Poland			8	319.66
	2017	Belarus	Bremino Group Industrial-Logistics Complex	10-25
			Tennis Centre in Minsk	25-50
		Indonesia	Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2	50-100
		Russia	Avrasis Limited Apartment and Retail Project	50-100
	2018	Ukraine	Shopping, Entertainment and Business Center RETROVILL	25-50
	2019	Ukraine	Shopping and Entertainment Center NIKOLSKY	25-50
	2020	Belarus	Shopping Center Chervensky	25-50
	2021	Belarus	Belarus: Biofuel-fired power plants	25-50
Portugal			7	324.07
	2018	Angola	Boavista Infrastructure	50-100
			Camama Expressway Rehabilitation	100-250
			Cambutas and Calulo Power Line and Modernization	25-50
			National Road EN-372 Upgrade Project	25-50
			Reserva Fundiaria da Catapa Infrastructures Project	10-25
			Supply to Benguela Electric Network	10-25
	2019	Angola	Construction and Equipment of the Tombwa Pier	10-25
Spain			10	624.19
	2017	Mexico	Tizimin Wind Farm	50-100
		Morocco	Alhucemas Desalination Plant	10-25
		Peru	Pampilla Refinery Revamp Phase II	100-250
		Türkiye	Kangal Wind Farm Phase III	25-50
	2018	Cameroon	Reinforcement Of Electricity in The City Of Yaounde	10-25
		Türkiye	Ardicli Wind Farm	10-25
			Baglar Wind Farm	25-50
			Yamactepe Wind Farm	10-25
		United Arab Emirates	Dubai Red Line Metro Extension	250-500
	2019	Türkiye	Ardicli II Wind Farm	<10
Sweden			12	858.94
	2017	Ethiopia	Power Transmission Project in Addis Abeba	50-100

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
		Norway	Biokraft Skogn	10-25
		Saudi Arabia	Almarai Al Kharj Logistics Project	10-25
		United Arab Emirates	Al Nakheel Hygienic Paper Manufacturing Company	10-25
	2018	Argentina	Papelera San Andres De Giles Tissue Plant	50-100
		United Arab Emirates	Crown Paper Mill Expansion	50-100
	2019	Canada	Kruger Tissue Mill Expansion	25-50
		Iraq	GIS Station	25-50
		Russia	Hayat Kimya Factory Expansion	10-25
		Türkiye	Lila Kagit Tissue Mill Expansion	10-25
	2020	Türkiye	Turkcell Mobile Network Rolling Investment Plan	100-250
	2021	Angola	Angola Solar Power Plants	250-500
Switzerland			12	447.26
	2017	Türkiye	SASA Polyester	10-25
		United Arab Emirates	Enviroserve Recycling Facility Project	10-25
	2018	Bangladesh	City Seed Crushing Industries Ltd. Unit-2	10-25
		Russia	Togliattiazot Urea Modernization Project	100-250
		Uzbekistan	Khantex Project	10-25
	2019	Uzbekistan	Jizzah Kenteks	10-25
			Kokcha	25-50
			Navoiyazot - Nitric Acid Plant	50-100
	2020	China	Shandong Chambroad Sinopoly Petrochemical Plant	10-25
		Uzbekistan	Fergana Global Textile	10-25
	2021	Uzbekistan	Deliveries to Asakatekstil	10-25
			Deliveries to Textile Finance Khorezm	25-50
Türkiye			3	184.96
	2017	Azerbaijan	Sumgayit Chemical Industrial Park Ferrosilicon Plant	<10
		Senegal	Cicad Business Hotel, Cicad Expo Center and Diamniadio Multifunctional Sport Center	100-250
			The Market of National Interest and Truck Station Project	50-100
United Kingdom			26	3 131.36
	2017	Ghana	Kumasi International Airport Upgrade and Expansion	50-100
		United Arab Emirates	DWTC Phase III	100-250
			Head Office building for Bee'ah	50-100
			Meraas, Dubai Arena	100-250
	2018	Angola	ASGC Angola Hospitals	250-500
		Ghana	Bekwai Hospital	10-25
		United Arab Emirates	DWTC Phase IV	100-250
	2019	Angola	Incatuk Farm Project	25-50

Reporting country	Commitment date	Destination country	Project Name	Volume (SDR million)
			Kwanza Norte Rural Electrification	50-100
			Viana and Gabela Substations Upgrade	50-100
		Gabon	Improvement Works of the Roadway System in the City of Libreville	25-50
		Ghana	Komfo Anokye Teaching Hospital (KATH) - Contracta	50-100
			Phase II of Tamale Airport	25-50
		Iraq	GE Substations Project	250-500
		Oman	New Build Hospital Salalah	250-500
			Suwaiq Hospital	100-250
		Sri Lanka	Ellipse - HASTC - Sri Lanka	25-50
		United Arab Emirates	Marsa Al Arab - Curve Hotel	250-500
		Zambia	NMS Health Centres	100-250
	2020	Benin	Sogea Satom - Bohicon Road Rehabilitation and Redevelopment	50-100
		Cote d'Ivoire	Cote d'Ivoire Hospital Programme	100-250
		Ghana	Kumasi Market Phase 2 Tranche 2	100-250
		Indonesia	Serba Dinamik Green Initiative	25-50
	2021	Cote d'Ivoire	Colas - Four Bridges and Eastern Road Development	50-100
		Uganda	Nexus Green Solar Pumps Project	50-100
		United Arab Emirates	Bee'ah Headquarters Increase	25-50
United States			3	317.44
	2020	Argentina	Oil and Gas Well Development and Service Activities	10-25
		Mexico	PEMEX Oil & Gas Exploration & Production [PEP] Project	100-250
		Senegal	Senegal National Electricity Agency Rural Electrification	50-100

Annexe B. Liste des projets auxquels ont été appliquées des normes internationales entre 2017 et 2021

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
Angola	Angola Solar Power Plants- 2021	Sweden	B	ESAP, ESIA												X	X			X					Not Specified
	ASGC Angola Hospitals - 2018	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X					X	Health Care Facilities
	Boavista Infrastructure - 2018	Portugal	B	ESIA, ESMP, RAP, Other	X											X									Not Specified
	Camama Expressway Rehabilitation - 2018	Portugal	B	ESIA, ESMP, Other	X											X									Not Specified
	Cambutas and Calulo Power Line and Modernization - 2018	Portugal	B	Other																					Electric Power Transmission and Distribution
	Construction and Equipment of the Tombwa Pier - 2019	Portugal	B	ESIA, ESMP, Other	X	X																			Not Specified
	Glass Production - 2018	Germany	B	Other	X																				Not Specified
	Highway Rehabilitation Sector Cariango - Mussende & Cutato - Cuchi - 2019	Germany	B	Other												X	X	X							Construction Materials Extraction, Retail Petroleum Networks, Toll Roads
	Incatuk Farm Project - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			X	Mammalian Livestock Production
	Kukuxi Brewery Expansion - 2017	Germany	B	Other	X																				Breweries
	Kwanza Norte Rural Electrification - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X		X			X	Not Specified
	Lauca Hydroelectric Power Plant Transmission Line - 2018	Denmark	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X			X	Electric Power Transmission and Distribution
	Luanda Coastal Area Development Project - 2017	Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Electric Power Transmission and Distribution

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Namibe Port Expansion - 2019	Japan	A	ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Ports, Harbors and Terminals
	National Road EN-372 Upgrade Project - 2018	Portugal	B	ESIA, ESMP, Other	X											X								Not Specified
	New Hospital Cacuo - 2021	Germany	B	Other												X	X	X	X					Health Care Facilities
	New Hospital Viana - 2021	Germany	B	Other												X	X	X	X					Health Care Facilities
	New River Mbridge Bridge - 2017	Portugal	A	ESIA, ESMP, Other	X											X								Not Specified
	Reserva Fundiaria da Catapa Infrastructures Project - 2018	Portugal	B	ESMP, Other	X											X	X							Not Specified
	Sacomar Export Terminal Rehabilitation - 2019	Japan	A	ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Ports, Harbors and Terminals
	Supply to Benguela Electric Network - 2018	Portugal	B	ESIA, ESMP, Other	X											X								Electric Power Transmission and Distribution
	Viana and Gabela Substations Upgrade - 2019	United Kingdom	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Electric Power Transmission and Distribution
Argentina	Bicentenario Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Caimancito Power Plant - 2017	Finland	B	Other												X		X						Thermal Power
	Canadon Leon Wind Farm - 2020	Germany	B	ESAP, Other												X	X		X	X	X			Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Central Termica Parque Pilar - 2017	Finland	B	Other												X	X	X	X					Thermal Power
	Chubut Norte 3 and 4 - 2019	Germany	B	ESIA, Other												X	X	X	X		X			Wind Energy
	Construccion del segundo emisario del Arroyo Vega - 2017	Germany	B	ESIA, ESMP, Other	X				X					X										Not Specified
	El Llano Wind Park Phase 2 & 3 - 2018	Denmark	B	ESAP, ESMP												X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Fastpower Argentina Projects - 2017	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Thermal Power
	Kosten Wind Farm - 2018	Germany	B	Other												X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Lujan de Cuyo Power Plant - 2019	Sweden	A	ESIA, Other												X	X	X	X		X			Thermal Power
	Malaspina Wind Farm - 2019	Germany	B	ESIA, Other												X	X	X	X		X			Wind Energy
	Manantiales Behr Gas-Fired Power Plant - 2020	Finland	B	Other												X	X	X					X	Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines				
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8					
	Oil and Gas Well Development and Service Activities - 2020	United States	B	ESIA, ESMP, Other												X		X									Onshore Oil and Gas Development
	Papelera San Andres De Giles Tissue Plant - 2018	Sweden	B	Other																							Pulp and Paper Mills
	Parque Eolica del Sur - 2017	Denmark	B	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X	X				X	Wind Energy
	Pomona II & Chubut Norte II Wind Farm Extensions - 2020	Germany	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X			X				Wind Energy
	Pomona Wind Park - 2018	Germany	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Raizen Argentina Refinery Modernisation - 2021	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X			X				Onshore Oil and Gas Development
	RenovAr Project - 2019	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X								Electric Power Transmission and Distribution
	Vientos De Necochea - 2019	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Villalonga Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
Armenia	Amulsar Open Pit Gold Mine - 2018	Sweden	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X					Pulp and Paper Mills, Mining
	Armenian Tomato Greenhouses - 2017	France	B	ESMP, Other												X	X	X									Annual Crop Production
	Vorotan Hydro Power Station - 2018	Austria	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X							Not Specified
Australia	Deliveries to Tarrawonga Coal Mine - 2020	Japan	B	ESIA, Other												X	X	X	X	X			X		X		Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Mining
	Dundonnell Wind Farm - 2018	Denmark	B	Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Kiata Wind Farm - 2017	Denmark	A	ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X			X		Not Specified
	Lal Lal - Aeros Wind Farm - 2018	Canada [FI]	B	ESMP, Other																							Wind Energy
	Wellington Solar Farm - 2019	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP																							Not Specified
	WestConnex M4 East & M4-M5 Link - 2018	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP, Other																							Toll Roads
Azerbaijan	Carbamide Plant Project - 2017	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Nitrogenous Fertilizer Manufacturing
	PUSMA - 2019	Germany	B	Other	X																						Thermal Power
	Sumgayit Chemical Industrial Park Ferrosilicon Plant - 2017	Türkiye	B	ESIA, Other	X																						Base Metal Smelting and Refining

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Trans Adriatic Pipeline - 2018	France	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP												X	X	X	X		X			Gas Distribution Systems	
		Germany	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X		X	Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
		Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X		X	Offshore Oil and Gas Development, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
Bahamas	MSC Ocean Cay - 2018	France	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X			X			Tourism and Hospitality Development	
		Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X		X	Ports, Harbors and Terminals, Tourism and Hospitality Development
Bahrain	Al Dur Independent Water and Power Project (IWPP) Phase 2 - 2019	Germany	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Water and Sanitation, Thermal Power	
		Canada	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other	X ESS1		X ESS3	X ESS4	X ESS5	X ESS6							X	X	X	X					Base Metal Smelting and Refining, Thermal Power
	France	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X		X						Base Metal Smelting and Refining	
	Germany	A	ESAP, ESIA, Other													X	X	X	X					Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
	Japan	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X			Base Metal Smelting and Refining	
	Netherlands [FI]	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X					Base Metal Smelting and Refining, Thermal Power	
	Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other														X	X	X	X		X			Base Metal Smelting and Refining, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
Bapco Modernisation Programme - 2018		Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Petroleum Refining, Construction Materials Extraction	
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X		X	Petroleum Refining, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Thermal Power

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
		Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Petroleum Refining,Crude Oil and Petroleum Product Terminals,Ports, Harbors and Terminals, Thermal Power
		United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			X	Petroleum Refining,Crude Oil and Petroleum Product Terminals,Ports, Harbors and Terminals,Offshore Oil and Gas Development,Onshore Oil and Gas Development
Bangladesh	Acorn Infrastructure Services Limited Unit 2 - 2021	Germany	B	Other	X																				Thermal Power
	Akij Cement - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA												X	X	X	X	X	X				Cement and Lime Manufacturing
	Chandpur HFO PP - 2021	Germany	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other	X																				Thermal Power
	Chittagong 127 MW Diesel Power Plant - 2018	Germany	B	Other	X																				Crude Oil and Petroleum Product Terminals,Electric Power Transmission and Distribution,Thermal Power
	City Seed Crushing Industries Ltd. Unit-2 - 2018	Switzerland	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X				Vegetable Oil Processing,Ports, Harbors and Terminals,Shipping
	Germany - Orion Pharma Plant 2019 - 2019	Germany	B	Other	X																				Pharmaceuticals and Biotechnology Manufacturing,Waste Management Facilities
	Ghorasal Polash Urea Fertilizer Project - 2020	Japan	A	ESIA, Other												X	X	X	X		X				Nitrogenous Fertilizer Manufacturing
	HFO Power Plant Samuda - 2018	Germany	B	ESIA, ESMP, Other	X																				Thermal Power
	Meghna Noodles & Biscuits Factory Ltd Project - 2019	Italy	B	Other												X	X	X	X						Not Specified
	Meghnaghat II - 2019	Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X						Thermal Power
	Mini Mill Chittagong - 2017	Austria	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X							Integrated Steel Mills
	Modern Syntex Polyester Fiber Plant - 2021	Germany	B	Other	X																				Textiles Manufacturing,Thermal Power
	Premier Cement - 2018	Denmark	B	ESAP, Other												X	X	X	X		X			X	Cement and Lime Manufacturing

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8
	Shah Cement - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA											X	X	X	X	X	X		X	Cement and Lime Manufacturing
	Sreepur 150 MW HFO Power Plant - 2021	Germany	A	Other	X						X												Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
	Thakurgaon HFO Power Plant - 2021	Germany	B	Other	X																		Thermal Power
Belarus	Agrigo-Goryany - 2019	Italy	A	ESIA, Other											X	X	X	X					Mammalian Livestock Production
	Belarus: Biofuel-fired power plants - 2021	Poland	B	Other											X	X	X	X		X			Not Specified
	Bremino Group Industrial-Logistics Complex - 2017	Poland	B	Other											X	X	X	X		X			Not Specified
	Expansion of MDF Smorgon - 2017	Germany	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X		X			Board and Particle-based Products
	NAFTAN Deferred Coke Unit - 2019	Czech Republic	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other																			Coal Processing, Petroleum Refining
	NAFTAN LG Purification for Mercaptans - 2019	Czech Republic	B	ESIA, ESMP, Other																			Not Specified
	Shopping Center Chervensky - 2020	Poland	B	ESAP, Other											X	X	X	X		X			Not Specified
	Tennis Centre in Minsk - 2017	Poland	B	ESMP, Other											X	X	X	X		X			Not Specified
	Ultra Ply LLC Project - 2019	Italy	B	ESAP, Other											X	X	X	X		X			Board and Particle-based Products
Belgium	Northwester 2 Offshore Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESIA, Other											X	X				X			Wind Energy
	SeaMade Offshore Windfarm - 2018	Denmark	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X			X			Wind Energy
Benin	Abomey-Calavi Reference Hospital - 2020	France	B	ESIA, ESMP, RAP											X	X	X	X					Health Care Facilities
	Benin Maritime Domain and Border Management System - 2021	Norway	B	ESMP, Other											X			X					Not Specified
	Coastal protection Works Avlekete et Djegbadji - 2017	Belgium	B	ESIA, Other	X																		Not Specified
	PADSBE Project - 2021	France	B	ESIA, ESMP											X	X	X	X					Electric Power Transmission and Distribution
	Road Rehabilitation and Bridge Construction Over Lake Toho - 2021	Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Not Specified
Siafato Coast Protection Project - 2017	Belgium	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other																				Not Specified

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Sogea Satom - Bohicon Road Rehabilitation and Redevelopment - 2020	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Construction Materials Extraction	
	Summa - Cotonou Conference Center - 2021	Denmark	B	ESAP, ESIA, ESMP, HRIA, Other												X	X	X	X	X	X			Not Specified	
Bosnia and Herzegovina	Podvezlje Wind Power Plant - 2019	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
Brazil	Amadeus Wood Pulp Plant - 2020	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Forest Harvesting Operations, Pulp and Paper Mills, Cement and Lime Manufacturing, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
	Berneck Lages MDF Plant - 2019	Germany	B	ESAP, Other	X																			Board and Particle-based Products, Sawmilling and Wood-based Products, Thermal Power	
	Cocam - 2020	Denmark	B	ESAP, ESIA												X	X	X	X		X			Not Specified	
	FPSO Mero 2 - 2021	Italy	A	ESAP, RAP, Other												X	X	X	X					Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Offshore Oil and Gas Development	
	Guararapes Paineis MDF Plant Expansion - 2021	Belgium	B	ESIA, HRIA																					Not Specified
		Germany	B	Other	X																				Board and Particle-based Products, Thermal Power
	Lages Plant - 2020	Austria	B	Other																					Board and Particle-based Products, Sawmilling and Wood-based Products
	Petrobras Line of Credit III - 2018	United Kingdom	A	ESMP, Other												X	X	X	X		X				Offshore Oil and Gas Development
	Placas do Brasil MDF Plant - 2017	Germany	B	Other	X							X													Board and Particle-based Products, Forest Harvesting Operations, Thermal Power
	Port of Santos Access Channel and Maintenance Dredging - 2018	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X				Ports, Harbors and Terminals
Porto de Sergipe I Thermolectric Complex - 2018	Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines				
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8			
	Puma Project II - 2019	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X			Plantation Crop Production, Forest Harvesting Operations, Pulp and Paper Mills, Thermal Power
	UTE GNA I - 2019	Germany	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X			X		Natural Gas Processing, Ports, Harbors and Terminals, Thermal Power
	Wood Handling Equipment to Frame Madeiras Especiais - 2017	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X		X					Sawmilling and Wood-based Products
Cameroon	Meyomessala, Melong and Nkongsamba Drinking Water Distribution Systems - 2017	Norway	B	ESIA, ESMP, Other												X					X					Water and Sanitation
	Olembe Sports Complex - 2021	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X							Tourism and Hospitality Development, Onshore Oil and Gas Development
	Reinforcement Of Electricity In The City Of Yaounde - 2018	Spain	B	ESIA, ESMP, Other												X	X				X	X				Electric Power Transmission and Distribution
	Transport d'Electricite de Desserte et de Bouclage de la Ville de Yaounde - 2018	Belgium	A	ESIA, ESMP, Other																						Not Specified
Canada	Canada Kuwait Petrochemical Company PDH - Polypropylene Facility - 2020	Canada [FI]	B	ESAP, Other												X	X	X	X		X	X				Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing
	Canada Royal Milk Project - 2019	Canada [FI]	B	ESMP, Other																						Not Specified
	Coastal Gaslink Pipeline - 2020	Canada [FI]	A	ESIA, ESMP, Other												X	X					X	X			Not Specified
	G3 Canada Port of Vancouver Terminal - 2018	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP, Other																						Not Specified
	Kruger Tissue Mill Expansion - 2019	Sweden	B	ESIA, Other														X			X					Pulp and Paper Mills
	Merit Functional Foods' Flex Production Plant - 2020	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP																						Not Specified
Chile	Mantoverde Copper Mine Expansion - 2021	Australia	A	ESAP, ESIA												X	X	X	X							Mining
	MAPA - Modernization and Extension of Arauco Mill - 2019	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Forest Harvesting Operations, Pulp and Paper Mills, Electric Power Transmission and Distribution

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines			
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8				
	Minera Valle Central Phase II - 2017	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP, Other																						Not Specified
	Pelambres Expansion Project - 2019	Canada [FI]	B	ESIA, Other																						Not Specified
	Quebrada Blanca 2 - 2019	Canada [FI]	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Mining
	Tierra del Fuego - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		Aquaculture
	Transelec Trunk Expansion Projects - 2018	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other																						Electric Power Transmission and Distribution
	Fujian Jinjiang Technology Polyamide Production Expansion - 2018	Germany	B	Other	X																					Petroleum-based Polymers Manufacturing, Textiles Manufacturing
	Fujian Zhong Jing Petrochemical Plant Expansion - 2021	Germany	B	Other											X	X	X	X								Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Hengming Chemical Fibers - 2021	Germany	B	ESAP, Other											X	X	X									Petroleum-based Polymers Manufacturing, Textiles Manufacturing
	HPPO Project Zibo - 2021	Germany	A	ESAP, ESIA, RAP, Other											X	X	X	X	X							Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing
	Jiangsu Bohui Paper Industry Cardboard Box Line - 2018	Germany	B	Other	X																					Sawmilling and Wood-based Products
	Liansheng Paper Industry - 2019	Finland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X		X	X							Pulp and Paper Mills
	Shandong Chambroad Sinopoly Petrochemical Plant - 2020	Switzerland	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X							Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing
	Shandong Sun Paper Paper Production Line - 2021	Germany	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X			X		Pulp and Paper Mills
	Shanying Huazhong Paper - 2019	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X							Pulp and Paper Mills, Waste Management Facilities, Thermal Power
	Shanying Paper Board Machine Lines - 2021	Finland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X							Pulp and Paper Mills
	Sun Paper China - 2021	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X						Pulp and Paper Mills, Waste Management Facilities, Thermal Power
		Germany	A	ESAP, Other											X	X	X	X	X	X						Pulp and Paper Mills, Waste Management Facilities, Thermal Power

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Tangshan - Continuous Galvanizing Lines - 2017	Austria	B	ESIA, Other	X																			Integrated Steel Mills	
	Tengda MMA Project - 2020	Germany	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing	
	Zhangjiajie People's Hospital - 2020	Germany	B	ESIA, Other	X																			Health Care Facilities	
Colombia	SPRC Terminals Area Dredging Cartagena Port - 2017	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Ports, Harbors and Terminals	
Cote d'Ivoire	African Cup of Nations Stadiums - 2019	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X						Tourism and Hospitality Development	
	Agricultural Services & Training Center - 2020	Netherlands	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Annual Crop Production, Aquaculture, Plantation Crop Production, Poultry Production	
	Colas - Four Bridges and Eastern Road Development - 2021	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Toll Roads	
	Cote d'Ivoire Hospital Programme - 2020	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X		X			Health Care Facilities	
		United Kingdom	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X		X	Health Care Facilities	
	Government Hospital Programme - 2019	France	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Health Care Facilities	
	Health Centres Expansion Project- 2021	Denmark	B	#VALUE!												X	X	X	X		X		X	Not Specified	
	National Plan of Development: La Me river Water Treatment Plant - 2019	France	B	ESAP, ESIA, ESMP																					Water and Sanitation
	SAIPH Ivoire Project - 2021	France	B	Other												X	X	X	X						Pharmaceuticals and Biotechnology Manufacturing
Training of Engineering Corps for Rural Road Rehabilitation - 2020	Germany	B	ESAP, Other												X	X	X							Not Specified	
Croatia	Zadar 6 Wind Farm Expansion - 2017	Denmark	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
Cuba	Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction - 2017	Slovak Republic	A	ESIA, Other	X										X		X	X						Thermal Power	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
Curacao	Energis Biodiesel Factory - 2021	Netherlands [FI]	B	ESMP, Other												X	X	X	X						Oleochemicals Manufacturing
Democratic Republic of the Congo	Equipment for Kinsevere Mine - 2017	Belgium	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other	X																				Mining
	Kamoa-Kakula Copper Mine - 2021	Sweden	A	ESAP, ESIA												X		X	X	X	X	X			Mining
Dominican Republic	Santo Domingo Metro Line 2B - 2017	France	B	ESMP												X	X	X	X	X					Railways
		Spain	A	ESIA, ESMP, Other	X					X															Railways
Ecuador	Terminal Portuaria de Manta - 2018	Belgium	B	ESIA, ESMP, Other																					Not Specified
Egypt	Central Bank of Egypt Banknote Printing Plant and Cash Centre - 2018	Germany	B	Other												X	X	X	X						Printing
	Dahshur Compressors Expansion Project - 2021	Italy	B	Other																					Not Specified
	EETC High Voltage Substations - 2017	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X					Electric Power Transmission and Distribution
	Midor Refinery Expansion - 2018	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Petroleum Refining, Construction Materials Extraction
	Multicommerce Dairy Farm - 2018	Netherlands [FI]	B	Other												X	X	X			X				Not Specified
	Multicommerce Dairy Farm - 2019	Netherlands [FI]	B	ESAP, Other												X	X	X				X			Mammalian Livestock Production
	New Capital City Monorail "NCC" - 2020	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X		X	Not Specified
El Salvador	Energia del Pacifico - 2019	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X			X	Natural Gas Processing, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Offshore Oil and Gas Development, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
Ethiopia	Awash-Weldia Railway Phase II - 2017	Denmark	A	ESIA, RAP, Other												X	X	X	X	X	X		X		Railways
		Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Construction Materials Extraction, Railways
	Koysha Hydro Dam - 2017	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	Construction Materials Extraction, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Electric Power Transmission and Distribution

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Kumasi Compost and Recycling Plant Project - 2019	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Waste Management Facilities
	Kumasi International Airport Upgrade and Expansion - 2017	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Airlines, Airports
	Kumasi Market Phase 2 Tranche 2 - 2020	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X				Water and Sanitation
	Kumasi Waste Water Treatment Plant - 2018	Hungary	B	ESIA, Other	X	X																		Not Specified
	Phase II of Tamale Airport - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Airports, Water and Sanitation, Electric Power Transmission and Distribution
	Somanya University Phase II - 2020	Italy	B	ESMP, Other												X	X	X	X	X				Not Specified
	Takoradi and Tamale Wastewater Plants - 2021	Hungary	B	ESIA, Other												X								Not Specified
	Takoradi Market - 2019	Italy	B	ESMP, Other												X	X	X	X					Not Specified
	Takoradi Port Expansion Project Phase III - 2018	Belgium	B	ESIA, ESMP, Other																				Not Specified
	University of Environment and Sustainable Development Expansion - 2017	Italy	B	ESAP, Other												X		X	X					Not Specified
	Upper East Water Supply System Project - 2018	Belgium	B	ESIA, ESMP, Other																				Not Specified
	Zoomlion Ghana Waste Separation Plant - 2021	Netherlands	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			Waste Management Facilities
Greece	Elval Hellenic Aluminium Industry - 2020	Italy	B	Other												X	X	X	X					Base Metal Smelting and Refining
Guinea	Guinea Alumina Corporation (GAC), S.A. - Phase 1 Project - 2019	Canada [FI]	A	ESAP, ESIA, ESMP, HRIA, RAP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Ports, Harbors and Terminals, Railways, Mining
Honduras	Alto Aguan River Valley Irrigation - 2019	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Not Specified
Hong Kong (China)	Black Point Power Station - CCGT2 - 2021	Germany	B	Other												X	X	X	X					Thermal Power
	Black Point Power Station Expansion - 2017	Germany	B	ESIA, Other												X	X	X	X					Not Specified
India	Aluminium Foil Plant Howrah - 2020	Germany	B	Other	X																			Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	
	BOPET Machinery to Vacmet India Limited 2020 - 2020	Germany	B	Other	X																		Petroleum-based Polymers Manufacturing
	GEA Process Engineering AS Tata Coffee Ltd - 2018	Denmark	B	ESIA, Other											X	X	X	X			X		Food and Beverage Processing
	Jindal Stainless Steel Plant Expansion 2021 - 2021	Austria	B	Other											X	X	X	X					Integrated Steel Mills
	JSW Steel Cold Rolling Mill Vijayanagar Complex - 2018	Japan	B	Other	X																		Not Specified
	JSW Steel Hot Strip Mill Doivi Complex - 2019	Japan	A	ESIA, ESMP, Other	X						X												Integrated Steel Mills, Ports, Harbors and Terminals
		Germany	A	ESAP, ESIA, Other	X						X												Integrated Steel Mills, Thermal Power
		Italy	B	Other											X	X	X	X					Integrated Steel Mills
	LSKB Aluminium - 2020	Germany	B	Other	X																		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Mumbai Harbour Channel and Jawaharlal Nehru Port Dredging - 2017	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X			X		Ports, Harbors and Terminals
	Naroli Expansion Project - 2017	Germany	B	Other	X																		Board and Particle-based Products
	Paper Machine for Satia Industries - 2019	France	B	ESIA, ESMP											X	X	X	X					Pulp and Paper Mills
	Project Wardha - 2018	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X					Not Specified
	Rapid Metro Gurgaon Extension - 2018	Germany	B	ESIA, Other	X																		Railways
	Raviraj Foils Rolling Mill Expansion - 2018	Germany	B	Other	X																		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	SPARSH Industries Aluminum Mill - 2021	Germany	B	Other	X																		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Tehri Hydroelectric Power Station - 2017	France	B	ESAP, ESMP															X	X		X	Not Specified
	Vacmet India EOIPP Extension - 2020	Germany	B	Other	X																		Petroleum-based Polymers Manufacturing
	Vasind Cold Rolling Mill Expansion - 2018	Germany	B	Other	X																		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines				
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8			
Indonesia	Bangkanai Phase II Power Plant - 2017	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Gas Distribution Systems, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power		
	Chandra Asri Polyethylene Plant Expansion - 2019	Japan	A	ESIA, Other	X																			Not Specified		
	Frontier Tower Associates - 2017	Norway [FI]	B	Other																					Not Specified	
	Jawa 9&10 CFPP - 2020	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X			Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
	Kalselteng 2 Coal-Fired Power Plant - 2017	Japan	A	ESIA, Other	X																				Thermal Power	
	KSO Ciputra Yasmin - 2017	Netherlands [FI]	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X				Ports, Harbors and Terminals	
	Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2 - 2017	Finland	B	ESIA, ESMP												X				X	X				Thermal Power	
		Poland	B	ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X		Electric Power Transmission and Distribution
	Muara Karang Gas-Fired Combined Cycle Power Plant - 2017	Japan	A	ESIA, Other	X																				Thermal Power	
	Muara Tawar CCPP Add-on - 2017	Korea	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
	Riau Peaker Gas Fired Power Plant - 2020	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X		Construction Materials Extraction, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
	Serba Dinamik Green Initiative - 2020	United Kingdom	B	ESMP, Other												X	X	X	X						Not Specified	
	Space Dream Project - 2021	France	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X						Telecommunications	
	Sumbagut 2 Peaker Power Plant - 2018	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X				Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
		Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X				Thermal Power	
	Tambak Lorok Combined Cycle Power Plant Block 3 - 2018	Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Thermal Power	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Timah Tin Smelter Upgrade - 2020	Finland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Base Metal Smelting and Refining, Mining	
Iran	Kangan Project - 2017	Spain	A	ESAP, ESIA	X																			Natural Gas Processing, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities	
Iraq	Dhi Qar Power Station - 2019	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Water and Sanitation, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	
	GE Substations Project - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X			X	Electric Power Transmission and Distribution	
	GIS Station - 2019	Sweden	B	Other													X		X					Not Specified	
	Japan - Export of Substation Facilities Iraq - 2018	Japan	B	ESIA, Other	X																				Electric Power Transmission and Distribution
	Power Up Program Phase 3 - 2019	France	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X		X					Natural Gas Processing, Electric Power Transmission and Distribution
	Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant - 2017	Switzerland	A	ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X					Thermal Power
	Samawa Power Station - 2019	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X		X	Water and Sanitation, Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
Ireland	Ardderroo Wind Farm - 2021	Germany	B	Other												X	X	X	X		X		X	Wind Energy	
	BRI Wind Farms 5 Limited - 2017	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP, Other																				Not Specified	
Israel	Beer Tuvia Power Plant - 2018	Germany	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X					Thermal Power	
	Red Line Metro Tel Aviv - 2017	Germany	B	Other	X						X													Railways	
Italy	Project Bella - 2020	Denmark	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X		X	Not Specified	
	San Lupo Wind Farm - 2019	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
Kenya	Finland - Kisumu Concrete Products New Mine - 2019	Finland	B	Other												X								Not Specified	
	Kenyan Agro-Industrial Project - 2020	France	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X					Ports, Harbors and Terminals	
	Konza Smart City - 2017	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Construction Materials Extraction, Waste Management Facilities, Water and Sanitation	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines				
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8					
	Mavoko Water Supply Project - 2017	Belgium	A	ESAP, ESIA, ESMP																						Not Specified	
	Power Generation & Evacuation Lines Project Rabai-Kilifi - 2020	Spain	A	ESIA, RAP, Other		X		X		X	X															Not Specified	
	Ruiru II Dam - 2018	France	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP											X	X	X	X	X	X						Water and Sanitation	
Kosovo	Bajgora Wind Farm - 2020	Germany	A	ESAP, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X						Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
	Kitka Wind Farm - 2019	Germany	B	Other	X																					Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
Kuwait	Al-Zour LNG Import Project - 2018	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development	
	KPC Multitied Credit Line - 2020	Italy	A	ESAP, ESIA											X	X	X	X		X						Petroleum Refining, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power	
	Kuwait Clean Fuel Project - 2017	Japan	A	ESIA, Other	X																						Petroleum Refining
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Petroleum Refining
		Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X						Petroleum Refining
		United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			X			Petroleum Refining
Lao People's Democratic Republic	Laos Agriculture Development Food Chain Safety Project - 2018	Hungary [FI]	B	Other	X	X				X	X															Not Specified	
	Laos Water Treatment And Waste Water Treatment Plant Project - 2018	Hungary [FI]	B	Other	X	X			X																	Not Specified	
Lithuania	AB Klaipedos Mediena Fibreboard Plant - 2019	Germany	B	Other	X																					Board and Particle-based Products	
	Akmenes Baldai Furniture Manufacturing Line - 2021	Germany	B	Other	X																					Sawmilling and Wood-based Products	
	Germanika UAB Furniture Production Facility - 2021	Germany	B	Other	X																					Sawmilling and Wood-based Products	
	L-Vejas Wind Farm - 2021	Germany	B	Other											X	X	X	X		X						Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	
Lybia	Aziza Poultry Hatchery - 2021	Netherlands [FI]	B	ESAP, Other											X	X	X	X	X				Poultry Production
Malaysia	Project Marigold - 2019	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Petroleum Refining, Petroleum-based Polymers Manufacturing, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Thermal Power
		Japan	A	ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Petroleum Refining, Petroleum-based Polymers Manufacturing, Crude Oil and Petroleum Product Terminals
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
		Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	X	Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Petroleum Refining, Petroleum-based Polymers Manufacturing, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Thermal Power
Mali	Albatros Energie Mali 90mw HFO-fueled Power Station - 2017	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X			X	Not Specified	
Mauritania	SNIM Project - 2019	Netherlands [FI]	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Ports, Harbors and Terminals	
	Tasiast Mine Expansion - 2019	Canada [FI]	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Mining, Electric Power Transmission and Distribution	
Mexico	Cement Equipment to Gorsa Materiales y Concreto - 2021	France	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Cement and Lime Manufacturing	
	Deacero Rolling Mill Revamp - 2017	Italy	B	Other												X	X	X	X					Integrated Steel Mills	
	Golden Eagle 721 MW (Wind Portion) - 2019	Denmark	A	ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
	Granjas Carroll Equipment for Slaughterhouse - 2017	Netherlands	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Meat Processing	
	Hokchi Block Oil and Gas Production Project - 2021	United States	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Offshore Oil and Gas Development, Onshore Oil and Gas Development	
	Lazaro Cardenas - 2019	Austria	B	Other												X	X	X	X					Integrated Steel Mills	
	Los Gatos Project - 2018	Sweden	A	ESIA, Other												X	X	X	X		X			Mining	
	Metalurgica Met-Mex Penoles Zinc Refinery Modernisation - 2017	Finland	B	Other												X	X	X	X					Base Metal Smelting and Refining	
	Norte III Combined Cycle Power Plant - 2017	Canada [FI]	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8	
	PEMEX Oil & Gas Exploration & Production [PEP] Project - 2020	United States	B	ESAP, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Offshore Oil and Gas Development, Onshore Oil and Gas Development
	Reynosa III Wind Park - 2017	Denmark	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	T A 2000 Galvanizing Line - 2018	France	B	ESIA, ESMP												X	X	X						Base Metal Smelting and Refining
	Tizimin Wind Farm - 2017	Spain	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other																				Wind Energy
Mongolia	Sainshand Wind Farm - 2017	Denmark	B	ESIA, ESMP, RAP												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy
Morocco	Alhucemas Desalination Plant - 2017	Spain	B	ESMP, Other												X	X	X	X		X			Not Specified
	Jorf Lasfar Plant - 2020	Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Large Volume Inorganic Compounds Manufacturing and Coal Tar Distillation, Phosphate Fertilizer Manufacturing
Mozambique	Coral South FLNG DMCC - 2017	France	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Natural Gas Processing, Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities
	Mozambique Offshore Area 1 Project - 2019	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Offshore Oil and Gas Development
		Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, HRIA, RAP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development
		United Kingdom	A	ESIA, ESMP, HRIA, RAP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Offshore Oil and Gas Development, Onshore Oil and Gas Development

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
		United States	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Offshore Oil and Gas Development
Netherlands	Zeewolde Windpark - 2020	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other												X					X			Wind Energy
Nigeria	Bonny Island LNG Plant Train 7 - 2020	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Offshore Oil and Gas Development
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Natural Gas Processing, Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities
	Dangote Refinery - 2019	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Petroleum Refining, Petroleum-based Polymers Manufacturing
	Eko Atlantic Project - 2019	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X						Tourism and Hospitality Development
Norway	Biokraft Skogn - 2017	Sweden	B	Other																				Not Specified
	Magpie Wind Projects - 2019	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X		X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Windpark Oyfjellet - 2020	Germany	B	Other												X	X	X	X	X		X	X	Wind Energy
Oman	Duqm Refinery - 2018	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Petroleum Refining, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
		Netherlands [F]	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
		Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Petroleum Refining, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
		United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X		X	Petroleum Refining, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Offshore Oil and Gas Development, Thermal Power
	New Build Hospital Salalah - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X			Health Care Facilities, Water and Sanitation
	Salalah Methanol Company LLC - 2017	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Nitrogenous Fertilizer Manufacturing
	Suwayq Hospital - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X			Health Care Facilities, Water and Sanitation
Pakistan	BQPS III - 2021	Germany	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X						Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
Palau	Second Palau Submarine Cable - 2021	Japan	B	ESIA, Other												X	X	X	X						Telecommunications
Panama	Panama Metro Line 3 - 2021	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X		Railways
Peru	Mina Justa Open Pit Copper Mine - 2018	Australia	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X			X			Mining
		Canada [FI]	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X			X			Mining
	Pampilla Refinery Revamp Phase II - 2017	Spain	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X							Petroleum Refining
	Talara Refinery Modernisation - 2018	Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X				Petroleum Refining, Ports, Harbors and Terminals
Poland	Banie Phase 3 Wind Farm - 2021	Denmark	A	ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy
	Debnica Kaszubska Wind Farm - 2021	Denmark	B	ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy
	Grajewo and Sulmierzyce - 2021	Denmark	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Not Specified
	Janikowo Wind Park - 2021	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Modernisation of the Swinoujscie - Szczecin Canal - 2019	Netherlands [FI]	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			Ports, Harbors and Terminals	
	Pommern I - 2021	Denmark	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
Portugal	Portugal and Sweden Ports Expansion - 2021	Finland	B	Other																				Not Specified	
Qatar	Mesaieed Port Dredging Works - 2019	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Not Specified	
Romania	Cimbria Unigran Romania - 2019	Denmark	B	Other												X	X	X						Not Specified	
	Protection and Rehabilitation of the Romanian Black Sea Coast Phase II - 2020	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			Not Specified	
	Reduction of Coastal Erosion Phase II - 2020	Netherlands [FI]	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			Not Specified	
	UBM Feed Romania Forage Mixer Factory - 2018	Hungary	B	Other	X																				Not Specified
	UMEX - 2020	Denmark	B	ESAP, ESIA													X	X	X	X		X			Not Specified
Russia	Amur Gas Chemical Complex [AGCC] - 2021	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X		X	Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Petroleum-based Polymers Manufacturing, Gas Distribution Systems, Ports, Harbors and Terminals, Railways, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Electric Power Transmission and Distribution	
	Amur Gas Processing Plant - 2019	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Natural Gas Processing	
	APPM - 2017	Finland	B	Other												X								Pulp and Paper Mills	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines			
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8				
	Arctic LNG-2 - 2021	Italy	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other													X	X	X	X	X	X	X	X		Natural Gas Processing, Airports, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
	Avrasis Limited Apartment and Retail Project - 2017	Poland	B	Other												X	X	X	X					X		Not Specified
	Domodedovo Airport Terminal 2 Moscow - 2017	Netherlands	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X							Airports
	Hayat Kimya Factory Expansion - 2019	Sweden	B	ESIA, Other												X		X				X				Pulp and Paper Mills
	IPP Project - 2021	France	A	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X				Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Ivanovo PET Plant - 2017	Germany	B	ESIA, Other												X	X	X	X							Petroleum-based Polymers Manufacturing, Textiles Manufacturing
	Kama Pulp and Paper Mill Modernisation and Expansion - 2017	Austria	B	Other																						Pulp and Paper Mills
	Kazanorgsintez - 2021	Germany	B	Other												X	X	X	X							Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
	Kolomna Meat Packing Plant - 2019	Hungary	B	ESIA, Other	X																					Not Specified
	Kronospan Kaluga Greenfield MDF Plant - 2020	Germany	B	ESAP, Other												X	X	X	X			X				Not Specified
	Nizhnekamskneftechim BOPET Production Expansion - 2018	Germany	A	ESIA, Other												X	X	X	X							Large Volume Petroleum-based Organic Chemicals Manufacturing, Waste Management Facilities, Thermal Power
	Polymetal POX-Unit 2 - 2020	Germany	A	Other	X																					Not Specified
	Segezha Pulp and Paper Mill Modernisation - 2018	Germany [FI]	EO	Other																						Not Specified

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Shchekinoazot - 2020	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Natural Gas Processing	
	Togliattiazot Urea Modernization Project - 2018	Switzerland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Nitrogenous Fertilizer Manufacturing	
	Volgafert - 2019	Italy	A	ESAP, Other												X	X	X	X					Nitrogenous Fertilizer Manufacturing	
	Vysotsk LNG - 2017	France	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Natural Gas Processing, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities	
		Germany	A	ESAP, ESIA, Other													X	X	X	X	X	X		X	Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities
	Yamal LNG - 2017	France	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Natural Gas Processing, Airports, Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities	
		Germany	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X	X	X	Airports, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
		Italy	A	ESAP, ESIA, Other													X	X	X	X	X	X	X	X	Airports, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
		Japan	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Airports, Ports, Harbors and Terminals, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development
		Sweden	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Airports, Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Ports, Harbors and Terminals, Shipping, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
Rwanda	Hakan Peat Power Plant - 2017	Finland	A	ESAP, ESIA, RAP												X	X	X	X	X	X			Electric Power Transmission and Distribution, Thermal Power
Saudi Arabia	Almarai Al Kharj Logistics Project - 2017	Sweden	B	Other												X	X	X						Dairy Processing
	Cranes to Jubail Harbour - 2017	Finland	B	Other													X							Not Specified
Senegal	Boucle du Ferlo Project - 2021	France	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X					Electric Power Transmission and Distribution
	Cicad Business Hotel, Cicad Expo Center and Diamniadio Multifunctional Sport Center - 2017	Türkiye	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Tourism and Hospitality Development
	Massawa Gold Mine - 2020	Belgium	A	ESIA, ESMP, Other																				Not Specified
	Senegal National Electricity Agency Rural Electrification Project - 2020	United States	B	ESAP, ESMP, Other												X		X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution
	Senelec Strategic Plan - 2018	France	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X		X			Tourism and Hospitality Development
	St. Louis and Matam Airport Modernisation Phase I - 2020	Czech Republic	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Airports
	Taiba N'Diaye Wind Farm - 2018	Denmark	A	ESAP, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy
	The Market of National Interest and Truck Station Project - 2017	Türkiye	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Tourism and Hospitality Development

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8	
Serbia	Kovacica Wind Park - 2017	Germany	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
	Morava Corridor Project - 2021	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Toll Roads	
Singapore	Kambo Block 32 Development Project - 2017	Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X		X			Offshore Oil and Gas Development	
Slovak Republic	Mochovce Nuclear Power Plant - 3rd and 4th Reactor Blocks - 2018	Czech Republic	A	ESIA, ESMP, Other																			Thermal Power	
South Africa	NCP Alcohol Plant Conversion - 2019	Belgium	B	ESMP, Other																			Not Specified	
Spain	Curtis-Teixeiro Biomass Power Plant - 2018	Finland	B	Other											X		X			X			Forest Harvesting Operations, Thermal Power	
	Pina S.A. MDP Panel Expansion - 2017	Germany	B	Other	X																		Board and Particle-based Products	
Sri Lanka	Ellipse - HASTC - Sri Lanka - 2019	United Kingdom	B	ESIA, ESMP, RAP											X	X	X	X	X	X		X	Not Specified	
	Hemmathagama Water Supply Project - 2018	Netherlands	B	ESAP, ESMP, Other											X	X	X	X	X				Water and Sanitation	
	Investment In Upgrading & Improving Health Care Infrastructures In Northern Province - 2019	Netherlands	B	ESAP, ESMP, Other											X	X	X	X					Health Care Facilities	
	Kohuwala and Gatambe Flyovers - 2019	Hungary [FI]	B	ESIA, Other											X								Not Specified	
	Matale Water Treatment Plants - 2017	France	B	ESIA, ESMP, Other											X		X	X	X				Water and Sanitation	
	Orugodawatta to Kaduwela Transmission & Distribution Mains Replacement - 2018	Austria	B	Other	X																			Not Specified
	Rural Bridges Project Phase III - 2019	Netherlands	B	ESAP, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Not Specified	
	Thousand Bridges Projects Phase IV - 2021	Netherlands	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Not Specified	
Suriname	Anton De Kom University Modernisation - 2018	Italy	B	Other	X																		Not Specified	
Sweden	Aurora - 2020	Germany	A	ESIA, Other	X			X			X												Pulp and Paper Mills	
	Blafa Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X		Wind Energy	
	Kraktorpet Wind Park - 2018	Denmark	B	ESAP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	NewCell AB Textile Recycling Plant - 2020	Finland	B	Other																			Not Specified	
	Northvolt Project - 2020	France	B	ESAP, ESIA, ESMP, RAP												X	X	X	X		X		Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
		Japan	B	ESIA, Other												X	X	X	X		X	X	Not Specified	
		Korea	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X	X	Not Specified	
	Overturingen Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESAP, Other												X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy	
	Pegasus - 2018	Germany	A	ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
	Valhalla Wind - 2018	Denmark	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy	
	Windfarm Markbygden ETT Phase I - 2017	Germany	A	ESIA, Other												X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
Chinese Taipei	ChangFang and Xidao Offshore Wind Farm - 2020	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other	X	X					X					X	X		X		X		Wind Energy	
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other	X	X					X						X	X	X	X	X	X		Wind Energy
		Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
		Norway	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X		Wind Energy
		United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Formosa 2 Offshore Wind Farm - 2019	Belgium	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X		X		Not Specified
		Denmark	A	ESAP, ESIA, Other													X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X		Wind Energy
		United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X	X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Formosa Offshore Wind Farm - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other													X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm - 2021	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X		X		X	Wind Energy	
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
		Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, HRIA, Other													X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Yunlin Wind Farm - 2019	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
		Germany	A	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy	
		Netherlands	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy	
Tanzania	Dar es Salaam to Dodoma Standard Gauge Railway [SGR] Project - 2021	Sweden	A	ESAP, ESIA											X			X	X	X	X		Railways		
	Dar Es Saleem to Makutupura Railway Project - 2020	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X	X	X	X	X		Railways		
	Design and Construction of Terminal III - 2018	Netherlands	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X				Airports		
Tunisia	Bouchemma Central Plant - 2017	France	B	ESAP, ESIA, ESMP										X	X	X	X		X			Natural Gas Processing, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Thermal Power			
Türkiye	235 Weaving Machines to Kipas Mensucat - 2018	Belgium	B	Other																		Not Specified			

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies									IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7		PS8	
	Adapazari Windpark - 2020	Germany	B	Other	X						X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	AGT Biomass Energy for MDF HDF Fibreboard Plant - 2018	Germany	B	Other	X																			Board and Particle-based Products
	AGT MDF HDF Fibreboard Plant - 2018	Germany	B	Other	X																			Board and Particle-based Products
	Alibey RES Wind Park - 2018	Germany	B	Other	X																			Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Alpaslan 2 Dam and Hydroelectric Power Plant - 2019	Czech Republic	A	ESAP, ESIA, ESMP, HRIA, RAP, Other																				Electric Power Transmission and Distribution
	Amasya Windpark Expansion - 2017	Germany	B	Other	X																			Wind Energy
	Ankara - Nigde Motorway - 2018	Denmark	A	ESAP, ESIA											X	X	X	X	X	X		X		Construction Materials Extraction, Toll Roads
		Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X	X	X	X		X		Construction Materials Extraction, Toll Roads
	Ardicli II Wind Farm - 2019	Spain	B	Other											X					X	X			Wind Energy
	Ardicli Wind Farm - 2018	Spain	B	Other											X					X	X			Not Specified
	Atakale Wind Farm - 2021	Germany	B	Other	X																			Wind Energy
	Baglama Wind Farm - 2020	Germany	B	ESAP, ESMP, Other																				Wind Energy
	Baglar Wind Farm - 2018	Spain	B	Other											X					X	X			Not Specified
	Bozuyuk Wind Farm - 2020	Germany	A	ESAP, ESIA, Other	X	X					X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	
	Camsan Ordu Agac MDF & HDF Plant Extension - 2020	Germany	B	Other	X																		Board and Particle-based Products
	Camseki Wind Park Extension - 2018	Germany	B	Other	X	X				X													Wind Energy
	Cerit Wind Park - 2018	Germany	B	ESIA, Other	X	X				X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Cevher Jant Aluminium Rims - 2020	Germany	B	Other	X																		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Dinar 4 Wind Farm - 2017	Germany	B	ESIA, Other	X																		Pulp and Paper Mills, Thermal Power
	Eber Wind Farm - 2018	Germany	B	Other	X					X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Ecogreen Enerji Biomass Power Station - 2021	Germany	B	Other	X																		Not Specified
	Ekim Elektrik Wind Farm Samsun Havza Distrik - 2020	Germany	B	ESIA, Other	X																		Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Esenkoy-Yalova Wind Park - 2018	Germany	A	ESIA, Other											X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Eti Bakir Flotation Plant - 2018	Finland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Base Metal Smelting and Refining, Waste Management Facilities, Water and Sanitation, Mining
	Evrencik Wind Farm - 2020	Germany	B	ESAP, ESIA, Other	X					X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Gazi 9 - 2021	Germany	B	Other	X					X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Gelibolu Windpark - 2020	Germany	B	Other	X					X													Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8	
	Geyve Wind Farm - 2021	Germany	B	Other	X	X				X	X												Wind Energy
	Green Akfen - 2018	Denmark	B	ESAP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy
	Guney Wind Park - 2021	Germany	B	Other	X	X				X													Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Habas Sinai ve Tibbi Gazlar Istihsal Endustrisi Steel Mill Expansion - 2021	Italy	B	Other											X	X	X	X					Integrated Steel Mills
	Haci Bey Wind Farm - 2021	Denmark	A	ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Not Specified
	Honaz Biomass Power Plant Expansion - 2021	Germany	B	Other	X																		Not Specified
	Istanbul Waste to Energy - Combined - 2019	Switzerland	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution
	Kalyon Solar PV Plant - 2021	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Electric Power Transmission and Distribution
	Kandira Wind Farm - 2020	Germany	B	Other	X					X													Wind Energy
	Kangal Wind Farm Phase III - 2017	Spain	B	Other											X				X	X			Wind Energy
	Karaburun Wind Park Phase II - 2020	Germany	B	ESIA											X	X	X	X	X	X			Wind Energy
	Karova Wind Farm - 2017	Germany	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X		X			Not Specified
	Kartaldagi Windfarm - 2017	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy
	Kemerkoj and Yenikoj Coal-Fired Power Plants Modernisation and Expansion - 2018	Germany [FI]	EO	Other																			Not Specified
	Kilik Windpark Expansion - 2017	Germany	B	Other	X					X													Wind Energy
	Kocatepe Wind Park - 2020	Germany	B	Other	X																		Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Kurekdagi Wind Park - 2018	Germany	A	ESIA, Other													X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution,Wind Energy
	Lila Kagit Tissue Mill Expansion - 2019	Sweden	B	Other													X		X	X		X			Pulp and Paper Mills
	Malkara-Canakkale Motorway - 2018	Denmark	A	ESAP, ESIA													X	X	X	X	X	X		X	Construction Materials Extraction,Ports, Harbors and Terminals,Retail Petroleum Networks,Toll Roads
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other														X	X	X	X	X	X		
	MDF-HDF Plant Balikesir - 2021	Germany	B	Other	X																				Board and Particle-based Products
	Mersin Wind Power Plant - 2017	Denmark	B	ESIA, ESMP													X	X	X	X	X	X		X	Wind Energy
	Orion 1 - 2021	Austria	B	Other													X	X	X	X	X				Not Specified
	Ozbek Windpark - 2020	Germany	A	ESIA, Other	X	X																			Electric Power Transmission and Distribution,Wind Energy
	Pazarkoy Wind Farm - 2020	Germany	B	ESAP, ESMP, Other																					Wind Energy
	Saros Wind Farm - 2020	Germany	B	Other													X	X	X	X	X	X	X		Electric Power Transmission and Distribution,Wind Energy
	SASA Polyester - 2017	Germany	B	ESAP, Other	X																				Petroleum-based Polymers Manufacturing,Textiles Manufacturing,Thermal Power
		Switzerland	B	ESIA, Other														X	X	X	X	X			
	Soganli Wind Park - 2021	Denmark	A	ESIA, ESMP													X	X	X	X	X	X	X		Wind Energy
	Soke PM1 - 2018	Germany	B	ESIA, Other	X																				Pulp and Paper Mills,Thermal Power

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Soke Wind Farm - 2020	Germany	B	Other	X					X														Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Taspinar Wind Farm - 2021	Germany	B	ESAP, ESIA, Other	X	X				X	X													Wind Energy
	Tatlipinar Wind Farm - 2021	Germany	B	ESIA, Other	X					X														Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Tatmetal Celik Steel Mill Extension - 2018	Austria	B	Other											X	X	X	X						Integrated Steel Mills
		Germany	B	Other	X																			
	Tayakadin Wind Farm - 2020	Germany	A	ESAP, ESIA, Other																				Wind Energy
	Turkcell Mobile Network Rolling Investment Plan - 2020	Sweden	B	Other																				Telecommunications
	Vize Wind Park - 2019	Germany	B	Other	X																			Wind Energy
	Wind Farm BAFA - 2019	Germany	A	ESIA, Other	X	X				X														Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Wind Farm Seferhisar - 2017	Germany	B	Other	X	X																		Wind Energy
	Yalova Wind Park - 2020	Germany	B	ESAP, ESIA, Other																				Wind Energy
	Yamactepe Wind Farm - 2018	Spain	B	ESMP, Other											X							X		Wind Energy
	Yildiz Entegre Cold Rolling Mill Complex Expansion - 2017	Italy	B	ESAP, Other											X	X	X	X						Integrated Steel Mills
	Yurek Polimer Production Plant For Synthetic Fibres - 2021	Germany	B	Other	X																			Petroleum-based Polymers Manufacturing, Textiles Manufacturing
	Zeliha, Kanije and Fatma Wind Farms - 2017	Denmark	B	ESAP, ESIA, ESMP											X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy
	Zonguldak Wind Farm - 2020	Germany	B	Other	X					X														Wind Energy

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
Turkmenistan	Charjew District Gas Power Plant - 2018	Japan	A	ESIA, Other	X																			Thermal Power
	Karakum Canal Rehabilitation - 2017	Germany	B	Other												X	X	X	X					
Uganda	Namanve Industrial Park - 2019	United Kingdom	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X			X	Not Specified
	Nexus Green Solar Pumps Project - 2021	United Kingdom	B	ESMP, Other											X	X	X	X	X	X				Not Specified
Ukraine	Bohuslav Energy - 2019	Norway	B	ESAP, ESIA, ESMP, RAP, Other											X	X	X		X					Electric Power Transmission and Distribution
	Kronospan Rivne OSB Board Factory - 2021	Germany	B	Other	X																			Board and Particle-based Products, Thermal Power
	Mironivsky Vinnitsa Poultry Farm Hatchery Extension - 2017	Netherlands	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X			X	Poultry Production
	Oril Leader Project - 2017	Netherlands	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X			X	Poultry Production
	Ovidipol Wind Park Phase I - 2019	Germany	B	ESIA, Other	X																			Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Peremogo Nova - 2017	Netherlands	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X			X	Poultry Production
	Primorsk 2 Wind Farm - 2019	Germany	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X		X			X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Primorskaya Wind Park Phase I - 2018	Germany	B	ESIA, Other											X	X	X	X		X			X	Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Shopping and Entertainment Center NIKOLSKY - 2019	Poland	B	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X		X			X	Not Specified

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Shopping, Entertainment and Business Center RETROVILL - 2018	Poland	B	ESIA, Other												X	X	X	X		X		X	Not Specified
	TIG - 2021	Germany	B	Other	X																			Board and Particle-based Products
United Arab Emirates	ADNOC - 2020	Spain	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X		X	Crude Oil and Petroleum Product Terminals, Waste Management Facilities, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development
	Al Layyah Gas-Fired Combined Cycle Power Plant - 2019	Japan	A	ESIA, Other												X	X	X	X		X			Not Specified
	Al Nakheel Hygienic Paper Manufacturing Company - 2017	Sweden	B	ESIA, Other												X	X	X						Pulp and Paper Mills
	Bee'ah Headquarters Increase - 2021	United Kingdom	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Not Specified
	Crown Paper Mill Expansion - 2018	Sweden	B	Other												X	X	X						Pulp and Paper Mills
	DEWA III Solar Park - 2017	Canada [FI]	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Electric Power Transmission and Distribution
	Dubai Harbour Project - 2018	Netherlands	A	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Ports, Harbors and Terminals
	Dubai Red Line Metro Extension - 2018	France	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X			X			Railways
		Spain	B	ESIA, ESMP												X	X		X		X			Railways
	DWTC Phase III - 2017	United Kingdom	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X					Not Specified
	DWTC Phase IV - 2018	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					Not Specified
	Enviroserve Recycling Facility Project - 2017	Switzerland	B	ESIA, ESMP												X	X	X	X					Waste Management Facilities

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines			
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8				
	Head Office building for Bee'ah - 2017	United Kingdom	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X						Not Specified	
	Ittihad Paper Mill - 2017	Finland	B	ESMP, Other												X	X								Pulp and Paper Mills	
	Marsa Al Arab - Curve Hotel - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X		X	Tourism and Hospitality Development	
	Meraas, Dubai Arena - 2017	United Kingdom	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X					X	Tourism and Hospitality Development	
United Kingdom	Austria - Primevere Equipment - 2018	Austria	B	ESAP, Other												X	X	X	X			X			Not Specified	
	Dogger Bank Wind Farm - 2020	France	A	ESAP, ESIA, ESMP, RAP												X	X	X	X			X			Wind Energy	
		Norway	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X					X			Wind Energy	
		Sweden	A	ESIA												X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy	
	Gas to the West - 2017	Canada [FI]	B	ESIA, ESMP																					Gas Distribution Systems	
	Hornsea Project One Offshore Wind Farm - 2018	Denmark	A	ESIA, Other												X	X				X	X		X	Wind Energy	
	IFA-2 - 2017	Italy	A	ESIA												X	X	X	X			X		X	Electric Power Transmission and Distribution	
	Moray East Offshore Windfarm - 2018	Denmark	A	Other												X	X	X	X	X	X			X	Wind Energy	
	Naert na Gaoithe Offshore Wind Farm - 2019	Denmark	B	Other												X	X	X	X	X	X				Not Specified	
	North Power Station - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA												X	X	X	X			X		X	Thermal Power	
	Seagreen Offshore Wind Farm - 2020	Denmark	B	ESMP, Other																						Not Specified
		Norway	B	ESAP, ESIA, ESMP												X	X	X	X			X			Wind Energy	
	Viking Link - 2020	Germany	B	ESIA, Other												X	X	X	X	X	X				Not Specified	
		Italy	B	ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X			X	Not Specified	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines		
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8			
	Walney Extension Offshore Wind Farm - 2017	Denmark	A	ESIA, ESMP, Other												X	X					X			Wind Energy
United States	Atlantic Sapphire - 2019	Denmark	B	ESAP, ESIA, Other												X	X	X	X	X	X				Fish Processing
	Borregaard - Lignotech - 2017	Norway	B	ESMP, Other																					Not Specified
	Braskem La Porte Expansion - Project Delta - 2018	Germany	B	Other												X	X	X	X						Petroleum-based Polymers Manufacturing
	Grayling Mill Project - 2017	Canada [FI]	B	ESMP, Other																					Not Specified
	Kronospan MDF HDF Expansion - 2018	Germany	B	Other	X																				Board and Particle-based Products
	Methanex G3 Methanol Plant Expansion - 2019	Canada [FI]	B	ESMP, Other																					Natural Gas Processing
	MSC Two Berths Project - 2021	Italy	B	#VALUE!												X	X	X	X			X			Ports, Harbors and Terminals
	Trenton Biogas - 2018	Denmark	B	ESAP, ESIA												X	X	X	X	X	X			X	Thermal Power
Uzbekistan	Bunyodkor Textile Plant - 2021	Germany	B	Other	X																				Textiles Manufacturing
	Deliveries to Asakatekstil - 2021	Switzerland	B	ESIA, Other												X	X								Not Specified
	Deliveries to Textile Finance Khorezm - 2021	Switzerland	B	ESIA, Other												X	X								Not Specified
	Enter Project - 2021	Italy	A	Other												X	X	X	X						Not Specified
	Fergana Global Textile - 2020	Switzerland	B	ESAP, ESIA, Other												X	X								Textiles Manufacturing
	Float Glass Project Zarafshon - 2019	Germany	B	#VALUE!	X																				Glass Manufacturing
	Germany Sirdaryo Glass - 2020	Germany	B	Other	X																				Glass Manufacturing
	Jizzah Kenteks - 2019	Switzerland	B	Other													X								Not Specified

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Kandym Gas Processing Plant Project - 2017	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X		X	Waste Management Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Electric Power Transmission and Distribution
	Khantex Project - 2018	Switzerland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other													X							Textiles Manufacturing
	Kokcha - 2019	Switzerland	B	ESAP, ESIA, Other												X	X							Textiles Manufacturing
	LLC WBM Romitex Textile Plant Expansion - 2020	Germany	B	ESAP, Other	X																			Textiles Manufacturing
	Navoiyazot - Nitric Acid Plant - 2019	Switzerland	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X		X			Nitrogenous Fertilizer Manufacturing
	NAVOIYAZOT Fertilizer Production Plant - 2018	Japan	A	ESIA, Other	X																			Nitrogenous Fertilizer Manufacturing
	Nishon Textile Spinning Mill Plant - 2019	Germany	B	Other	X																			Textiles Manufacturing
	Poly Tex Sirdaryo Textile Plant - 2021	Germany	B	Other	X																			Textiles Manufacturing
	Tashkent Cotton Textile Plant - 2021	Germany	B	Other	X																			Textiles Manufacturing
	Uzbekistan GTL Project - 2019	Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other												X	X	X	X	X	X	X	X	Petroleum Refining, Toll Roads, Liquefied Natural Gas (LNG) Facilities, Onshore Oil and Gas Development, Thermal Power
	Vobkent Tola Klaster Textile - 2019	Germany	B	Other	X																			Not Specified
Viet Nam	7A Wind Park - 2021	Germany	B	ESAP, Other	X	X				X														Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	Can Tho Oncology Hospital - 2018	Hungary [FI]	B	ESIA, Other	X	X																	Not Specified	

Destination Country	Name of the Project	Reporting Country	Cat	E&S Information	World Bank Safeguard Policies										IFC Performance Standards								Sector Guidelines	
					4.01	4.04	4.09	4.10	4.11	4.12	4.36	4.37	7.50	7.60	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8		
	Gelex 1, 2 and 3 Wind Parks - 2021	Germany	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Huong Linh 1 Wind Farm - 2019	Denmark	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Huong Phung 2 and 3 Wind Parks - 2021	Germany	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Phuong Mai 3 Wind Farm - 2019	Denmark	B	ESIA, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Tan Thuan Wind Farm - 2021	Denmark	B	ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X	X	X	X	Wind Energy
	Thanh Hai 1+2 Wind Farm - 2020	Denmark	A	ESAP, ESIA, Other											X	X	X	X	X	X		X		Electric Power Transmission and Distribution, Wind Energy
	VinFast - 2018	Germany	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X		X		Metal, Plastic, Rubber Products Manufacturing
	Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant - 2017	Japan	A	ESIA, RAP, Other	X						X													Thermal Power
		Korea	A	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X	X	X				
Zambia	NMS Health Centres - 2019	United Kingdom	B	ESAP, ESIA, ESMP, Other											X	X	X	X						Health Care Facilities

Annexe C. Nombre et volume des projets de catégorie A et de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 par groupe de revenu¹

Project Country	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
HIC	35	20 851.65	69	7 830.79	104	28 682.45
Argentina	1	25-50	5	250-500	6	368.43
Australia	1	10-25	2	100-250	3	134.77
Bahamas	1	100-250	0	0	1	100-250
Bahrain	3	2 824.37	0	0	3	2 824.37
Belgium	1	50-100	1	50-100	2	164.72
Canada	0	0	1	25-50	1	25-50
Chile	2	250-500	1	10-25	3	509.87
Finland	0	0	3	134.63	3	134.63
Germany	0	0	2	57.79	2	57.79
Greece	0	0	1	10-25	1	10-25
Hong Kong (China)	0	0	2	262.80	2	262.80
Ireland	0	0	1	50-100	1	50-100
Israel	1	100-250	1	10-25	2	158.13
Italy	1	10-25	1	10-25	2	45.69
Kuwait	3	5 644.42	0	0	3	5 644.42
Lithuania	0	0	4	133.10	4	133.10
Netherlands	0	0	1	250-500	1	250-500
Norway	1	100-250	2	100-250	3	276.02
Oman	1	1000-2000	2	250-500	3	2 228.82
Palau	0	0	1	<10	1	<10
Panama	1	500-1000	0	0	1	500-1000
Poland	1	50-100	4	100-250	5	162.16
Portugal	0	0	1	10-25	1	10-25
Saudi Arabia	0	0	2	27.80	2	27.80
Singapore	1	100-250	0	0	1	100-250
Slovak Republic	1	100-250	0	0	1	100-250
Spain	0	0	2	23.91	2	23.91
Sweden	3	484.05	6	1 526.83	9	2010.88
Chinese Taipei	4	2 000-4 000	1	250-500	5	3 568.18
United Arab Emirates	3	1 168.03	11	1 899.57	14	3 067.60
United Kingdom	5	3 262.24	5	1 266.67	10	4 528.91
United States	0	0	6	482.77	6	482.77
UMIC	59	16 141.81	127	5 712.27	186	21 854.08
Angola	1	250-500	0	0	1	250-500
Argentina	0	0	14	473.53	14	473.53

¹ Il est possible que des pays apparaissent dans plus d'un groupe de revenu étant donné que la classification de la Banque mondiale a été révisée entre 2017 et 2021.

Project Country	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
Azerbaijan	2	1 564.74	2	31.51	4	1 596.25
Belarus	2	38.57	7	190.79	9	229.35
Bosnia and Herzegovina	0	0	1	25-50	1	25-50
Brazil	6	2 104.60	6	123.39	12	2 227.98
China	4	313.59	10	269.36	14	582.96
Croatia	1	25-50	0	0	1	25-50
Cuba	1	25-50	0	0	1	25-50
Dominican Republic	1	25-50	0	0	1	25-50
Ecuador	0	0	1	<10	1	<10
Gabon	0	0	1	25-50	1	25-50
Indonesia	1	250-500	1	100-250	2	672.92
Iran	1	50-100	0	0	1	50-100
Iraq	4	648.21	4	788.00	8	1 436.21
Kosovo	1	25-50	0	0	1	25-50
Malaysia	1	2 000-4 000	0	0	1	2 000-4 000
Mexico	4	183.34	8	666.94	12	850.28
Peru	2	1 000-2 000	1	100-250	3	1 207.76
Romania	0	0	3	38.82	3	38.82
Russia	10	4 155.42	10	725.69	20	4 881.12
Serbia	2	422.56	0	0	2	422.56
South Africa	0	0	1	10-25	1	10-25
Suriname	0	0	1	10-25	1	10-25
Türkiye	14	1 492.98	55	1 887.58	69	3 380.56
Turkmenistan	1	100-250	1	50-100	2	274.49
LMIC	47	10 117.65	129	7 069.25	176	17 186.90
Angola	4	657.63	17	1 542.61	21	2 200.24
Armenia	1	25-50	2	10-25	3	58.46
Bangladesh	3	1 012.56	13	359.87	16	1 372.43
Benin	1	50-100	3	250-5000	4	427.43
Cameroon	1	10-25	3	100-250	4	144.57
Cote d'Ivoire	0	0	9	857.71	9	857.71
Egypt	2	2 417.68	3	359.32	5	2 777.00
El Salvador	1	100-250	0	0	1	100-250
Ghana	2	245.32	17	817.20	19	1 062.52
Honduras	1	10-25	0	0	1	10-25
India	1	100-250	14	250-500	15	626.83
Indonesia	7	810.33	4	410.82	11	1 221.14
Kenya	4	359.36	2	24.79	6	384.15
Kosovo	0	0	1	10-25	1	10-25
Mongolia	0	0	1	10-25	1	10-25
Morocco	1	100-250	1	10-25	2	184.90
Nigeria	2	1 000-2 000	1	25-50	3	1 347.43
Pakistan	1	50-100	0	0	1	50-100

Project Country	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
Senegal	1	<10	3	100-250	4	166.52
Sri Lanka	0	0	7	344.55	7	344.55
Tanzania	1	100-250	0	0	1	100-250
Tunisia	0	0	1	50-100	1	50-100
Ukraine	3	20.81	8	430.17	11	450.97
Uzbekistan	4	1 358.07	15	427.28	19	1 785.35
Viet Nam	6	1 027.57	3	91.38	9	1 118.95
Zambia	0	0	1	100-250	1	100-250
LIC	9	8 281.24	12	907.34	21	9 188.58
Benin	0	0	4	329.28	4	329.28
Democratic Republic of the Congo	1	50-100	1	<10	2	68.17
Ethiopia	2	500-1 000	1	50-100	3	637.15
Mali	0	0	1	<10	1	<10
Mozambique	2	6 606.83	0	0	2	6 606.83
Rwanda	1	25-50	0	0	1	25-50
Senegal	1	100-250	3	250-500	4	413.42
Tanzania	1	500-1 000	1	100-250	2	828.42
Uganda	1	100-250	1	50-100	2	256.91
Total	150	55 392.35	337	21 519.65	487	76 912.01

Annexe D. Nombre et volume des projets de catégorie A et de catégorie B notifiés entre 2017 et 2021 par secteur

Sector	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
AGRICULTURE	5	66.10	4	215.54	9	281.64
agricultural water resources	0	0	1	50-100	1	50-100
agriculture, unspecified	5	66.10	3	100-250	8	100-250
COMMUNICATIONS	0	0	3	363.37	3	363.37
satellite telecommunications	0	0	1	100-250	1	100-250
telecommunications network	0	0	2	100-250	2	100-250
CONSTRUCTION	1	250-500	23	1 000-2 000	24	1 993.08
building construction	1	250-500	22	1 000-2 000	23	1 000-2 000
construction, unspecified	0	0	1	25-50	1	25-50
EDUCATION	0	0	1	10-25	1	10-25
higher education	0	0	1	10-25	1	10-25
ENERGY GENERATION & SUPPLY	66	13 543.59	127	8 767.51	193	22 311.10
biofuel-fired power plants	1	25-50	6	50-100	7	117.24
coal-fired electric power plants - sub critical	1	100-250	0	0	1	100-250
coal-fired electric power plants - super critical	2	796.38	0	0	2	796.38
electric power transmission and distribution	5	570.74	15	2 083.26	20	2 654.00
gas distribution	0	0	1	10-25	1	10-25
hydro-electric power plants	2	511.07	2	79.45	4	590.52
natural gas-fired electric power plants	17	3 100.36	13	1 142.92	30	4 243.27
non-renewable waste-fired electric power plants	1	100-250	0	0	1	100-250
nuclear energy electric power plants	1	100-250	0	0	1	100-250
oil-fired electric power plants	2	117.08	7	219.94	9	337.03
solar photovoltaic electric power plant	1	100-250	3	250-500	4	657.89
wind energy	33	7 725.34	80	4 698.78	113	12 424.12
FISHING	0	0	2	57.40	2	57.40
aquaculture	0	0	2	57.40	2	57.40
GENERAL ENVIRONMENTAL PROTECTION	1	250-500	3	100-250	4	464.92

Sector	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
general environmental protection, unspecified	1	250-500	3	100-250	4	464.92
GOVERNMENT & CIVIL SOCIETY	0	0	1	100-250	1	100-250
government and civil society, unspecified	0	0	1	100-250	1	100-250
HEALTH	0	0	17	2 067.24	17	2 067.24
basic health infrastructure	0	0	17	2 067.24	17	2 067.24
INDUSTRY	43	25 622.63	108	4 811.40	151	30 434.02
agro-industries	0	0	10	168.11	10	168.11
basic metal industries	2	256.82	12	571.78	14	828.60
cement/lime/plaster	0	0	4	69.49	4	69.49
chemicals	1	50-100	2	50-100	3	165.35
chemicals, other	0	0	1	10-25	1	10-25
chemicals, petrochemicals	7	2 060.22	4	441.70	11	2 501.92
energy manufacturing, biogases	0	0	1	10-25	1	10-25
energy manufacturing, gas liquefaction	8	4 586.06	0	0	8	4 586.06
energy manufacturing, petroleum refinery	9	13 296.24	3	179.25	12	13 475.49
fertilizer plants	5	1 760.69	0	0	5	1 760.69
forest industries	7	1 401.67	26	1 175.45	33	2 577.12
industry, unspecified	1	500-1 000	16	1 000-2 000	17	1 962.34
non-ferrous metal industries	2	876.67	6	140.23	8	1 016.89
pharmaceutical production	0	0	1	25-50	1	25-50
textiles, leather and substitutes	0	0	20	589.92	20	589.92
transport equipment industry	1	500-1 000	2	25-50	3	673.91
MINERAL RESOURCES & MINING	12	8 507.17	5	283.47	17	8 790.64
coal	0	0	1	10-25	1	10-25
industrial minerals	0	0	1	<10	1	<10
nonferrous metals	3	100-250	1	<10	4	235.26
Oil and Gas	0	0	1	10-25	1	10-25
oil/gas field development	5	6 000-8 000	1	100-250	6	7 295.60
oil/gas pipeline	1	1000-2000	0	0	1	1000-2000
precious metals/materials	3	50.11	0	0	3	50.11
TRANSPORT & STORAGE	19	6 855.84	29	2 443.63	48	9 299.47
air transport infrastructure	0	0	5	320.86	5	320.86
heavy rail transport	1	500-1 000	0	0	1	500-1 000
heavy rail transport infrastructure	2	361.67	0	0	2	361.67
light rail/metro transport	2	2 000-4 000	1	500-1000	3	3 450.17
light rail/metro transport equipment	0	0	1	10-25	1	10-25

Sector	Category A		Category B		Total	
	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)	No. of projects	Volume (SDR million)
light rail/metro transport infrastructure	1	25-50	1	25-50	2	50.33
road transport infrastructure	8	1 722.55	10	697.13	18	2 419.68
road transport, unspecified	0	0	1	50-100	1	50-100
storage	0	0	1	<10	1	<10
water transport infrastructure	4	615.31	9	348.33	13	963.64
water transport infrastructure for fossil fuels	1	500-1 000	0	0	1	500-1 000
WATER SUPPLY & SANITATION	3	175.68	14	456.78	17	632.46
basic drinking water supply and basic sanitation	1	10-25	2	50-100	3	99.62
waste management/disposal	0	0	2	34.60	2	34.60
water and sanitation, unspecified	0	0	3	31.84	3	31.84
water supply - large systems	1	10-25	3	100-250	4	168.68
water supply - large systems, desalination plant powered by fossil fuels	1	100-250	0	0	1	100-250
water supply - large systems, other desalination plants	0	0	1	10-25	1	10-25
water supply and sanitation - large systems	0	0	3	150.32	3	150.32
Total	150	55 392.35	337	21 519.65	487	76 912.01

Annexe E. Liens hypertextes vers les informations concernant l'impact environnemental et/ou social diffusées sur Internet pour les projets de catégorie A notifiés

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
AgriGo-Goryany - 2019 (Belarus)	Italy	https://www.sacesimest.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-goryany-animal-farm-project
Al Dur Independent Water and Power Project (IWPP) Phase 2 - 2019 (Bahrain)	Germany	https://www.agaportal.de/en/expoortkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Al Layyah Gas-Fired Combined Cycle Power Plant - 2019 (United Arab Emirates)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=60826&lang=en + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2018102302.html
ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5 - 2017 (Bahrain)	Canada	https://www.albasmelter.com/About%20Alba/Pages/Line6.aspx
	Germany	https://www.agaportal.de/main-navigation/expoorte-expoortkreditgarantien/praxis-expoortkreditgarantien/projektinformationen-expoortkreditgarantien
	Japan	https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2018021401.html (NEXI)
	Switzerland	http://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/
Alto Aguan River Valley Irrigation - 2019 (Honduras)	Denmark	https://www.ekf.dk/en/about-ekf/news/Documents/ESIA-Full-Alto-Aguan-Irrigation-Project-Honduras.pdf
Al-Zour LNG Import Project - 2018 (Kuwait)	Korea	http://kipic.com.kw/LNGproject.html https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=002002004005&boardtypeid=18 + https://www.ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envengInq.do
Amadeus Wood Pulp Plant – 2020 (Brazil)	Finland	https://www.finnvera.fi/eng/export/export-credit-guarantee-operations#toc--projects-in-category-a-
Amulsar Open Pit Gold Mine - 2018(Armenia)	Sweden	https://www.ekn.se/globalassets/vad-vi-gor/hallbarhet/non-technical-summary.pdf
Amur Gas Chemical Complex [AGCC] – 2021 (Russia)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-amur-gcc-project
Amur Gas Processing Plant - 2019 (Russia)	Italy	https://www.sacesimest.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-amur-gpp-project
Ankara - Nigde Motorway - 2018 (Türkiye)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/ ; http://www.ergotoyol.com.tr/cevre-yonetimi/# ; http://www.ergotoyol.com.tr/cevre-yonetimi/
Arctic LNG-2 - 2021 (Russia)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-artic-lng-2-project
Aurora - 2020 (Sweden)	Germany	https://www.agaportal.de/expoortkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Awash-Weldia Railway Phase II - 2017 (Ethiopia)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/
Bajgora Wind Farm - 2020 (Kosovo)	Germany	https://www.agaportal.de/expoortkreditgarantien/praxis/projektinformationen

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
Bangkanai Phase II Power Plant - 2017 (Indonesia)	Finland	https://www.finnvera.fi/en/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#projects_in_category_a
Bapco Modernisation Programme - 2018 (Bahrain)	Italy	https://www.sacesimest.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-bapco-project
	Korea	http://www.bapco.net/en-us/responsibility/bapco-modernization-program https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=002002004005&boardtypeid=18 / http://www.ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envengInq.do http://www.bapco.net/en-us/responsibility/bapco-modernization-program
	United Kingdom	http://www.bapco.net/en-us/responsibility/bmp-environmental-social-impact-assessment-(esia)
Beer Tuvia Power Plant - 2018 (Israel)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Bonny Island LNG Plant Train 7 - 2020 (Nigeria)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-nigeria-lng-train-7-project
	Korea	http://www.ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envengInq.do www.nlng.com/our-environment/pages/nlng-and-environment.aspx
Bozuyuk Wind Farm - 2020 (Türkiye)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
BQPS III – 2021 (Pakistan)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Carbamide Plant Project - 2017 (Azerbaijan)	Korea	https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?boardtypeid=18&menuid=002002004005 http://socar.az/socar/en/company/organization/carbamide-plant
Chandra Asri Polyethylene Plant Expansion - 2019 (Indonesia)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=60664&lang=en + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2018073003.html
ChangFang and Xidao OffShore Wind Farm - 2020 (Chinese Taipei)	Denmark	https://www.ekf.dk/media/dpmjpn3/cfxd-nts-esia-final_2.pdf
	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=60664&lang=en + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2018073003.html
	Norway	https://eiadoc.epa.gov.tw/EIAWEB/10.aspx?hcode=1060631A&srctype=0
Dolvi Steel Mill expansion - 2018 (India)	Germany	https://agaportal.de/main-navigation/experte-exportkreditgarantien/praxis-exportkreditgarantien/projektinformationen-exportkreditgarantien
Construction of Phase I of the Tema-Aflao Road Project – 2020 (Ghana)	United Kingdom	https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-tema-aflao-road/category-a-project-under-consideration-tema-aflao-road http://www.ashcroftwinrow.com/tema-to-aflao-road-project-phase-1/
Dangote Refinery - 2019 (Nigeria)	Italy	https://www.sacesimest.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-dangote-project
Dar es Salaam to Dodoma Standard Gauge Railway [SGR] Project - 2021 (Tanzania)	Sweden	https://yapimerkezi.com.tr/En/Projects/Ongoing-Projects/Dar-Es-Salaam-Morogoro-RAILWAY#gallery-5
Dar Es Saleem to Makutupura Railway Project – 2020 (Tanzania)	Denmark	https://ekf.dk/media/d14n0and/final_sgr_esia.pdf?v=637351510749451459
Dhi Qar Power Station - 2019 (Iraq)	United Kingdom	link contained within UKEF's disclosure notice: https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-dhi-qar-power-station
Dogger Bank Wind Farm – 2020 (United Kingdom)	Norway	https://doggerbank.com/
	Sweden	https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/projects/yorkshire-and-the-humber/dogger-bank-creyke-beck/?ipcsection=docs&stage=app&filter1=Environmental+Statement
Duqm Refinery - 2018 (Oman)	Korea	https://www.duqmrefinery.om/environment-safety/ https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003005&boardtypeid=18

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
	United Kingdom	https://www.duqmrefinery.om/environment-safety/
Eastern Corridor Road Rehabilitation – 2021 (Ghana)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Energia del Pacifico - 2019 (El Salvador)	Finland	https://www.finnvera.fi/eng/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#projects_in_category_a
Enter Project - 2021 (Uzbekistan)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-gas-chemical-complex---mto-project
Eti Bakir Flotation Plant - 2018 (Türkiye)	Finland	https://www.finnvera.fi/eng/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#projects_in_category_a
Formosa 2 Offshore Wind Farm - 2019 (Chinese Taipei)	United Kingdom	https://formosa2windpower.com/en/download/ https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-formosa-2-offshore-windfarm/category-a-project-supported-formosa-2-offshore-windfarm
	Belgium	https://www.credendo.com/about
	Denmark	https://www.ekf.dk/media/dzqb353j/f2-per-con-f2-rp-en-00001-summary-esi.pdf
	Korea	www.ksure.or.kr/en
FPSO Mero 2 – 2021 (Brazil)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-mero-2-project
Gelex 1, 2 and 3 Wind Parks – 2021 (Viet Nam)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Ghorasal Polash Urea Fertilizer Project – 2020 (Bangladesh)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=60833&lang=en
Golden Eagle 721 MW (Wind Portion) - 2019 (Mexico)	Denmark	Social impact assessment: https://ekf.dk/media/lxlnqlju/etm4-sener-resolucion-evaluacion-impacto-social-dec16.pdf?v=637146800474281230 Environmental impact assessment: https://ekf.dk/media/ou1f3kl1/180716-aia-etm4.pdf?v=637146800474281230
Greater Changhua 1 Offshore Wind Farm - 2021 (Chinese Taipei)	Denmark	https://www.ekf.dk/en/about-ekf/csr-at-ekf/category-a-projects
	Korea	orsted.tw/en/orsted-in-taiwan/our-projects/eia-documents ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envenglnq.do
	Netherlands	https://eiadoc.epa.gov.tw/EIAWEB/10.aspx?hcode=1060461A&srctype=0
HPPO Project Zibo - 2021 (China)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Huong Linh 1 Wind Farm - 2019 (Viet Nam)	Denmark	https://www.ekf.dk/da/om-ekf/CSR-i-EKF/Documents/ERM-ESIA.pdf
Huong Phung 2 and 3 Wind Parks – 2021 (Viet Nam)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
IFA-2 - 2017 (United Kingdom)	Italy	http://www.ifa2interconnector.com/the-project/onshore-proposals/ ; http://www.ifa2interconnector.com/the-project/offshore-proposals/ ; http://www.rte-france.com/fr/projet/interconnexion-sous-marine-et-souterraine-france-angleterre
Istanbul Waste to Energy - Combined - 2019 (Türkiye)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/fileadmin/Files/PDF/project/Istanbul_waste_incineration_and_energy_generation_plant/EIA-Report_HZI_Waste_to_Energy_Istanbul_Turkey.pdf
Jawa 9&10 CFPP - 2020 (Indonesia)	Korea	www.ksure.or.kr/en
JSW Steel Dolvi Complex Modernisation - 2019 (India)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Kalselteng 2 Coal-Fired Power Plant - 2017 (Indonesia)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=54664&lang=en http://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2017040401.html
Kalyon Solar PV Plant - 2021(Türkiye)	United Kingdom	https://kalyonpv.com/solar-power-plant.html#2

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
Kambo Block 32 Development Project - 2017 (Singapore)	Netherlands	https://atradiusdutchstatebusiness.nl/en/article/publication-of-a-projects.html
Kamoa-Kakula Copper Mine – 2021 (Democratic Republic of the Congo)	Sweden	https://www.ekn.se/globalassets/vad-vi-gor/hallbarhet/arkiv/kamoa-kakula-koppargruva-demokratiska-republiken-kongo-drk/kamoa---cies-revise---february-2020.pdf/
Konza Smart City - 2017 (Kenya)	Italy	http://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/strategic-environmental-and-social-assessment-availability-for-the-konza-project
Kovacica Wind Park - 2017 (Serbia)	Germany	https://www.agaportal.de/main-navigation/experte-exporkreditgarantien/praxis-exporkreditgarantien/projektinformationen-exporkreditgarantien
Koyscha Hydro Dam - 2017 (Ethiopia)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-koyscha-project
KPC Multitied Credit Line – 2020 (Kuwait)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-oli-gas-sector-projects-in-kuwait
Kuwait Clean Fuel Project - 2017 (Kuwait)	Korea	https://www.knpc.com/en/strategic-projects/clean-fuel-project-cfp https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003005&boardtypeid=18 + https://www.ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envengInq.do
	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=46712&lang=en http://nexi.go.jp/en/environment/a/2016051201.html
	United Kingdom	Location of information contained within UKEF's disclosure notice: https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-knpc-clean-fuels-project
Lidio Ramon Perez Power Plant Block 1 Reconstruction - 2017 (Cuba)	Slovak Republic	https://www.eximbanka.sk/buxus/docs/Medzinarodne_vztahy/Info_projekty_A_or_B_web_08_2017sk.pdf
Luanda Coastal Area Development Project - 2017 (Angola)	Netherlands	https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003005&boardtypeid=18 http://www.oltinyolgtl.com/sherq_en/
Lujan de Cuyo Power Plant – 2019 (Argentina)	Sweden	https://www.agaportal.de/en/exporkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Magpie Wind Projects - 2019 (Norway)	Denmark	https://www.nve.no/konsesjonssaker/konsesjonssak?id=221&type=A-1,A-6 and https://www.nve.no/konsesjonssaker/konsesjonssak?id=262&type=A-1,A-6
MAPA - Modernization and Extension of Arauco Mill - 2019 (Chile)	Finland	https://www.finnvera.fi/en/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#guaranteed_transactions
Mara Karang Gas-Fired Combined Cycle Power Plant - 2017 (Indonesia)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=51718&lang=en
Meghnaghat II - 2019 (Bangladesh)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/
Midor Refinery Expansion - 2018 (Egypt)	Italy	http://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/environmental-impact-assessment-availability-for-the-midor-refinery-expansion-project
Mina Justa Open Pit Copper Mine - 2018 (Peru)	Australia	http://www.marcobre.com/wp-content/uploads/2018/05/Resumen-Ejecutivo-de-la-Modificacion-del-EIAD-del-Proyecto-Mina-Justa-Ver-Ingles.pdf
Morava Corridor Project – 2021 (Serbia)	United Kingdom	https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-morava-corridor-motorway/category-a-project-under-consideration-morava-corridor-motorway
Moray East Offshore Windfarm - 2018 (United Kingdom)	Denmark	http://www.morayoffshore.com/moray-east/the-project/
Mozambique Offshore Area 1 Project - 2019 (Mozambique)	Italy	https://www.sacesimest.it/en/about-us/our-commitment/our-environmental-and-social-commitment/details/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-mozambique-lng-project
	Netherlands	www.mzlng.com, several other documents like grievance mechanism, stakeholder engagement plan etc.

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
	United Kingdom	https://mzlng.totalenergies.co.mz/en/sustainability https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-mozambique-lng-project
	United States	https://www.mzlng.total.com/en/sustainability
MSC Ocean Cay - 2018 (Bahamas)	Italy	http://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/environmental-impact-assessment-availability-for-the-ocean-cay-project
Muara Karang Gas-Fired Combined Cycle Power Plant – 2017 (Indonesia)	Japan	http://www.jbic.go.jp/en/efforts/environment/projects/review_monitoring_2015/detail?pid=51718
Namanve Industrial Park - 2019 (Uganda)	United Kingdom	Location of information contained within UKEF's disclosure notice: https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-kampala-industrial-and-business-park-infrastructure-scheme
Namibe Port Expansion - 2019 (Angola)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=61051&lang=en + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2019012802_2.html
New Capital City Monorail "NCC" – 2020 (Egypt)	United Kingdom	https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-cairo-monorails
New River Mbridge Bridge – 2017 (Angola)	Portugal	http://www.cosec.pt/downloads/file208_gb.pdf
Nizhnekamskneftechim BOPET Production Expansion - 2018 (Russia)	Germany	https://agaportal.de/en/main-navigation/experte-exportkreditgarantien/praxis-exportkreditgarantien/projektinformationen-exportkreditgarantien
Ozbek Windpark - 2020 (Türkiye)	Germany	https://www.agaportal.de/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Panama Metro Line 3 – 2021 (Panama)	Korea	http://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003007&boardtypeid=462
Petrobras Line of Credit III - 2018 (Brazil)	United Kingdom	https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-petrobras-line-of-credit-phase-3/petrobras-line-of-credit-phase-3
Polymetal POX-Unit 2 – 2020 (Russia)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Porto de Sergipe I Thermoelectric Complex - 2018 (Brazil)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/ , choose "Porto de Sergipe I Thermoelectric Complex"
Project Marigold - 2019 (Malaysia)	Japan	https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2018102601.html / https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=60843&lang=en
	Korea	https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003007&boardtypeid=462 https://www.prefchem.com/
	Spain	Social Impact Assessment & Framework Social Impact Management Plan; Non-Technical Summary (Social Impact Assessment & Framework Social Impact Management Plan) RAPID project. https://www.prefchem.com/#environmental
Puma Project II - 2019 (Brazil)	Finland	https://www.finnvera.fi/en/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#projects_in_category_a
Riau Peaker Gas Fired Power Plant – 2020 (Indonesia)	Finland	https://www.finnvera.fi/en/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#disclosure_of_information
Rumailah Combined Cycle Gas Fired Power Plant - 2017 (Iraq)	Switzerland	http://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/
Sacomar Export Terminal Rehabilitation - 2019 (Angola)	Japan	https://www.jbic.go.jp/en/business-areas/environment/projects/page.html?ID=61052&lang=en + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2019012802_1.html
Samawa Power Station - 2019 (Iraq)	United Kingdom	link contained within UKEF's disclosure notice: https://www.gov.uk/government/publications/category-a-project-under-consideration-samawa-power-station/category-a-project-under-consideration-samawa-power-station
San Lupo Wind Farm - 2019 (Italy)	Denmark	https://ekf.dk/media/elgfvltl/esia-san-lupo.pdf?v=637146950509360571

Name of the project	Reporting country	Links to the information disclosed
SeaMade Offshore Windfarm - 2018 (Belgium)	Denmark	https://odnature.naturalsciences.be/mumm/en/windfarms/project/9 and https://odnature.naturalsciences.be/mumm/en/windfarms/project/5
Shandong Sun Paper Paper Production Line – 2021 (China)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Shanying Huazhong Paper – 2019 (China)	Finland	https://www.finnvera.fi/eng/export/export-credit-guarantee-operations/export-credit-guarantee-operations#projects_in_category_a
Sreepur 150 MW HFO Power Plant – 2021 (Bangladesh)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Sumbagut 2 Peaker Power Plant - 2017 (Indonesia)	Italy	https://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/environmental-and-social-impact-assessment-availability-for-the-sumbagut2-project
Sun Paper China - 2021 (China)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
	Finland	https://www.finnvera.fi/eng/export/export-credit-guarantee-operations#toc--projects-in-category-a-
Tambak Lorok Combined Cycle Power Plant Block 3 - 2018 (Indonesia)	Switzerland	https://www.serv-ch.com/en/sustainability/project-information/ , choose "Tambak Lorok Combined Cycle Power Plant Block 3 Project"; https://www.indonesiapower.co.id/id/produk-dan-layanan/layanan/Documents/Addendum%20AMDAL%20Semarang%20Tambak%20Lorok.pdf
Tation – 2020 (Irak)	Germany	https://www.agaportal.de/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Tayakadin Wind Farm – 2020 (Türkiye)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Thanh Hai 1+2 Wind Farm – 2020 (Viet Nam)	Denmark	https://ekf.dk/media/2uuhaf40/thanh-hai-wind-project-esia_rev0.pdf https://ekf.dk/media/qxhldcur/thanh-hai-2-wind-project-esia_rev00.pdf
Trans Adriatic Pipeline - 2018 (Azerbaijan)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
	Italy	https://www.tap-ag.com/our-commitment/to-the-environment ; https://www.tap-ag.com/resource-library/reference-documents/project-finance-disclosure
UTE GNA I - 2019 (Brazil)	Germany	https://www.agaportal.de/exportkreditgarantien/praxis/projektarchiv disclosed in 2018
Uzbekistan GTL Project - 2019 (Uzbekistan)	Korea	https://www.koreaexim.go.kr/site/program/board/basicboard/list?menuid=001001001003005&boardtypeid=18 http://www.oltinyolgtl.com/sherq_en/
VinFast - 2018 (Viet Nam)	Germany	https://www.agaportal.de/en/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant - 2017 (Viet Nam)	Japan	https://www.jbic.go.jp/ja/business-areas/environment/projects/pdf/48375_4.pdf + https://www.nexi.go.jp/en/environment/a/2016102401.html
	Korea	https://www.ksure.or.kr/en/customer/cstmr_envengInq.do
Volgafert - 2019 (Russia)	Italy	http://www.sace.it/en/about-us/environmental-impact/single-environmental-news/environmental-and-social-due-diligence-report-availability-for-the-volgafert-project
Wind Farm BAFA - 2019 (Türkiye)	Germany	https://www.agaportal.de/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen
Yamal LNG - 2017 (Russia)	Germany	http://yamallng.ru/en/progress/disclosure-of-information/
	Italy	http://yamallng.ru/403/docs/ESIA%20ENG%20.pdf
	Sweden	http://yamallng.ru/en/progress/disclosure-of-information/
Yunlin Wind Farm - 2019 (Chinese Taipei)	Denmark	https://eiadoc.epa.gov.tw/EIAWEB/10.aspx?hcode=1060591A&srctype=0 http://www.wpdeia.tw/
Yunlin Wind Farm - 2019 (Chinese Taipei)	Germany	https://www.agaportal.de/exportkreditgarantien/praxis/projektinformationen

Annexe F. Émissions de GES annuelles estimées pour les notifications soumises entre 2017 et 2021

	Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
Category A projects									
	Agrigo-Goryany – 2019 (Belarus)	Italy	Agriculture, unspecified	9 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	It is expected GHG emissions below to 25 000 tonnes CO ₂ -equivalent annually.
	Al Dur Independent Water and Power Project (IWPP) Phase 2 – 2019 (Bahrain)	Germany	Water supply - large systems, desalination plant powered by fossil fuels	1 280 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
	Al Layyah Gas-Fired Combined Cycle Power Plant – 2019 (United Arab Emirates)	Japan	Natural gas-fired electric power plants	4 472 155	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
	ALBA Line 6 Expansion, Power Station 5 – 2017 (Bahrain)	Canada	Non-ferrous metal industries	6 200 000	--	--	--	Provided in supplemental ESIA	--
		France	Non-ferrous metal industries	--	--	--	--	--	--
		Germany	Non-ferrous metal industries	--	--	--	--	--	--
		Japan	Non-ferrous metal industries	17 193 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
		Netherlands	Non-ferrous metal industries	--	--	--	--	--	--
		Switzerland	Non-ferrous metal industries	6 685 000	--	--	--	Provided in the ESIA	--
	Al-Zour LNG Import Project – 2018 (Kuwait)	Korea	Water transport infrastructure for fossil fuels	31 624	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report and provided in the ESIA	Lenders reflected the calculation of GHG emissions for the operation phase using internationally recognised methodologies in the ESAP. Above number of GHG emissions is provided by Lenders' Environmental Advisor's monitoring report. Detailed GHG emissions calculation report will be provided by sponsor. The LNGI facility is not expected to generate any air emissions during the normal operation conditions. Emissions from flare, SCV, heaters and diesel powered generators will be required only during emergency conditions.
	Amulsar Open Pit Gold Mine – 2018 (Armenia)	Sweden	Precious metals / materials	92 200	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	
	Amur Gas Chemical Complex [AGCC] – 2021 (Russia)	Italy	Chemicals, petrochemicals	preliminary estimated value >2.6 Mt	--	--	Scopes 1 and 2	provided in the ESIA	The main sources of the Project's direct (scope 1) GHG emissions are from stationary combustion, process flaring, venting and fugitive emissions from the stationary equipment (e.g., gas venting, leaking valves, etc.). The main source of the indirect (scope 2) GHG emissions is the consumption of electric power. The preliminary estimated total annual GHG emission value for the Project (not considering the AFs) is over 2.6 Mt CO ₂ e annually. The ESIA also reported an assessment of GHG emissions from the Associated Facilities estimated in 9 Kt CO ₂ e annually.
	Amur Gas Processing Plant – 2019 (Russia)	Italy	Chemicals, petrochemicals	1 912 000	--	--	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	The estimation does not include the associated facilities

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
Ankara - Nigde Motorway – 2018 (Türkiye)	Denmark	Road transport infrastructure	2 000 000	--	--	--	--	--
	Switzerland	Road transport infrastructure	3 000 000	--	--	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	Estimation of yearly vehicle traffic GHG - emissions during the operation phase can vary significantly over the years. A separate chapter in the ESIA elaborated the estimation of annual GHG-emissions.
Arctic LNG-2 – 2021 (Russia)	Italy	Energy manufacturing, gas liquefaction	6 350 000	0,27 tCO ₂ eq/ t LNG		Scope 1	Provided in a supplemental report	Preliminary information provided in the ESIA. Than more detailed information have been provided in the "GHG Management and Energy Efficiency Plan"
Banie Phase 3 Wind Farm – 2021 (Poland)	Denmark	Wind energy	--	--	--	--	--	CO ₂ reductions summarized total: Banie III: 4.647.451 GHG emissions Seopol: 1.888.250 GHG emissions
Bapco Modernisation Programme – 2018 (Bahrain)	Spain	Energy manufacturing, petroleum refinery	4 500 000	--	6 GHGs	Scope 1	Other	Their reporting, driven by a National Oil & Gas as per International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (IPIECA) and Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) guidelines. In 2015, the direct emissions from the existing refinery were 3,1m tonnes CO ₂ e, but a formal Climate Change Alternatives Analysis has not completed as part of the BMP yet, albeit it is predicted that emissions will increase to approximately 4,5 m tonnes CO ₂ e of direct emissions due to the expansion of the refinery.
	Italy	Energy manufacturing, petroleum refinery	--	0,034 tons CO ₂ e/barrel	--	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
	Korea	Energy manufacturing, petroleum refinery	4 496 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
	United Kingdom	Energy manufacturing, petroleum refinery	4 500 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
Beer Tuvia Power Plant – 2018 (Israel)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	800 000	--	CO ₂ only	Scope 1	--	Calculations of Scope 2 emissions are part of the ESAP.
Bonny Island LNG Plant Train 7 – 2020 (Nigeria)	Italy	Energy manufacturing, gas liquefaction	8869874	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	--	Reported in the lenders' E&S consultant report. According to the NLNG Annual Environmental Report 2018, the total GHG tonnes CO ₂ equivalent for 2018 for the existing NLNG Plant (Trains 1 -6) amounted to 6,589,874. According to Project documents, in absolute terms, the T7 project will emit 2.28 million tonnes of CO ₂ e per year. the Borrower has an existing plan and management system for GHG and Energy applied to Trains 1-6 certified ISO50001. The documented GHG and energy management plan presented for Train 7 sets out the design and describes the process the Project went through to reduce GHG emissions through design and application of technology.

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
								The document is not a management plan per se but more a description of the design at the stage of Project development during due diligence.
	Korea	Energy manufacturing, gas liquefaction	2280000	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	--	GHG emission data is included in the ESDD report based on project documents
BQPS III – 2021 (Pakistan)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	--	518	CO ₂ only	Scope 1	--	Calculated by sponsor consultant
Charjew District Gas Power Plant – 2018 (Turkmenistan)	Japan	Gas-fired power plant	1 036 455	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
Coral South FLNG DMCC – 2017 (Mozambique)	France	Oil/gas field development	995 000	--	--	--	--	--
Dangote Refinery – 2019 (Nigeria)	Italy	Energy manufacturing, petroleum refinery	10 384 650	--	--	--	--	The CO ₂ -eq estimate per annum is provided by the independent consultant in its due diligence report. The consultant found the estimate done by the Borrower not adequate. The ESAP contains a specific action for the Borrower to provide i) a full assessment of the GHG emissions from the construction and operation, including consideration of the implementation of cost-effective pollution efficiency measures and ii) climate change adaptation and resilience measures
Dar Es Saleem to Makutupura Railway – 2020 (Tanzania)	Denmark	Heavy rail transport	134 000	--	CO ₂ only	--	--	<p>Combined annual greenhouse gas emissions for the construction phase, arising from both direct construction activity and land use change is 205 000 tCO₂e (700 000 tCO₂e over the total construction period). Annual operations phase emissions are calculated as 134 000 tCO₂. Annual CO₂ reporting according to scope 1 and 2 will be a requirement.</p> <p>There are several risks related to resource use and pollution specific for the operational phase. To address these, it will be a requirement that the following E&S management plans are updated/developed by SPOC/03.11.2020 pollution prevention and resource management plan, environmental and social operation management plan waste management plan and procedure. noise mitigation and monitoring plan</p> <p>If the project implements ESAP items related to PS 2 it will be in compliance with IFC's Performance Standard on Resource Efficiency and Pollution Preventions.</p>
Dhi Qar Power Station – 2019 (Iraq)	United Kingdom	Natural gas-fired electric power plants	3 440	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	The Scope 1 and Scope 2 GHG emissions from the operations phase of the power plant were calculated using the equations and emission

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
								factors defined by the IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. The calculation includes not only the Project (phase 1) but also a planned future expansion (not part of the Project) to combined cycle and increase in capacity.
Duqm Refinery – 2018 (Oman)	Spain	Energy manufacturing, petroleum refinery	3 877 820	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	A dedicated report on Greenhouse Gas (GHG) emissions has been produced as part of the overall Consolidated ESIA package. During operations the annual calculated emissions will be 3,188,984 Tn CO ₂ -e/year for Scope 1 emission and 688 872 Tn CO ₂ -e/year for Scope 2 emissions.
	Korea	Energy manufacturing, petroleum refinery	3 649 596	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
	United Kingdom	Energy manufacturing, petroleum refinery	3 877 820	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	GHG emission calculation was received as an ESAP item
Energia del Pacifico - 2019 (El Salvador)	Finland	Natural gas-fired electric power plants	138 594 000	--	--	--	--	--
FPSO Mero 2 – 2021 (Brazil)	Italy	Energy manufacturing, gas liquefaction	750 000	--		Scopes 1 and 2	--	It is an estimation made by the Lenders' E&S Consultant (in consultation with the Sponsor), in its Environmental and Social Due Diligence Report
Hakan Peat Power Plant – 2017 (Rwanda)	Finland	Biofuel	700 000	--	CO ₂ only	Scope 1	--	--
Hokchi Block Oil and Gas Production Project – 2021 (Mexico)	United States	Oil/gas field development	400 000		CO ₂ only	Scope 1		
Jawa 9&10 CFPP – 2020 (Indonesia)	Korea	Coal-fired electric power plants - super critical	11813004		CO ₂ only	Scopes 1 and 2		
JSW Steel Hot Strip Mill Dolvi Complex – 2018 (India)	Germany	Basic metal industries	14 500 000	--	--	Scope 1	Other	Answer included in questionnaire
	Italy	Basic metal industries	--	--	--	--	--	--
	Japan	Basic metal industries	-- ¹	--	--	--	Other	Environmental questionnaire documentation.
Kalselteng 2 Coal-Fired Power Plant – 2017 (Indonesia)	Japan	Coal-fired electric power plants - sub critical	-- ¹	--	6 GHGs	Scope 1	Other	Questionnaire
Kalyon Solar PV Plant – 2021 (Türkiye)	United Kingdom	Solar photovoltaic electric power plant	--	--	--	--	--	A climate change assessment was conducted to consider physical risks. It also assessed the potential net reduction in GHG emissions where this electricity use displaces that produced via other higher carbon emitting sources. Based on an annual solar power generation output of 2 300 GWh and a GHG emission factor for electricity from the Turkish national grid of 0.481 kgCO ₂ e/kWh, the Project could result in a

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
								reduction of approximately 1 106 000 tCO ₂ e on average each year, if it displaces electricity that would otherwise have been generated via the national grid.
Kandym Gas Processing Plant - 2017(Uzbekistan)	Korea	Energy manufacturing, gas liquefaction	4 000 000	--	CO ₂ only	--	Provided in the ESIA	GHG monitoring procedure will be prepared and the borrower will report GHG level to lenders annually.
KPC Multitied Credit Line – 2020 (Kuwait)	Italy	Energy manufacturing, petroleum refinery	more than 100,000	--	--	--	--	--
Kuwait Clean Fuel Project –2017 (Kuwait)	Japan	Energy manufacturing, petroleum refinery	11 463 888	--	--	--	Provided in the ESIA	--
	Korea	Energy manufacturing, petroleum refinery	11 463 888	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	The Borrower will provide the IESC with an estimate of GHGs for the Project's operational phase and undertake to complete annual public reporting of greenhouse gas emission levels, utilising international recognised protocols.
	Netherlands	Energy manufacturing, petroleum refinery	11 463 888	--	CO ₂ only	--	Provided in the ESIA	--
	United Kingdom	Energy manufacturing, petroleum refinery	8 180 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report.	The GHG emissions for the Project are expected to be no higher than approximately 8.18m tonnes CO ₂ e, exceeding the 25 000 tonnes CO ₂ equiv per annum threshold set in IFC PS3. These estimated emissions, which include both Scope 1 and Scope 2 emissions, are based on actual emissions inventoried for MAA and MAB for 2015; post-CFP emissions are likely to be lower than these but have not been estimated by KNPC. KNPC has committed to undertaking annual public reporting of greenhouse gas emission levels for the Project, utilising international recognised protocols, for Scope 1 and 2 emissions..
Lauca Hydroelectric Power Plant Transmission Line – 2018 (Angola)	Denmark	Electric power transmission and distribution	25 000	--	CO ₂ only	--	Provided in supplemental report	--
Los Gatos – 2018 (Mexico)	Sweden	Precious metals/materials	--	--	--	--	--	Construction phase: 6500 ton/annum; operational phase 4700 ton/ annum
Lujan de Cuyo Power Plant – 2019 (Argentina)	Sweden	natural gas-fired electric power plants	492 620	--	--	--	--	--
Malkara-Canakkale Motorway – 2018 (Türkiye)	Denmark	Road transport infrastructure	80 000	--	CO ₂ only	--	Provided in the ESIA	There 80 000,00 CO ₂ equivalents during the construction of the project. This this however drop to 15 000,00 CO ₂ equivalents during the operational phase.
	Korea	Road transport infrastructure	80 000	--	--	--	--	Construction Period : 80,000t/y Operation Period : 15,000t/y
Mantoverde Copper Mine Expansion – 2021 (Chile)	Australia	Nonferrous metals	100 000	--	--	--	--	

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
Meghnaghat II – 2019 (Bangladesh)	Switzerland	Natural gas-fired electric power plants	2 647 027	370	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	In order to estimate GHG emissions, the IFC recommended Carbon Emission Estimation Tool (CEET model - Version February 2014) ² has been used. As the power plant is a Dual Fuel plant, using HSD as Fuel only in special circumstances, the calculations were made under specific assumptions with a considerable range of error. The provided data reflects a maximal production of CO ₂ aeq.
Midor Refinery Expansion – 2018 (Egypt)	Italy	Energy manufacturing, petroleum refinery	1 765 146	--	--	Scope 1	--	--
Mina Justa Open Pit Copper Mine – 2018 (Peru)	Australia	Nonferrous metals	320 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	Figures given are for operation. Construction emissions were significantly lower (estimated to be 85 000 tonnes CO ₂ eq in total). Client will disclose operating GHG emissions.
Mozambique Offshore Area 1 – 2019 (Mozambique)	Italy	Energy manufacturing, gas liquefaction	12 934 781	--	--	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	--
	United Kingdom	Energy manufacturing, gas liquefaction	5 200 000	--	--	Scopes 1 and 2	Calculated by ECA	--
Muara Karang Gas-Fired Combined Cycle Power Plant – 2017 (Indonesia)	Japan	Natural gas	-- ²	--	6 GHGs	Scope 1	Other	Provided in ESIA and questionnaire
Nizhnekamskneftechim BOPET Production Expansion – 2018 (Russia)	Germany	Industry, unspecified	1 190 000	--	--	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
Oril Leader – 2017 (Ukraine)	Netherlands	Agriculture, unspecified	56 988	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
Panama Metro Line 3 – 2021 (Panama)	Korea	Light rail/metro transport	--	--	--	--	--	The project is expected to contribute to reducing CO ₂ by reducing the number of vehicles used for passenger transport varying between 26 510 and 17 804 t-CO ₂ e/year between 2025 and 2050.
Peremoga Nova – 2017 (Ukraine)	Netherlands	Agriculture, unspecified	28 819	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
Petrobras Line of Credit III – 2018 (Brazil)	United Kingdom	Oil/gas field development	15 100 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	The Scope 1 and Scope 2 GHG emissions are as reported by UKEF (2015) by Petrobras for all exploration and production activities in the three basins comprising the 'Project' location. The calculation methodology is reported and certified in their annual reports.
Porto de Sergipe I Thermolectric Complex – 2018 (Brazil)	Switzerland	Natural gas-fired electric power plants	2 768 000	374	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	Other	IFC. Environmental & Social Review Summary - Environmental and Social Mitigation Measures - PS 3; Resource Efficiency and Pollution Prevention:GHG Emissions ; Link: https://disclosures.ifc.org/#/projectDetail/ESRS/39652
Project Marigold – 2019 (Malaysia)	Italy	Energy manufacturing, petroleum refinery	7 400 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Other	Provided by the Lenders' consultant in the due diligence report, being sponsors' documentation

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
								the source of information; 7.4 million ton of CO ₂ -eq per year refers to the entire RAPID project operations (combustion, venting, flaring and fugitive emissions).
	Japan	Energy manufacturing, petroleum refinery	7667000	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in supplemental report	--
	Korea	Energy manufacturing, petroleum refinery	7 667 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	Almost constructed Operation : 7,667,000 ton/yr
	Spain	Energy manufacturing, petroleum refinery	7 667 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Other	Their reporting, driven by a National Oil & Gas as per International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (IPIECA) and IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventory, and the Greenhouse Gas Protocol. The date of CO ₂ e/yr (PRefChem refinery + PRefChem Petrochemical) was obtained into the ESDD Addendum report from 10/1/2019.
Riau Peaker Gas Fired Power Plant – 2020 (Indonesia)	Finland	Natural gas-fired electric power plants	--	445	--	--	Provided in a supplemental report	--
Samawa Power Station – 2019 (Iraq)	United Kingdom	Natural gas-fired electric power plants	3 440	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	The Scope 1 and Scope 2 GHG emissions from the operations phase of the power plant were calculated using the equations and emission factors defined by the IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. The calculation includes not only the Project (phase 1) but also a planned future expansion (not part of the Project) to combined cycle and increase in capacity.
Sreepur 150 MW HFO Power Plant – 2021 (Bangladesh)	Germany	Oil-fired electric power plants	626 933	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	--	--
Shanying Huazhong Paper – 2019 (China)	Finland	Forest industries	5 034 252	--	--	--	Provided in the ESIA	Source: Guideline for China Power Generation Greenhouse Gas Emissions Calculation Methodology and Reporting.
Sumbagut-2 Peaker Power Plant – 2018 (Indonesia)	Italy	Natural gas	203 958	456	6 GHGs	Scope 1	Provided in supplemental report	--
	Spain	Natural gas	203 958	456	--	Scope 1	--	--
Talara Refinery Modernisation – 2018 (Peru)	Spain	Energy manufacturing, petroleum refinery	3 064 057	--	--	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	--
Tambak Lorok Combined Cycle Power Plant Block 3 – 2018 (Indonesia)	Switzerland	Natural gas-fired electric power plants	1 527 483	--	Other	Scope 1	--	CO ₂ -equivalent emissions for CO ₂ , CH ₄ and N ₂ O
Trans Adriatic Pipeline – 2018 (Azerbaijan)	France	--	--	--	--	--	--	--
	Germany	--	--	--	--	--	--	--

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
	Italy	Oil/gas pipeline	525 000	--	--	Scope 1	Provided in the ESIA	GHG emissions during operation are estimated in the local ESIA's based on the primary emission sources, namely the gas compressor station.
UTE GNA 1 – 2019 (Brazil)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	1 300 000	--	6 GHGs	Scope 1	Provided in the ESIA	GHG emissions will be updated and reported every year
Uzbekistan GTL Project – 2019 (Uzbekistan)	Korea	Energy manufacturing, gas liquefaction	1 824 678	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in the ESIA	--
VinFast – 2018 (Viet Nam)	Germany	Transport equipment industry	117 358	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	Approximately 82% of the operational phase GHG emissions are caused by the external energy production for the project (Scope 2).
Vinh Tan 4 Extension Thermal Power Plant – 2017 (Viet Nam)	Japan	Coal Super critical	--	-- ³	CO ₂ only	Scope 1	Calculated by ECA	We received GHG emissions data from the project proponent through questionnaires.
	Korea	Coal Super critical	3 434 009	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
Volgafert -2019 (Russia)	Italy	Chemicals, petrochemicals	--	--	--	--	--	It is expected GHG emissions below to 25 000 tonnes CO ₂ -equivalent annually.
Vysotsk LNG - 2017 (Russia)	France	Energy manufacturing, gas liquefaction	--	--	--	--	--	--
	Germany	Energy manufacturing, gas liquefaction	--	--	--	--	--	The Project's GHG emissions are not projected to be in excess of 25 000 tonnes CO ₂ -equivalents annually. Therefore no information on GHG emissions are provided.
Yamal LNG – 2017 (Russia)	France	Energy manufacturing, gas liquefaction	6 000 000	--	--	Scopes 1 and 2	--	--
	Germany	Energy manufacturing, gas liquefaction	1 867 903	561	CO ₂ only	Scope 1	--	Main project is the gas extraction and the liquefied natural gas complex. A gas-fired power plant was constructed for the main project. Therefore the GHG emissions are provided for the main project and the fossil-fuel power plant.
			2 440 000	--	6 GHGs	Scope 1	--	
	Italy	Energy manufacturing, gas liquefaction	5 300 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	--	--
	Japan	Energy manufacturing, gas liquefaction	--	--	--	--	--	--
	Sweden	Energy manufacturing, gas liquefaction	5 349 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	--	--
Category B projects								
Acorn Infrastructure Services Limited Unit 2 – 2021 (Bangladesh)	Germany	Oil-fired electric power plants	494 081	--	6 GHGs	Scope 1	Provided in a supplemental report	GHG emissions data were calculated by the project company using the CEET, Version February 2014
Albatros Energie Mali 90mw HFO-fuelled Power Station – 2017 (Mali)	Denmark	Oil	400 000	200	6 GHGs	Scope 1	--	--
Atlantic Sapphire – 2019 (United States)	Denmark	Aquaculture	>25 000	--	--	--	--	--

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
Bee'ah Headquarters Increase – 2021 (United Arab Emirates)	United Kingdom	Building construction	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25 000 tonnes of CO ₂ equivalent pa.
Black Point Power Station - CCGT2 – 2021 (Hong Kong, China)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	1 650 000	--	CO ₂ only	Scope 1	--	--
Black Point Power Station Expansion 2017 (Hong Kong, China)	Germany	Natural gas	1 450 000	360	CO ₂ only	Scope 1	Provided in supplemental report	--
Braskem La Porte Expansion - Project Delta – 2018 (United States)	Germany	Chemicals, petrochemicals	125 000 – 175 000	--	--	--	--	TPY for additional production line only
Caimancito Power Plant – 2017 (Argentina)	Finland	Natural gas	316 600	431	CO ₂ only	Scope 1	Other.	--
Camsan Ordu Agac MDF & HDF Plant Extension - 2020 (Türkiye)	Germany	Industry, unspecified	180 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Provided by buyer	--
Central Termica Parque Pilar – 2017 (Argentina)	Finland	Natural gas	430 500	633	--	--	Provided by the manufacturer	--
Chandpur HFO PP – 2021 (Bangladesh)	Germany	Oil-fired electric power plants	405 723	630	CO ₂ only	Scope 1	Provided in the ESIA	--
Deliveries to Tarrawonga Coal Mine – 2020 (Australia)	Japan	Coal	200 000	--	--	Scope 1	--	--
Dinar 4 Wind Farm – 2017 (Türkiye)	Germany	Wind energy	--	322	--	Scope 1	Provided in the ESIA	--
DWTC Phase III – 2017 (United Arab Emirates)	United Kingdom	Building construction	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25 000 tonnes CO ₂ equivalent per annum.
Elval Hellenic Aluminium Industry – 2020 (Greece)	Italy	Non-ferrous metal industries	238 381	--	--	Scopes 1 and 2	Data provided by Buyer in the E&S Review Questionnaire.	The data is the sum of Scope 1 emissions (101.136 tCO ₂ eq/y) and Scope 2 (137.245tCO ₂ eq/y).
Habas Sinai ve Tibbi Gazlar Istihsal Endustrisi Steel Mill Expansion – 2021 (Türkiye)	Italy	Basic metal industries	1 894 015	--	--	--	Other	Data has been provided by the Buyer in the E&S Questionnaire and is referred to the entire plant and not only to the new wire rod line and the two slab casters, supplied by Italian exporter (smallest stand-alone production unit to which the due diligence has been limited to, according to the approach defined in the Practitioners Informal Working Group on Iron & Steel). No information has been obtained on the methodology used and if the data is referred to both Scope 1 and Scope 2.
Head Office building for Bee'ah – 2017 (United Arab Emirates)	United Kingdom	Building construction	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25,000 tonnes CO ₂ equivalent per annum.
HFO Power Plant Samuda – 2018 (Bangladesh)	Germany	Oil-fired electric power plants	68 800	--	CO ₂ only	Scope 1	--	--
Kazanorgsintez – 2021 (Russia)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	557 871	232 g/kWh	--	--	Provided by applicant	--

Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
Lila Kagit Tissue Mill Expansion – 2019 (Türkiye)	Sweden	Forest industries	238 381	--	--	Scopes 1 and 2	Other	Data provided by Buyer in the E&S Review Questionnaire. The data is the sum of Scope 1 emissions (101.136 tCO ₂ eq/y) and Scope 2 (137.245tCO ₂ eq/y).
Lombok Coal Fired Steam Power Plant FTP 2 – 2017 (Indonesia)	Finland	Natural gas	--	460	--	Scope 1	Other	Provided by the exporter in the engine specifications
	Poland	Coal Sub critical	750 000	--	--	--	Calculated by ECA	No-go impacts during the construction phase regarding GHG, SO _x , NO _x emissions, total dust and noise are not expected.
Manantiales Behr Gas-Fired Power Plant – 2020 (Argentina)	Finland	Natural gas-fired electric power plants	--	428 gCO ₂ /kWh	CO ₂ only	--	Provided by the exporter	--
Meghna Noodles & Biscuits Factory Ltd Project – 2019 (Bangladesh)	Italy	Agro-industries	--	--	--	--	--	Emissions below of 25 000 tCO ₂ -equivalent annually
Meraas, Dubai Arena – 2017 (United Arab Emirates)	United Kingdom	Building construction	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25 000 tonnes CO ₂ equivalent per annum.
Modern Syntex Polyester Fiber Plant – 2021 (Bangladesh)	Germany	Textiles, leather and substitutes	180 000	--	CO ₂ only	Scope 1	--	--
Muara Tawar CCPP Add-on – 2017 (Indonesia)	Korea	Natural gas	2 300 000	--	6 GHGs	Scope 1	--	GHG monitoring procedure will be prepared and the borrower will report GHG level annually.
North Power Station – 2018 (United Kingdom)	Denmark	Oil-fired electric power plants	370 000	--	CO ₂ only	--	--	--
Northvolt Project – 2020 (Sweden)	France	Industry, unspecified	--	--	--	--	--	--
	Japan	Industry, unspecified	288 000	--	--	Scope 1	Provided in the ESIA	--
	Korea	Industry, unspecified	826 000	--	6 GHGs	Scopes 1 and 2	Provided in a questionnaire	--
Oil and Gas Well Development and Service Activities – 2020 (Argentina)	United States	Oil and Gas	377 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Calculated by ECA	The GHG emissions are the incremental increase as a result of the activities of this subproject.
PEMEX Oil & Gas Exploration & Production [PEP] Project – 2020 (Mexico)	United States	Oil/gas field development	715 000	--	CO ₂ only	Scope 1	Calculated by ECA	The CO ₂ amount reported represents the incremental amount due to the Project expansion
PUSMA – 2019 (Azerbaijan)	Germany	Natural gas-fired electric power plants	700 000	226	CO ₂ only	Scope 1	--	--
SASA Polyester - 2017 (Türkiye)	Germany	Textiles, leather and substitutes	205 000	440	CO ₂ only	Scope 1	Data provided by the operator/buyer	--
	Switzerland	Textiles, leather and substitutes	205 000	440	CO ₂ only	Scope 1	Data provided by the operator/buyer	--
Shandong Chambroad Sinopoly Petrochemical Plant – 2020 (China)	Switzerland	Industry, unspecified	159 952	--	--	Scopes 1 and 2	provided in the ESIA	No detailed information was available in the ESDD - the data stems from the ESIA approval of the project according to the ESDD of the IESC
Shanying Paper Board Machine Lines – 2021 (China)	Finland	Forest industries	643 417	--	--	--	Provided in an ESDD report.	Sources: Guideline for China Papermaking Greenhouse Gas Emissions Calculation Methodology and Reporting, National Center for Climate Change

	Name of the project	Reporting country	Sector	CO ₂ -equivalent (in tonnes per annum)	Relevant carbon intensity (e.g. in g/kWh)	CO ₂ only or 6 GHGs	Scope of emissions	Source of GHG emissions data	Additional information relating to GHG emissions
									Strategy and International Cooperation (NCSC) and Guide to Calculation Tool for Greenhouse Gas Emissions Caused by Energy Consumption 2.0
	Soke PM1 - 2018 (Türkiye)	Germany	Forest industries	--	322	--	Scope 1	--	--
	Summa - Cotonou Conference Center – 2021 (Benin)	Denmark	Building construction	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25 000 tonnes of CO ₂ equivalent pa.
	Tengda MMA Project – 2020 (China)	Germany	Chemicals	282 042	1,41 t CO ₂ / t MMA	--	--	Provided in the ESIA	--
	Thakurgaon HFO Power Plant – 2021 (Bangladesh)	Germany	Oil-fired electric power plants	543 980	--	CO ₂ only	Scope 1	--	--
	TIG – 2021 (Ukraine)	Germany	Forest industries	100 000	--	6 GHGs	--	--	--
	Togliattiazot Urea Modernization Project – 2018 (Russia)	Switzerland	Chemicals, petrochemicals	224 000	--	CO ₂ only	Scopes 1 and 2	Provided in supplemental report	--
	Trenton Biogas – 2018 (United States)	Denmark	Biofuel-fired power plants	105 000 000	--	--	--	--	--
	Ultra Ply LLC Project – 2019 (Belarus)	Italy	Forest industries	--	--	--	--	--	Emissions below of 25 000 tCO ₂ -equivalent annually
	Viana and Gabela Substations Upgrade – 2019 (Angola)	United Kingdom	Electric power transmission and distribution	--	--	--	--	--	Project will emit less than 25 000 tonnes CO ₂ equivalent per annum.