



Paris, le 9 avril 1990

LES PAYS MEMBRES DE L'OCDE DEBUTENT DES TRAVAUX  
EN COOPERATION VISANT A ETUDIER LA SECURITE DES SUBSTANCES CHIMIQUES  
PRODUITES EN GRANDES QUANTITES

• Les pays de l'OCDE sont convenus de rassembler des informations sur un premier ensemble de 53 substances chimiques produites en grandes quantités afin d'évaluer leurs risques potentiels. Lors d'une réunion tenue du 2 au 6 avril à Vienne, à l'invitation du gouvernement autrichien, les pays Membres sont convenus de se répartir ces substances prioritaires en vue de procéder à une collecte d'informations, à une évaluation et à des essais le cas échéant. Cette répartition est présentée ci-après. Une seconde phase débutera cet automne au cours de laquelle seront étudiées 94 autres substances chimiques.

• Au cours des deux dernières années, les pays Membres de l'OCDE ont identifié des substances chimiques dont la production dans leur pays excède 1000 tonnes par an. La liste représentative de l'OCDE des substances chimiques produites en grandes quantités a été préparée sur cette base. Sur les 1338 substances figurant sur la liste, 147 d'entre elles ont été considérées par les pays Membres comme devant faire l'objet en priorité d'études de sécurité approfondies en coopération, dans la mesure où les données de sécurité les concernant sont limitées, voire inexistantes.

• En novembre 1989, les pays Membres sont convenus de se répartir la charge des travaux relatifs à l'étude systématique des effets potentiels sur la santé et l'environnement des substances chimiques dont les volumes de production sont les plus élevés à l'échelle mondiale. Un certain nombre de pays Membres conduiront, chacun pour leur part, les travaux visant à obtenir les données fondamentales requises pour procéder à l'évaluation des risques potentiels d'un certain nombre de ces substances chimiques produites en grandes quantités. L'industrie chimique dans les pays Membres de l'OCDE a accepté de jouer un rôle significatif dans la conduite de ces travaux en coopération.

• Pour ces 147 substances chimiques prioritaires, des données seront rassemblées et produites et les risques pour la santé de l'homme et pour l'environnement seront évalués d'ici à la fin de l'année 1993. Des mesures appropriées pourront alors être prises par les gouvernements et l'industrie pour réduire tout risque inacceptable mis en lumière. Les pays Membres ont également prévu d'étudier ultérieurement d'autres substances chimiques figurant sur la liste représentative des substances chimiques produites en grandes quantités. L'objectif à long terme de ces travaux en coopération consiste à assurer que, pour chacune des substances chimiques produites en grandes quantités, l'on dispose d'une évaluation de ses dangers potentiels.

•       •••••  
•       •••••       .../...

- Les travaux relatifs à ces 147 substances prioritaires impliqueront dans un premier temps la collecte des informations relatives à la santé et à la sécurité, notamment celles détenues par les entreprises chimiques. Les pays Membres de l'OCDE examineront ces informations et décideront ensuite quelles sont les données supplémentaires nécessaires à la réalisation d'une évaluation des risques potentiels de la substance chimique. A cet effet, les pays Membres sont convenus d'un ensemble d'informations de référence, l'Ensemble de Données de Dépistage (EDD). Les données manquantes seront produites dans la plupart des cas par l'industrie, en utilisant les Lignes directrices de l'OCDE pour les essais.

- Le Comité Consultatif Economique et Industriel auprès de l'OCDE (BIAC) et les fédérations nationales de l'industrie chimique aideront à rassembler les informations et à assurer que les données d'essai requises soient développées dans les délais impartis. Chaque pays Membre de l'OCDE a nommé un point de contact national EDD pour ce nouvel effort majeur. Quiconque est susceptible de fournir des informations relatives à la santé et à la sécurité sur chacune des 53 substances est invité à se mettre en rapport avec le point de contact national EDD, responsable de l'étude de ce produit chimique particulier. Des informations complémentaires sont disponibles auprès de la Division des produits chimiques de l'OCDE.

LISTE DES POINTS DE CONTACT NATIONAUX EDD

ALLEMAGNE (DE)

AUTRICHE (AT)

Dr. W. GIERKE ••• Mr. Mag. H. KOHLMANN ••  
Min. Environ., Nature Cons. • Director of the Chemicals Group •  
& Nucl. Safety ••• Ministry for Environment, •  
Kennedyallee 5 ••• Youth and Family ••  
D-5300 Bonn 2 ••• Radetzkystrasse 2 ••  
• •••• A-1030 Wien

Tel: (49) (228) 305 2752 •• Tel: (43) (222) 711 58 4225 •  
Fax: (49) (228) 305 3524 •• Fax: (43) (222) 711 58 4221 •

BELGIQUE (BE)

CANADA (CA)

Dr. Thaly LAKHANISKY ••• Dr. John BUCCINI ••  
Institute of Hygiene •• Director, Commercial Chemicals Branch  
and Epidemiology ••• Environment Canada ••  
Rue Juliette Wytmanstraat 14 •• Place Vincent Massey, 14th Floor  
B-1050 Bruxelles ••• Ottawa, Ontario ••

Tel: (32) (2) 642 5111 •• Tel: (1) (819) 953 1667 •  
Fax: (32) (2) 642 5001 •• Fax: (1) (819) 997 0547 •

DANEMARK (DK)

ETATS-UNIS (US)

Dr. Niels JUUL-JENSEN •• Mr. Charles AUER  
National Agency for Environmental • Director  
Protection •••• EPA - Existing Chemical Assessment  
Strandgade 29 ••• Division,  
DK-1401 Copenhagen ••• Office of Toxic Substances (TS-778)  
• •••• 401 M Street SW •••  
• •••• Washington, D.C. 20460

Tel: (45) (31) 578 310 •• Tel: (1) (202) 382 3442 •  
Fax: (45) (31) 572 449 •• Fax: (1) (202) 382 2078

FINLANDE (FI)

FRANCE (FR)

Dr. M. LUOTOLA ••• Mlle Sophie DERONZIER  
Ministry of Environment •• Ministère de l'environnement  
P.O. Box 399 ••• 14, Bld du Général Leclerc  
SF-00121 Helsinki ••• 92524 Neuilly-sur-Seine

Tel: (358) (0) 199 1273 •• Tel: (33) (1) 47 58 12 12  
Fax: (358) (0) 199 1399 •• Fax: (33) (1) 47 45 04 74

ITALIE (IT)•

JAPON (JP)

Dr. M.L. Tosato•••Mr. Masahiko HORIE  
Istituto Superiore di Sanita •Ministry of Foreign Affairs  
Viale Regina Elena 299••2-2-1 Kasumigaseki, Chiyoda-ku  
I-00161 Roma•••Tokyo 100

Tel: (39) (6) 499 0790 ••Tel: (81) (3) 581 0018  
Fax: (39) (6) 495 7621••Fax: (81) (3) 503 3136

PAYS-BAS (NL)

ROYAUME-UNI (UK)

Dr. Hans CANTON•••Mr. Anton WILSON  
National Institute Public Health•Department of the Environment  
and Environmental Protection•Romney House, Room A 437  
P.O. Box 1••••43 Marsham Street  
NL-3720 BA Bilthoven••London SW1P 3PY•••

Tel: (31) (30) 74 3004••Tel: (44) (1) 276 8326  
Fax: (31) (30) 25 0440••Fax: (44) (1) 276 8581

SUEDE (SE)

SUISSE (CH)

Dr. Bo WAHLSTROM•••Dr. Georg KARLAGANIS  
National Chemicals Inspectorate•Federal Office Environment,  
P.O. Box 1384•••Forests and Landscape  
S-0171 27 Solna•••Hallwylstrasse 4  
• ••••CH-3003 Berne

Tel: (46) (8) 730 5700••Tel: (41) (31) 61 6955  
Fax: (46) (8) 735 7698••Fax: (41) (31) 61 9981

- OECD DIVISION DES PRODUITS CHIMIQUES
- •• Fax: 45 24 78 76
- •• Dr. Rob Visser
- •• Tel: (33) (1) 45 24 97 76
- •• Dr. Alan Smith
- •• Tel: (33) (1) 45 24 98 49

REPARTITION DES SUBSTANCES CHIMIQUES PRODUITES EN GRANDES QUANTITES

(Cette liste sur copie papier seulement, disponible à la Division de la Presse.)