



**Conseil Économique
et Social**

Distr.
GÉNÉRALE

TRADE/CHEM/GE.1/1999/7
3 juin 1999

FRANÇAIS
Original : ANGLAIS

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE

COMITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE,
DE L'INDUSTRIE ET DE L'ENTREPRISE

GROUPE SPÉCIAL D'EXPERTS DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE

Deuxième session, 28-30 avril 1999

RAPPORT

INTRODUCTION

1. Le Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique a tenu sa deuxième session du 28 au 30 avril 1999.
2. Ont participé à la session des représentants des pays suivants : Fédération de Russie, France, Hongrie, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Turquie et Ukraine. Étaient aussi présents des représentants des organisations suivantes : Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), Organisation internationale du Travail (OIT), Organisation pour l'interdiction des armes chimiques (OIAC), Groupe international d'étude du caoutchouc (GIEC) et Conseil européen de l'industrie chimique (CEFIC).

ADOPTION DE L'ORDRE DU JOUR

3. Le Groupe spécial d'experts a adopté son ordre du jour provisoire (TRADE/CHEM/GE.1/1999/1).
4. M. J. Coupek (République tchèque) a été élu Président et Mme J. Ory (France) Vice-Présidente. Le Président a remercié les délégations de la confiance qu'elles accordaient au bureau et a formé le voeu qu'elles s'acquitteraient de leurs obligations à la satisfaction du Groupe d'experts.

QUESTIONS DÉCOULANT DE LA DEUXIÈME SESSION DU COMITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT DU COMMERCE, DE L'INDUSTRIE ET DE L'ENTREPRISE QUI ONT UNE INCIDENCE SUR LES TRAVAUX DU GROUPE SPÉCIAL D'EXPERTS

Documents : TRADE/CHEM/GE.1/1999/2 et TRADE/CHEM/GE.1/1999/5

5. La Directrice de la Division du commerce, Mme C. Cosgrove-Sacks, a pris la parole pour informer les délégations des questions découlant de la deuxième session du Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise (et de la cinquante-quatrième session de la Commission économique pour l'Europe) qui avaient une incidence sur les travaux du Groupe d'experts. Elle a présenté les objectifs du Programme de développement de l'entreprise et a souligné que, dans leur grande majorité, les activités de ce programme s'inscrivaient parfaitement dans le cadre fixé par le Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise, à savoir : développement durable; restructuration et privatisation; statistiques et informations concernant le marché. Elle a présenté la compétitivité comme un principe général qui, à son avis, serait acceptable pour l'industrie et le secteur privé. Elle a confirmé que le mandat du Groupe spécial d'experts serait prorogé jusqu'au milieu de l'an 2000 et que lors de la réunion de juin, le Comité examinerait le programme de travail et formulerait éventuellement des observations ou des suggestions sur les organes compétents pour superviser le programme.

6. Le Président a ensuite souligné que, en dépit d'une dégradation constante du statut officiel des activités de la CEE dans le domaine chimique, qui avaient été confiées successivement à un comité puis à un groupe de travail et maintenant à un groupe spécial d'experts, le Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise leur accordait le même degré de priorité qu'à celles d'un Groupe de travail. La Vice-Présidente a tenu à insister sur le fait que l'excellente qualité des travaux du Groupe spécial d'experts et de son secrétariat devrait être portée à la connaissance du Comité.

ÉCHANGE DE VUES SUR LES QUESTIONS DE POLITIQUE GÉNÉRALE AUXQUELLES EST ACTUELLEMENT CONFRONTÉE L'INDUSTRIE CHIMIQUE : EXPOSÉS NATIONAUX

Document : TRADE/CHEM/GE.1/1999/3

7. Au titre de ce point de l'ordre du jour, des informations détaillées ont été données oralement par les délégations turque, hongroise et française. Des versions écrites de ces rapports présentés oralement seraient publiées prochainement en tant qu'additif au document susmentionné. Des exposés écrits ont été fournis par les délégations des pays suivants : Albanie, Allemagne, Azerbaïdjan, Croatie, États-Unis d'Amérique, Fédération de Russie, Italie, Lituanie, Pologne, République tchèque, Slovaquie, Slovénie et Turquie.

PROMOTION DU DÉVELOPPEMENT DURABLE (CHEMISEED)

- a) Projet pilote de démonstration du nettoyage environnemental de certains sites pollués par des produits chimiques

Documentation : TRADE/CHEM/AC.1/2

8. Le Groupe d'experts a entendu un rapport oral sur les travaux de la sixième Réunion spéciale sur le projet pilote, qui s'était tenue le 27 avril 1999. Deux nouveaux sites avaient été entièrement réhabilités (un en Pologne et un en Hongrie). La Pologne avait déjà présenté un rapport complet à ce sujet et la Hongrie ne tarderait pas à faire de même. Ces deux pays avaient l'un et l'autre proposé un site supplémentaire et ils ont été priés de présenter un dossier complet sur chacun d'eux. La composition de l'Équipe spéciale avait été légèrement modifiée et les mandats des différents membres avaient été revus pour tenir compte des faits nouveaux survenus. Il a été prévu de tenir la septième Réunion sur le projet pilote en mai 2000.

9. Des renseignements détaillés sur l'état d'avancement des travaux dans différents sites seraient donnés dans le rapport officiel de la réunion mentionnée au paragraphe 8. Un grand principe de base a été rappelé, à savoir que les propriétaires des sites (qu'il s'agisse d'entités privées ou publiques) étaient censés prendre à leur charge 50 % environ des coûts de nettoyage afin de donner aux donateurs un gage de leur détermination. Des exemples ont été cités en République tchèque et en Slovaquie.

10. Le Répertoire des techniques de décontamination des sols a été considéré comme une grande réussite. Il était prévu de publier une deuxième édition à la fin de 1999, en collaboration avec l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), qui financerait les services d'un consultant et fournirait d'autres contributions de fond. Le Groupe d'experts est convenu de maintenir ce projet parmi les activités prioritaires et a donné son aval pour la publication conjointe.

b) Banque de données comparées sur la législation applicable à l'industrie chimique dans les pays membres de la CEE (CHEMLEX)

Documentation : TRADE/CHEM/AC.4/3, TRADE/CHEM/AC.4/4

11. Le Groupe d'experts était saisi d'un rapport sur les travaux de la septième Réunion spéciale pour la banque de données CHEMLEX et d'une note du secrétariat. Comme un logiciel convivial avait été mis au point, il devrait être relativement facile de produire une deuxième édition du CD-ROM. Ce logiciel pourrait être traduit en russe sans frais et la deuxième édition permettrait de regrouper les versions anglaise, française et russe sur le même CD-Rom. La mise à jour nécessiterait des ressources extrabudgétaires d'environ 40 000 dollars É.-U., production du CD-ROM comprise. Ce financement était nécessaire pour couvrir les coûts des services d'un consultant extérieur (qui devait être spécialisé à la fois en droit et en chimie). Le secrétariat avait trouvé un consultant possédant les compétences requises et avait confirmé qu'il était disponible pour le projet. La CEE ne disposait pas de ces fonds qui devraient provenir de sources extérieures.

12. La délégation de la Fédération de Russie a souligné que la documentation dans ce domaine devait également paraître en russe et a félicité le secrétariat pour les efforts faits dans ce sens. À cet égard, la Directrice de la Division du commerce a réaffirmé que si l'intention de la CEE était de produire toutes ses publications dans les trois langues de la Commission, des restrictions budgétaires imposées par le Siège, à New York, l'empêchaient le plus souvent de le faire.

13. Le Groupe a insisté pour conserver au projet son rang de priorité élevé et en faire une activité permanente par une mise à jour périodique de la banque de données.

c) Séminaire sur l'analyse, les méthodologies de traitement et la réhabilitation des sols pollués

Documentation : TRADE/CHEM/SEM.1/1

14. La délégation française, qui assurait la direction du projet, a rendu compte oralement des travaux du Séminaire qui s'était tenu du 13 au 15 avril 1999 à Paris. Elle a indiqué qu'il avait rassemblé plus de 650 participants venant de 33 pays contre 300 venant de 18 pays lors du premier, qui avait eu lieu en décembre 1995. Soixante-dix-neuf communications établies par 16 pays avaient été présentées à ce deuxième séminaire. On a estimé qu'il avait été très utile de consacrer des séances à l'évaluation des risques, aux stratégies d'investigation, aux méthodes de traitement en vue de la réhabilitation, aux dispositions pour la suppression de l'exposition, aux stratégies de dépollution et (plus particulièrement) aux aspects juridiques et financiers et à la communication. Les organisateurs ont tenu à remercier le Gouvernement français et la CEE pour leur concours et se sont déclarés très satisfaits de toutes les dispositions qui avaient été prises pour la tenue du Séminaire. La délégation française a ensuite proposé officiellement qu'un troisième séminaire soit organisé en 2001, probablement en avril, et qu'une réunion préparatoire en vue de ce séminaire se tienne à l'occasion de la troisième session du Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique en mai 2000.

d) Centre régional de gestion de l'environnement pour l'industrie chimique (Varsovie)

Documentation : TRADE/CHEM/AC.7/1

15. Le Groupe d'experts était saisi d'une note du secrétariat décrivant les activités du Centre. La délégation polonaise a apporté un complément d'information et souligné que si, dans sa conception, le Centre était un établissement à vocation régionale, la plupart de ses activités avaient un caractère national. Le Centre avait consacré une bonne partie de ses efforts à l'application du Programme *Responsible Care* dans l'industrie chimique.

PRIVATISATION, RESTRUCTURATION ET DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES : VOYAGES D'ÉTUDE DANS DES RÉGIONS DONT L'INDUSTRIE CHIMIQUE EST EN RESTRUCTURATION

Voyage d'étude au Portugal

Documentation : TRADE/CHEM/AC.2/2

16. Le Groupe d'experts était saisi d'un rapport sur le voyage d'étude qui avait eu lieu du 11 au 17 juillet 1998. La délégation portugaise a en outre rendu compte oralement du voyage d'étude et s'est félicitée de la qualité des participants. Elle a relevé en particulier leur diversité géographique ainsi que l'avantage que présentait la participation de journalistes, comme l'attestait un article de quatre pages sur l'industrie chimique du Portugal paru dans une importante revue chimique européenne.

17. Les délégations ont dit qu'elles avaient participé avec plaisir au voyage d'étude et elles ont fait part de leurs impressions sur l'industrie chimique portugaise qui leur est apparue de grande qualité. Le Président s'est lui aussi déclaré satisfait du voyage d'étude et a demandé aux délégations d'en proposer d'autres. Il a estimé que l'intérêt de ces voyages allait bien au-delà de leurs aspects techniques dans la mesure où ils donnaient aux participants l'occasion de nouer des contacts personnels aussi bien dans le pays hôte qu'entre eux. Il a été suggéré de s'adresser séparément aux délégations pour leur demander dans quels pays et dans quels secteurs de l'industrie chimique elles souhaiteraient que des voyages d'étude soient organisés.

INFORMATION, DONNÉES STATISTIQUES ET PERSPECTIVES DU MARCHÉ

a) Équipe spéciale des statistiques du secteur chimique

Document : TRADE/CHEM/AC.3/4

18. Le Groupe spécial d'experts était saisi d'une note du secrétariat et il a pris acte du fait qu'il avait été donné suite à toutes les recommandations de l'Équipe spéciale dans la Revue annuelle qui avait été publiée en temps voulu pour la présente session. Plusieurs délégations ont demandé que l'on reprenne la publication du Bulletin annuel du commerce des produits chimiques car, à leur avis, il constituait une source importante d'information pour le développement des marchés d'exportation, notamment dans les pays en transition vers une économie de marché. Le secrétariat a conforté ces délégations dans leur opinion en déclarant qu'il avait reçu de nombreuses demandes pour cette publication. Il serait souhaitable qu'elle paraisse sous forme électronique. Il faudrait pour cela disposer de ressources considérables pour les statistiques et la programmation. Il a été suggéré que la Division de statistique de la CEE prête son concours pour la réalisation de cet important projet.

19. Le secrétariat a informé le Groupe d'experts que le bogue de l'an 2000 risquait d'avoir des conséquences sérieuses sur la base de données statistiques du secteur chimique et que cela pèserait encore plus lourdement sur des ressources déjà limitées.

20. Les participants se sont félicités de l'inclusion de la nomenclature du Système harmonisé. Ils ont déclaré en outre que les pays membres devraient fournir des ressources.

b) L'industrie chimique en 1998 - Revue annuelle

Document : ECE/TRADE/228

21. Le Groupe d'experts a expliqué que cette publication était nécessaire et utile et a vivement recommandé de la maintenir en tant qu'élément permanent hautement prioritaire de son programme de travail.

22. Le Groupe d'experts a remercié le secrétariat d'avoir préparé et publié la Revue annuelle en temps voulu pour la présente réunion.

23. Le Groupe d'experts a noté avec satisfaction qu'une version russe de la Revue annuelle de l'année précédente avait été publiée. C'était la première fois depuis 1990 qu'une version en langue russe était publiée.

c) Répertoire des produits chimiques et de leurs fabricants

Documents : TRADE/CHEM/AC.6/3, TRADE/CHEM/AC.6/4

24. Le Groupe d'experts a été informé que le questionnaire qui avait été envoyé pour obtenir des informations en vue de la mise à jour du répertoire avait suscité de nombreuses réponses et que, de ce fait, la saisie des données était plus longue que prévu. Dans certains pays, plus de 200 entreprises avaient répondu et ces réponses ajoutées aux renseignements complets fournis par de nombreux pays de la CEI et des pays d'Europe orientale garantiraient l'excellente qualité de cette publication. Celle-ci devrait être prête en juin ou juillet 1999. Le répertoire comprendrait deux volumes et serait publié conjointement avec la maison d'édition extérieure comme indiqué dans le rapport de la première session du Groupe spécial d'experts (TRADE/CHEM/GE.1/1998/6, par. 21).

25. Comme suite à une demande de la Directrice de la Division du commerce, un ordre de priorité a été établi pour les publications : i) L'industrie chimique - Revue annuelle, ii) Répertoire des produits chimiques et de leurs fabricants; iii) Bulletin annuel du commerce des produits chimiques. Cet ordre a été accepté à l'unanimité et serait utilisé le cas échéant pour l'affectation des ressources.

ACTIVITÉS D'AUTRES ORGANES DES NATIONS UNIES ET D'AUTRES ORGANISMES INTERNATIONAUX CONCERNÉS PAR L'INDUSTRIE CHIMIQUE, D'AUTRES ORGANES SUBSIDIAIRES DE LA COMMISSION ET DE L'ORGANE EXÉCUTIF DE LA CONVENTION SUR LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE TRANSFRONTIÈRE À LONGUE DISTANCE

Documents : TRADE/CHEM/GE.1/1999/4, TRADE/CHEM/GE.1/1999/4/Add.1

26. Le Groupe d'experts a pris note du document concernant les activités d'autres organismes ayant une incidence sur l'industrie chimique. Des exposés écrits ont été fournis par neuf organismes. Une description des activités menées dans d'autres divisions de la CEE a également été présentée. En outre des communications ont été faites oralement par le PNUE, l'OIT, l'OIAC et le GIEC.

a) Atelier sur les applications des systèmes de gestion environnementale ISO 14000 dans l'industrie chimique

27. La suggestion du Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique et de normalisation du Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise visant à organiser un atelier conjoint cet automne à Budapest ou à Varsovie a été présentée par le secrétariat. Les délégations se sont déclarées favorables à cette suggestion qui devrait être proposée officiellement pendant la session annuelle de ce Groupe de travail (WP.6) en mai 1999. Comme il existait déjà à Varsovie un Centre régional de gestion de l'environnement pour l'industrie chimique, le Groupe spécial d'experts a informé la délégation polonaise qu'elle devait s'attendre que son homologue auprès du Groupe de travail de la normalisation la contacte pour lui

demander de coopérer à ce projet. Cependant, la délégation polonaise a déclaré que son Gouvernement n'était pas prêt à accueillir cet atelier. Étant donné que la suggestion faite initialement au WP.6 émanait de la délégation hongroise auprès de cet organe, la délégation hongroise auprès du Groupe d'experts a également été priée de se tenir prête en vue d'une demande similaire.

b) Développement des entreprises de taille moyenne dans l'industrie chimique

Document : TRADE/CHEM/AC.8/1

28. Cette question n'était pas officiellement inscrite au programme de travail mais les délégations se sont déclarées intéressées par la réalisation d'une étude sur le sujet. Le secrétariat ne disposait pas de ressources suffisantes pour la réaliser lui-même mais il pourrait la confier à un consultant. La possibilité d'utiliser cette étude pour des analyses intersectorielles a été mentionnée, mais dans un premier temps, elle pourrait aussi être limitée à certains secteurs de l'industrie chimique, comme les matières plastiques, les engrais ou les produits pharmaceutiques.

QUESTIONS DIVERSES

29. Le Groupe d'experts a prié le secrétariat de rédiger une lettre à l'intention des chefs de délégation pour leur demander d'évaluer la qualité et la pertinence des travaux effectués par le secrétariat pour le programme dans le domaine chimique. Dans cette même lettre, il faudrait demander aussi les raisons pour lesquelles certaines délégations n'assistaient pas aux sessions du Groupe d'experts et ce qui pourrait être fait pour améliorer la participation à ces sessions et les rendre plus attrayantes.

30. Le Groupe d'experts a été informé que Mme J. Nahon quitterait l'Organisation des Nations Unies à la fin de 1999 et qu'elle n'assurerait donc plus le service de ses réunions. Le Groupe l'a remerciée du dévouement avec lequel elle avait toujours répondu à ses besoins et à ceux des spécialistes qui travaillaient pour le programme de la CEE dans le domaine chimique, et il a fait remarquer qu'elle avait davantage d'expérience en la matière que quiconque s'occupant de l'industrie chimique à la CEE. Le Groupe lui a exprimé ses remerciements et ses vœux pour l'avenir.

TABLE RONDE SUR LES THERMOPLASTIQUES TECHNIQUES

31. Une table ronde a eu lieu sur le thème de la compétitivité et des meilleures pratiques dans la mise au point d'applications des matières plastiques techniques. Des participants représentant BP/Amoco, BASF, Dow Europe et Dupont ont présenté des exposés. La table ronde était présidée par l'Association des producteurs de matières plastiques en Europe (APME), organisme membre du Conseil européen des fédérations de l'industrie chimique (CEFIC). Les délégations ont remercié le secrétariat d'avoir réuni pour cette table ronde des participants d'un haut niveau de compétence. Le secrétariat prendrait des dispositions pour que les exposés présentés lors de la table ronde soient publiés. Une visite du Centre des matières plastiques techniques de la société Dupont a été organisée et elle a été très appréciée par les délégations. Comme la question des plastiques techniques était jugée très

importante, il a été suggéré d'en faire, dans l'avenir, un thème récurrent des programmes relatifs à l'industrie chimique.

ADOPTION DU RAPPORT

32. Le Groupe spécial d'experts a adopté le rapport de sa deuxième session sur la base d'un projet élaboré par le secrétariat.

Annexe

PROJET DE PROGRAMME DE TRAVAIL POUR 1999-2000

Il est tenu compte, dans ce projet de programme de travail, des divers changements qui se sont produits au cours des 18 derniers mois au sein du secrétariat, en particulier en ce qui concerne les ressources et la réorientation de la Division du commerce et du Programme de développement de l'entreprise. La structure des activités présentées est conforme au Programme de développement de l'entreprise qui sera proposé au Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise et que celui-ci l'examinera à sa session annuelle en juin 1999. La numérotation des activités correspond à celle du Programme proposé; les numéros manquants concernent des activités qui ne relèvent pas du secteur de la chimie.

B.1 Développement durable

B.1.1 Projet pilote de démonstration du nettoyage environnemental de certains sites pollués par des produits chimiques

Exposé succinct : Ce projet pilote est en cours depuis mars 1994. Il est prévu de nettoyer, dans chacun des pays qui en ont fait la demande, au moins un site pollué par des produits chimiques, cette opération pouvant ensuite servir de modèle sur le plan de l'enseignement, de la formation et de l'information, pour d'autres sites dans le pays en question. Jusqu'à présent 47 sites, répartis dans 17 pays, ont été proposés; trois autres sites ont été rajoutés à la suite de la sixième Réunion d'experts du 27 avril 1999.

Travail à faire : La septième Réunion aura lieu au début de 2000 pour évaluer les informations reçues de l'Équipe spéciale chargée du projet pilote et prévoir la réalisation d'autres opérations de nettoyage. Le secrétariat établira un document qui fera le point de l'expérience acquise jusqu'ici et comprendra des études de cas. Le Répertoire des techniques de décontamination des sols et des entreprises assurant la remise en état des sols doit être mis à jour.

Durée : 1999-2000.

B.1.2 Base de données comparées sur la législation applicable à l'industrie chimique dans les pays de la région de la CEE

Exposé succinct : L'étude comparée de la législation applicable à l'industrie chimique dans les pays membres de la CEE a été transformée en une base de données permanente - appelée CHEMLEX - dont l'objet est d'aider les pays en transition à adapter leur législation applicable à l'industrie chimique de façon qu'elle cadre avec celle des pays d'Europe occidentale. Cela facilitera le commerce et favorisera la normalisation des textes concernant l'environnement ainsi que l'harmonisation des statistiques. La Commission

européenne a accordé un appui financier et technique très important à ce projet. Un CD-ROM contenant la base de données CHEMLEX a été publié en septembre 1998. Il contient 600 textes concernant 25 pays, ainsi que les directives de l'Union européenne.

Travail à faire : Une version mise à jour et étoffée du CD-ROM serait très utile, compte tenu des efforts qui ont été consacrés à la première édition. La CEE pourra continuer à recueillir des données et à mettre à jour la banque de données sur la base des observations reçues des premiers utilisateurs, à condition de pouvoir obtenir des fonds extrabudgétaires. On a trouvé un consultant et celui-ci est disponible, mais on ne dispose pas encore de ressources financières. Si des ressources ne sont pas fournies, il faudra mettre fin au projet.

Durée : 1999-2000.

B.1.3 Séminaires et ateliers sur le développement durable dans l'industrie chimique

Exposé succinct : La CEE étudie, dans le cadre de séminaires et d'ateliers, des questions concernant le développement durable dans l'industrie chimique. Un séminaire sur l'analyse, les méthodologies de traitement et la réhabilitation des sols pollués a été organisé en avril 1999 à Paris dans le prolongement de l'Atelier international sur les techniques de décontamination et de réhabilitation des sols qui s'était tenu dans cette ville en décembre 1995.

Travail à faire : Le Gouvernement français a proposé d'accueillir un troisième séminaire sur la dépollution des sols en avril 2001. Pour être acceptée, cette proposition doit être préalablement approuvée par le Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise. Une réunion préparatoire pour ce séminaire se tiendrait en mai 2000, à l'occasion de la troisième session du Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique. Un Atelier visant à faire le point sur l'utilisation des normes ISO de la série 14000 dans l'industrie chimique des États membres de la CEE pourrait être organisé en liaison avec le Groupe de travail des politiques d'harmonisation technique et de normalisation du Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise.

Durée : 1999-2000.

B.1.4 Centre régional de gestion de l'environnement pour l'industrie chimique

Exposé succinct : Le Gouvernement polonais a officiellement proposé la création d'un Centre régional de gestion de l'environnement pour l'industrie chimique lors de la Réunion de haut niveau sur la coopération et le développement durable dans l'industrie chimique (mars 1992). Ce centre a pour but d'améliorer la gestion de l'environnement ainsi que le comportement des fabricants de produits chimiques d'Europe centrale et orientale en matière de sécurité et de qualité. Le Centre fonctionne actuellement, en partie sous les auspices de la CEE, et travaille en coopération avec le Conseil européen de l'industrie chimique (CEFIC) et la Commission européenne.

Travail à faire : Le Centre a organisé plusieurs ateliers auxquels ont participé des experts de pays en transition. Le personnel du Centre prévoit d'organiser trois autres réunions en 1999. Le Groupe spécial d'experts sera régulièrement informé des activités du Centre et, lors de ses sessions annuelles, fera des recommandations concernant ses travaux futurs.

Durée : 1999-2000.

B.2 Restructuration et privatisation

B.2.2 Restructuration et modernisation de l'industrie chimique des pays en transition

Exposé succinct : À l'invitation du Gouvernement ukrainien, un atelier sur le thème ci-dessus a été organisé avec succès à Cherkassy (Ukraine) en 1996. Dans de nombreux pays en transition, l'industrie chimique, dont la production a fortement reculé ces dernières années, doit être modernisée grâce à la création de coentreprises, aux investissements étrangers, aux transferts de technologie et à la mise à niveau des technologies appliquées. Au cours de l'atelier, on a discuté, en donnant des exemples, des possibilités qui s'offraient à cet égard.

Travail à faire : L'atelier étant terminé, il n'est pas nécessaire d'entreprendre d'autres activités sur le sujet. Toutefois, la démarche suivie est transposable à d'autres pays en transition, où elle peut être appliquée aussi bien dans l'industrie chimique que dans d'autres industries, et les délégations ont estimé que des ateliers de ce genre pourraient être organisés avec profit dans d'autres pays.

B.2.4 Répertoire des produits chimiques et de leurs fabricants

Exposé succinct : Un répertoire des produits chimiques et de leurs fabricants portant sur la partie européenne de la région de la CEE sera publié, car il s'agit d'un outil important pour promouvoir les contacts entre entreprises à l'échelon international. Une nouvelle structure et un nouveau calendrier pour la publication du répertoire ont été arrêtés avec une maison d'édition extérieure. Pour que ce travail soit utile et pour mieux faire connaître les entreprises chimiques locales sur le marché mondial, la participation des centres de coordination est indispensable. De nombreuses contributions ont été reçues.

Travail à faire : La copublication d'un répertoire en deux volumes pour l'ensemble de l'Europe est prévue pour le milieu de 1999. Des versions électroniques du répertoire devraient être disponibles à moyen terme.

Durée : 1999-2000.

B.2.5 Voyages d'étude dans des régions où l'industrie chimique est en cours de restructuration

Exposé succinct : Des voyages d'étude sont régulièrement organisés. Un voyage d'étude consacré à l'industrie chimique a eu lieu au Portugal en juillet 1998.

Travail à faire : Aucun autre voyage d'étude n'a été proposé, mais le secrétariat serait en mesure de financer l'organisation d'un nouveau voyage si une proposition en ce sens était faite.

B.3 Statistiques et information

B.3.1 Revue annuelle de l'industrie chimique

Exposé succinct : Le Groupe spécial d'experts suit de près et analyse l'évolution de la situation dans l'industrie chimique. Le secrétariat établit la Revue annuelle de l'industrie chimique en se fondant sur les renseignements recueillis par le biais des questionnaires distribués par la CEE aux services de statistique et autres centres de coordination dans les 55 États membres de la Commission. D'autres ressources disponibles au sein du secrétariat et d'autres documents concernant tous les grands secteurs de la production chimique sont également utilisés pour l'établissement de cette revue qui paraît régulièrement depuis 1971. L'Équipe spéciale des statistiques du secteur chimique a examiné la structure et la teneur de la partie de la Revue annuelle consacrée aux statistiques et des changements y ont été apportés, ainsi qu'aux questionnaires correspondants. La dernière Réunion d'experts chargés de l'étude périodique de l'industrie chimique, qui s'est tenue en 1998, a proposé de conserver les exposés nationaux (première partie) de la version préliminaire.

Travail à faire : L'industrie chimique en 1999 - Revue annuelle sera publiée au milieu de l'an 2000 et des préparatifs seront faits en vue de l'édition suivante. Le questionnaire simplifié en deux parties sera envoyé aux délégations ou aux centres de coordination afin qu'ils fournissent des données statistiques pour la Revue annuelle et des exposés nationaux tant pour la Revue annuelle que pour la troisième session du Groupe d'experts.

Durée : 1999-2000.

B.3.5 Tables rondes sur l'industrie chimique

Exposé succinct : Le secrétariat organisera des tables rondes sur des questions précises intéressant le Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique. Les comptes rendus des travaux de ces réunions seront publiés par le secrétariat. Quatre réunions de ce genre ont déjà été organisées et les comptes rendus de leurs travaux publiés sous les auspices de l'ancien Groupe de travail de l'industrie chimique. Pour la deuxième session du Groupe spécial d'experts, une table ronde sur les matières thermoplastiques techniques a été organisée, ainsi que la visite, dans la région de Genève, d'un laboratoire fournissant des services techniques dans ce domaine.

Travail à faire : Il ne sera organisé de nouvelles tables rondes que si une demande expresse est formulée à cet effet et si celle-ci est appuyée par une ou plusieurs délégations.

Durée : 1999.

DEUXIÈME PARTIE

PROJETS À MENER À BIEN LORSQUE DES RESSOURCES SERONT DISPONIBLES

2.3 Évolution des structures et de la propriété dans les industries chimiques des pays en transition

Exposé succinct : Une étude sur l'évolution des structures et de la propriété dans l'industrie chimique des pays en transition a été réalisée par le secrétariat en coopération avec les centres de coordination des pays en transition.

Travail à faire : L'étude étant achevée, aucune activité nouvelle n'est prévue pour l'instant. Cependant, il a été proposé de réaliser une étude sur la restructuration des entreprises chimiques occidentales, en particulier parce que ces deux études pourraient servir de modèles pour des analyses intersectorielles dans d'autres industries. En outre, l'évolution des entreprises comptant entre 200 et 5 000 salariés mérite d'être analysée plus avant et semble varier considérablement, en Europe, selon les zones géographiques et les branches d'activité. Une étude de cette évolution dans le contexte de l'industrie chimique - étude qui pourrait ensuite être étendue à d'autres industries - est envisageable. Il s'agit là d'un domaine nouveau où l'expérience acquise dans le secteur de l'industrie chimique pourrait être mise à profit pour procéder à des analyses intersectorielles. À ce jour, aucune activité n'a été consacrée à cette question au sein de la Division ni, autant qu'on le sache, dans le cadre du système des Nations Unies. On pourrait commencer par proposer une étude pour définir les questions essentielles et faire des propositions concernant les travaux futurs.

CALENDRIER DES RÉUNIONS

2000

- 8 mai (matinée) Réunion préparatoire en vue de l'organisation d'un troisième séminaire sur la décontamination des sols
- 8 mai (après-midi) Septième Réunion d'experts consacrée au projet pilote de démonstration du nettoyage environnemental de certains sites pollués par des produits chimiques
- 9-10 mai Troisième session du Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique

2001

(Les dates des réunions ci-après sont subordonnées à la reconduction du mandat du Groupe d'experts par le Comité pour le développement du commerce, de l'industrie et de l'entreprise)

- Avril Troisième Séminaire sur la décontamination des sols, Paris
- Mai Huitième Réunion d'experts consacrée au projet pilote de démonstration du nettoyage environnemental de certains sites pollués par des produits chimiques
- Mai Quatrième session du Groupe spécial d'experts de l'industrie chimique
