



PNUE

SAICM/ICCM.2/INF/16



**Approche stratégique
de la gestion internationale
des produits chimiques**

Distr. : Générale
26 février 2009

Français
Original : Anglais

Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques

Deuxième session

Genève, 11-15 mai 2009

Point 4 d) de l'ordre du jour provisoire*

**Mise en œuvre de l'Approche stratégique de la gestion internationale
des produits chimiques : renforcement des capacités nationales de
gestion des produits chimiques**

**Guide recensant les documents de référence, d'orientation et
d'information des Organisations participant au Programme
interorganisations pour la gestion rationnelle des produits
chimiques**

Note du secrétariat

Le secrétariat a l'honneur de distribuer, dans l'annexe à la présente note, un exemplaire de l'édition de janvier 2008 du guide recensant les documents de référence, d'orientation et de formation des Organisations participant au Programme interorganisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Ce document est reproduit tel quel, sans avoir été revu par les services d'édition, et est communiqué à la Conférence pour information.

SAICM/ICCM.2/1.

K0950902

090409

Par souci d'économie, le présent document a été imprimé en nombre limité. Les participants sont priés de se munir de leurs propres exemplaires et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

Mise en oeuvre nationale de la SAICM :

**Guide recensant les documents de référence,
d'orientation et de formation des
Organisations participant à l'IOMC**

Edition de Janvier 2008



unitar

United Nations Institute for Training and Research

Cette publication a été réalisée dans le contexte de l'IOMC. Son contenu ne reflète pas obligatoirement les opinions ou les politiques formulées par les différentes organisations participant à l'IOMC.

Le Programme inter-organisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques (IOMC) a été créé en 1995 à la suite des recommandations formulées lors de la Conférence de l'ONU pour l'environnement et le développement en 1992 afin de renforcer la coopération et promouvoir la coordination internationale dans le domaine de la sécurité chimique. Les organisations participantes sont : la FAO, l'OIT, l'OCDE, le PNUE, l'ONUDI, l'UNITAR et l'OMS. La Banque mondiale et le PNUD ont un statut d'observateur. L'objectif de l'IOMC est de promouvoir la coordination des politiques et des activités des organisations participantes, qu'elles soient réalisées ensemble ou séparément, afin d'accomplir une gestion rationnelle des produits chimiques.

TABLE DES MATIÈRES

1. OBJECTIFS ET APERÇU DU DOCUMENT.....	5
2. APERÇU DES PROGRAMMES PERTINENTS DES ORGANISATIONS PARTICIPANT A L'IOMC	6
2.1 LA FAO.....	6
2.2 L'OIT	8
2.3 L'OCDE.....	9
2.4 LE PNUD	10
2.5 LE PNUE.....	13
2.6 L'ONUDI.....	15
2.7 L'UNITAR.....	17
2.8 L'OMS	18
2.9 LA BANQUE MONDIALE	19
3. HISTORIQUE DE LA SAICM.....	21
3.1 RESUME DU DEVELOPPEMENT DE LA SAICM	21
3.2 PRINCIPAUX RESULTATS DE LA SAICM.....	21
3.3 RENFORCEMENT DES CAPACITES NATIONALES POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA SAICM ET LA GESTION RATIONNELLE DES PRODUITS CHIMIQUES	23
3.4 ELEMENTS D'UN SYSTEME NATIONAL DE GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES.....	23
3.5 LES DIFFERENTES PHASES DE MISE EN OEUVRE NATIONALE DE LA SAICM	24
4. DOCUMENTS POUR FACILITER L'ELABORATION D'UN CADRE DE GOUVERNANCE POUR LA MISE EN OEUVRE NATIONALE DE LA SAICM	24
4.1 INTEGRER LA GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES DANS LES PRIORITES NATIONALES DE DEVELOPPEMENT	25
4.2 MISE EN PLACE D'UN CADRE INSTITUTIONNEL ET PROGRAMMATIQUE NATIONAL SOLIDE	28
4.3 CONCEPTION, MISE EN OEUVRE, SUIVI ET EVALUATION DE PROJETS	30
4.4 LEGISLATION ET MISE EN OEUVRE.....	31
4.5 ENGAGEMENT DU SECTEUR PRIVE ET DES ORGANISATIONS DE LA SOCIETE CIVILE A BUT NON LUCRATIF DANS LA GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES	36
5. DOCUMENTS DE REFERENCE SUR LA GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES	38
5.1 GESTION ET DIFFUSION DE L'INFORMATION	38
5.2 REDUCTION DES RISQUES	52
5.3 EDUCATION ET SENSIBILISATION.....	66
5.4 PREVENTION ET CONTROLE DES ACCIDENTS	68
5.5 CAPACITES ANALYTIQUES ET DES LABORATOIRES.....	70
ANNEXE 1: INDEX DES DOMAINES D'ACTIVITE DE LA SAICM ET DES SECTIONS PERTINENTES DE CE GUIDE	72
ANNEXE 2: COORDONNEES DES ORGANISATIONS PARTICIPANT A L'IOMC ET DES OBSERVATEURS	74
ANNEXE 3: LISTE DES ACRONYMES	77

1. OBJECTIFS ET APERÇU DU DOCUMENT

Suite à l'adoption de l'Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM) lors de la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques (ICCM) en février 2006, les pays sont entrés dans une première phase de mise en oeuvre de la SAICM, incluant l'élaboration de plans nationaux de mise en oeuvre de la SAICM. Les organisations participant au Programme inter-organisations pour la gestion rationnelle des produits chimiques (IOMC) ont préparé ce guide pour aider les pays dans leur processus d'élaboration des plans et des activités de renforcement des capacités. Ce guide soulève les questions que les pays pourront adresser lorsqu'ils prépareront et élaboreront leurs plans de mise en oeuvre de la SAICM. Il indique également, pour chaque domaine particulier de la SAICM, les ressources, documents d'orientation et matériels de formation disponibles au sein des organisations participant à l'IOMC.¹

L'IOMC reconnaît que les pays se trouvent à des stades différents de développement en ce qui concerne les programmes nationaux pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Cela engendre des besoins différents en matière de documents d'orientation et d'outils pour le processus de mise en oeuvre. Les priorités des pays par rapport au renforcement des capacités pour la gestion rationnelle des produits chimiques peuvent aussi varier. Ce guide tient compte de ces éléments au mieux afin d'être une ressource flexible qui permette aux pays d'identifier et d'accéder à un ensemble de documents destinés à répondre à leurs besoins dans la planification de la mise en oeuvre de la SAICM.

La structure du document est la suivante. Après l'introduction, la section 2 présente les programmes pertinents au sein des organisations participant à l'IOMC. La Section 3 propose un bref résumé de la SAICM, y compris un examen des principaux résultats de la SAICM apparaissant dans les trois textes clés approuvés lors de la Conférence ICCM : la Déclaration de Dubaï, la Stratégie globale et le Plan d'action mondial. La Section 4 propose une liste des documents pertinents pour établir un cadre de gouvernance national pour une mise en oeuvre coordonnée et efficace de la SAICM. Cette section aborde les questions suivantes: l'intégration de la gestion des produits chimiques dans les priorités de développement; la mise en place d'un cadre institutionnel et programmatique national solide; la conception, la mise en oeuvre, le suivi et l'évaluation de projets; la législation et la mise en oeuvre; l'engagement du secteur privé et de la société civile. Enfin, la Section 5 traite des sujets spécifiques aux questions relatives au renforcement de la gestion des produits chimiques incluses dans la SAICM.

¹ Les ressources de ce document ont été développées par les organisations participant à l'IOMC et deux organisations ayant le statut d'observateur. Les 7 organisations participant à l'IOMC sont les suivantes : Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), l'Organisation internationale du travail (OIT), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (UNIDO), l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR) et l'Organisation de coopération et développement économiques (OCDE). La Banque mondiale et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) ont un statut d'observateur.

2. APERÇU DES PROGRAMMES PERTINENTS DES ORGANISATIONS PARTICIPANT A L'IOMC

2.1 LA FAO²

L'organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) a un mandat de coopération internationale pour améliorer les niveaux de nutrition, la productivité agricole et la qualité de vie des populations rurales. La Conférence de la FAO, qui se réunit tous les deux ans, est l'organe directeur de la FAO. La FAO dispose d'un système de bureaux régionaux et locaux qui jouent un rôle important dans la planification et la mise en oeuvre d'activités de renforcement des capacités. Les bureaux régionaux en Afrique (Ghana), Asie et Pacifique (Thaïlande), Amérique latine (Chili) et au Proche Orient (Le Caire) ainsi que les bureaux sous-régionaux à Harare, à Samoa, à la Barbade et à Tunis ont des postes spécifiques sur la protection des végétaux. Les programmes les plus pertinents sont le service de protection des végétaux (qui conjointement avec le PNUE à Genève tient le Secrétariat de la Convention de Rotterdam), le département juridique, ainsi que le département de la coopération technique qui facilite une assistance directe/renforcement des capacités à travers le Programme de Coopération technique. Ces programmes sont gérés au siège de l'Organisation à Rome.

2.1.1 Service de la protection des végétaux³

Le Service de la protection des végétaux fait partie du Département de la production végétale et de la protection. Il se trouve sous la Division de la production végétale et de la protection des végétaux (AGPP) du département Agriculture. Il traite des aspects internationaux de la protection des végétaux et coopère étroitement avec les organisations et programmes régionaux et internationaux de protection des végétaux. Le *Secrétariat de la Convention internationale pour la protection des végétaux (CIPV)* s'occupe de l'élaboration de normes internationales, de l'échange d'information et de favoriser la coopération sur les questions de mise en quarantaine. En matière de gestion des pesticides, le programme encourage l'application du *Code de conduite international de la FAO concernant la distribution et l'usage de pesticides*, met en oeuvre la *Convention de Rotterdam* avec le PNUE et, conjointement avec l'OMS, fait des recommandations quant au niveau maximum des résidus et les caractéristiques des pesticides. Le Service soutient l'établissement de stratégies de gestion intégrée des nuisibles. Il est le siège de *La Facilité mondiale pour la gestion intégrée de la production et des déprédateurs* établie par la FAO, le PNUD, le PNUE et la Banque mondiale.

Gestion des pesticides et application du Code de conduite: Le groupe sur la gestion des pesticides couvre un large éventail d'activités de renforcement des capacités. Parmi elles figurent: le développement de registres nationaux de pesticides et de procédures de contrôle; le renforcement des capacités techniques ainsi que celles des établissements pour que les mécanismes de régulation des pesticides soient appliqués de façon plus efficace; divers types de formation sur l'utilisation sans risque et efficace des pesticides par les agriculteurs, travailleurs, revendeurs et personnel de santé; la facilitation de l'échange d'information informatique et le travail en réseau sur les pesticides, les questions de régulation et autres questions techniques entre pays; et des missions d'évaluation nationales et régionales sur les

² Voir <http://www.fao.org>

³ Voir <http://www.fao.org/ag/agp/agpp/Default.htm>

infrastructures des laboratoires pour l'analyse des pesticides ainsi que des aides pour l'établissement et/ou le renforcement de ces infrastructures.

A travers la mise en place de normes sur les pesticides, le groupe donne aux pays des références sur les limites de résidus et sur la qualité des pesticides. La réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus de pesticides (JMPR) est l'organe scientifique pour l'établissement de limites maximales Codex pour les résidus de pesticides. Le JMPR développe des critères internationaux de qualité pour les pesticides utilisés en agriculture et en santé publique afin que la qualité de ces produits puisse être jugée soit à des fins de réglementation soit pour les échanges commerciaux. Les classifications permettent de réduire le commerce, la vente et l'utilisation de pesticides de qualité inférieure. De nombreux pays industrialisés ou en développement adoptent ces standards internationaux comme standards nationaux.

Prévention et élimination des pesticides obsolètes: la FAO est la seule agence des Nations Unies disposant d'un programme qui vise à aider les pays à éliminer les stocks de pesticides obsolètes et à éviter une accumulation de ces stocks. Le Projet de la FAO sur les pesticides obsolètes a démarré grâce à un fonds hollandais. Il maintient un inventaire mondial des stocks de pesticides obsolètes estimés à 500.000 tonnes. Le programme FAO/AGPP a mené plusieurs opérations d'élimination de pesticides obsolètes en Afrique et au Proche Orient avec le soutien de plusieurs pays. Cette unité a permis l'établissement du Programme africain relatif aux stocks de pesticides obsolètes (PASP) (voir également 3.1.9) qu'il supervise techniquement.

Gestion intégrée des nuisibles (IPM): l'AGPP soutient l'élaboration de programmes de gestion intégrée des nuisibles, y compris l'application de contrôles biologiques et la gestion des mauvaises herbes. La gestion intégrée des nuisibles réduit la dépendance des agriculteurs aux produits tels que les pesticides et participe à la mise en place d'une économie durable. Le Fonds global pour l'IPM soutient des programmes de sensibilisation, de réformes et le développement de programmes sur le terrain.

Avec le PNUE, l'AGPP met en oeuvre un projet IPM pour le contrôle des termites liées à certain POPs couverts par la *Convention de Stockholm*.

Secrétariat de la Convention de Rotterdam : Le Secrétariat de la Convention de Rotterdam est hébergé conjointement par la FAO à Rome et par le PNUE substances chimiques à Genève.⁴

2.1.2 Bureau juridique de la FAO⁵

Le Bureau juridique de la FAO offre aux gouvernements des conseils juridiques sur un large éventail de sujets, parmi lesquels la protection des végétaux et l'homologation des pesticides. Le Bureau juridique travaille avec les services techniques de la FAO et aide les gouvernements à préparer les lois, réglementations, accords et autres textes juridiques. Il conseille sur les structures institutionnelles et la mise en conformité avec le droit international. La plupart des projets de conseil ont une part de renforcement des capacités à travers des formations participatives des représentants nationaux et consultants.

⁴ Voir <http://www.pic.int>

⁵ Voir http://www.fao.org/Legal/index_en.htm

2.1.3 Département de la coopération technique ⁶

A travers son programme de coopération technique, la FAO alloue des ressources limitées à ses membres pour répondre aux besoins les plus urgents en matière d'agriculture. Concernant les pesticides, une assistance a été accordée dans plusieurs domaines pour le renforcement des capacités telles que la rédaction d'une législation sur les pesticides, le renforcement des capacités de gestion et de contrôle des pesticides ou la facilitation d'opérations d'élimination des pesticides.

2.2 L'OIT ⁷

L'organisation internationale du travail est une agence spécialisée de l'ONU qui a pour vocation de promouvoir la justice sociale et les droits internationalement reconnus de la personne humaine et du travail. L'OIT formule des Conventions et Recommandations qui définissent les standards minima en matière de droit du travail. Les Etats membres de l'OIT se réunissent chaque année en juin à Genève pour la Conférence internationale du travail. La Conférence élabore et adopte les normes internationales du travail et élit le Conseil d'administration qui constitue l'organe exécutif de l'OIT.

Les activités de renforcement des capacités de l'OIT dans le domaine de la gestion rationnelle des produits chimiques sont intégrées dans ses activités générales pour la santé et la sécurité au travail. Elles s'inscrivent dans le cadre du Programme sur la santé et la sécurité au travail et sur l'environnement (SafeWork).

2.2.1 SafeWork (Programme sur la sécurité et la santé au travail et sur l'environnement) ⁸

Bien que basé à Genève, SafeWork opère à travers un réseau décentralisé d'experts en santé et sécurité sur le terrain pour faciliter la collaboration et élaborer des standards internationaux et des instruments établissant les niveaux minima devant être atteints et maintenus (par exemple la Convention 170 de l'OIT). Des programmes et bureaux sont présents dans toutes les régions du monde. Pour que l'amélioration de la sécurité chimique sur les lieux de travail soit réelle, la participation des travailleurs et employés dans la formulation de la politique nationale est essentielle. Il en va de même dans les entreprises pour la collaboration entre les travailleurs et la direction. SafeWork encourage cette collaboration. Les activités de coopération technique de SafeWork aident à mettre en oeuvre les instruments au niveau national pour améliorer les conditions de travail.

Des projets de coopération technique et des séminaires et symposium régionaux ont eu lieu dans toutes les régions en développement ou en transition. Une aide est apportée pour:

- Encourager et faciliter la mise en oeuvre du Système général harmonisé pour la classification dans le cadre du programme global de renforcement des capacités sur le SGH de l'UNITAR/OIT;
- Développer la législation, renforcer les institutions nationales;
- Traduire les documents sur la sécurité et la santé au travail en langues locales;

⁶Voir <http://www.fao.org/tc>

⁷Voir <http://www.ilo.org/>

⁸Voir <http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/standard.htm>

- Encourager l'utilisation des fiches internationales de sécurité chimique;
- Utiliser les modules de formation sur la sécurité chimique pour présenter les modalités d'utilisation sans risque des produits chimiques dans les lieux de travail, les systèmes d'étiquetage pour le transport de produits dangereux, les fiches internationales de sécurité chimique, un aperçu de la toxicologie, et disséminer des informations sur un nombre de substances dangereuses largement utilisées; et
- Apporter un soutien spécial aux pays en développement sous forme de projets de coopération technique et d'information sur la santé et la sécurité, par le biais du réseau des Centres d'informations de sécurité et de santé au travail (CIS).

2.3 L'OCDE⁹

L'OCDE a été établie en 1961 et son siège se trouve à Paris. Elle regroupe les gouvernements de trente pays attachés aux principes de la démocratie et de l'économie de marché. Son organe directeur est le Conseil des ambassadeurs. Le Programme de l'OCDE sur l'environnement, la santé et la sécurité inclut le programme sur les produits chimiques qui traite des pesticides, biocides, accidents chimiques, harmonisation de la surveillance réglementaire en biotechnologie, émissions et inventaires des émissions et des transferts de polluants, ainsi que des risques posés par des produits nouvellement commercialisés. Les principaux éléments du renforcement des capacités sont les suivants:

Le système d'acceptation mutuelle des données (AMD): l'OCDE travaille avec des Etats non membres pour qu'ils adhèrent à ce système contraignant mis en place par l'OCDE pour l'évaluation des produits chimiques. Une fois qu'ils y ont adhéré, les Etats sont membres à part entière du système, avec les mêmes droits et obligations que les pays de l'OCDE.

Bonnes pratiques de laboratoire (BPL): Les principes de l'OCDE relatifs aux BPL permettent de garantir la fiabilité des données générées et établissent des règles de gestion pour l'organisation des tests d'essai ainsi que la planification, l'exécution, le suivi et l'établissement de rapports concernant les études de sécurité. Ces éléments sont essentiels au système AMD. L'OCDE propose des cours de formation pour les inspecteurs des Etats membres et non membres.

Programme sur les accidents chimiques: Ce programme a démarré en 1988 et couvre la prévention, la préparation et la capacité d'intervention en matière d'accidents impliquant des produits chimiques dangereux. Les principes directeurs de l'OCDE pour la prévention, la préparation et la réaction en matière d'accidents chimiques et le document d'orientation sur les indicateurs de performance en matière de sécurité sont largement utilisés au sein et en dehors de l'OCDE.

Inventaires des émissions et des transferts de matières polluantes : l'OCDE travaille sur les IETMP depuis 1993, dans le cadre du suivi de la Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement. Elle dispose d'un projet pour promouvoir le développement d'IETMP. De nombreux outils pour élaborer et mettre en œuvre des IETMP sont disponibles sur son site.

⁹ Voir <http://www.oecd.org/home>

2.4 LE PNUD¹⁰

Le PNUD encourage la gestion rationnelle des substances chimiques, facteur important participant à l'effort de réduction globale de la pauvreté. En accord avec son rôle dans le système des Nations Unies, le PNUD souligne l'importance de traiter les questions liées à la gestion des produits chimiques et à la pollution pouvant en découler, et d'intégrer des plans de gestion rigoureux de ces produits aux programmes et aux politiques de développement, notamment en vue d'atteindre les Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) dans les pays en développement.

Le PNUD travaille également avec les pays afin qu'ils puissent accéder aux ressources nécessaires pour améliorer la gestion de leurs produits chimiques et atteindre les résultats souhaités.

Le PNUD est le réseau mondial de développement du système des Nations Unies. Il relie les pays aux connaissances, expériences et ressources dont ils ont besoin pour atteindre les OMD. Le PNUD est présent sur le terrain dans 166 pays. Le Conseil exécutif du PNUD se compose de représentants de 36 pays, qui siègent sur une base de rotation et se réunissent trois fois par an.

Avec le soutien du Fonds pour l'environnement mondial (FEM), du Fonds multilatéral pour la mise en oeuvre du Protocole de Montréal et d'autres donateurs et partenaires, le PNUD aide les pays à réduire leur vulnérabilité face aux problèmes environnementaux et sanitaires; encourage l'intégration des questions liées à l'environnement dans les plans de réduction de la pauvreté; et favorise l'accès aux meilleures technologies de substitution disponibles en tenant compte de leur coût.

Les activités de renforcement des capacités du PNUD sont principalement coordonnées par le Groupe «Energie et Environnement», plus particulièrement par l'Unité sur le Protocole de Montréal/Substances chimiques basée à New York. Les activités de gestion des produits chimiques sont exécutées en partenariat étroit avec les bureaux pays du PNUD.¹¹

Le PNUD aide les pays à améliorer leur gestion des produits chimiques et à atteindre les OMD en offrant une assistance dans les domaines suivants:

- Intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les stratégies visant à atteindre les OMD;
- Protection de la couche d'ozone: élimination des substances appauvrissant la couche d'ozone (SAO) et mise en conformité avec le Protocole de Montréal;
- Protection de la santé humaine et de l'environnement contre l'impact des Polluants organiques persistants (POPs): réduction et élimination des rejets de POPs conformément à la Convention de Stockholm; et,
- Réduction et prévention de la pollution des eaux internationales par les produits chimiques.

¹⁰ Voir <http://www.undp.org>

¹¹ Voir <http://www.undp.org/regions>

2.4.1 Intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les programmes axés sur les OMD

Afin de soutenir les efforts des pays pour améliorer leur gestion des produits chimiques, le PNUD aide les gouvernements à mieux intégrer la gestion des produits chimiques dans les stratégies de réduction de la pauvreté et de réalisation des Objectifs du millénaire pour le développement (notamment au travers d'instruments, de politiques et d'une assistance pour identifier des moyens de financement pour le développement durable).

Depuis l'adoption de la SAICM, le PNUD a coopéré avec le PNUE dans le développement d'une initiative de partenariat pour aider les pays à:

- Evaluer leurs régimes de gestion rationnelle des produits chimiques sur la base des objectifs de la Stratégie globale de la SAICM, et mettre en place un plan pour répondre aux lacunes; et
- Améliorer l'incorporation des priorités nationales de gestion rationnelle des produits chimiques dans l'agenda de développement.

Cette initiative de partenariat s'appuie sur les services uniques fournis par les agences concernées. Elles travaillent avec d'autres agences spécialisées en sollicitant leurs contributions sur des questions politiques et économiques relatives aux produits chimiques dans les projets en cours.

2.4.2 Protection de la couche d'ozone: éliminer les substances appauvrissant la couche d'ozone et se conformer au Protocole de Montréal

Grâce aux ressources du Fonds multilatéral pour la mise en oeuvre du Protocole de Montréal et du Fonds pour l'Environnement Mondial, le PNUD travaille avec des partenaires publics et privés dans les pays en développement pour:

- Aider les gouvernements à développer des politiques nationales et des programmes en vue d'éliminer les substances appauvrissant la couche d'ozone y compris des programmes pays, des plans de gestion des réfrigérants, des stratégies d'élimination nationales et par secteur, ainsi que le renforcement institutionnel;
- Offrir un soutien technique et disséminer l'information sur les technologies de substitutions et les politiques n'ayant pas d'incidence sur la couche d'ozone avec des outils pratiques tels que des formations et des démonstrations sur le terrain;
- Offrir des services, y compris l'assistance technique et financière, pour permettre aux entreprises d'adopter des processus alternatifs de production et des technologies de substitution ;
- Aider les gouvernements à identifier des partenaires financiers et des initiatives couvrant à la fois la Convention et le Protocole.

2.4.3 Protection de la santé humaine et de l'environnement contre les Polluants organiques persistants (POPs)

Le PNUD aide également les pays en développement et les pays en transition à réduire et à éliminer les POPs de façon à protéger la santé humaine et l'environnement. Grâce au soutien du Fonds pour l'Environnement Mondial, le PNUD gère un portefeuille de 49 millions

d'USD et entreprend des projets dans plus de 40 pays pour des activités répondant aux trois objectifs stratégiques du FEM pour les POPs:

- Renforcer les capacités pour l'application des « plans nationaux de mise en œuvre », conformément à la Convention de Stockholm, y compris en aidant les pays qui sont le plus en retard dans l'acquisition des capacités de base pour la gestion rationnelle des produits chimiques;
- Etablir des partenariats pour la réduction et l'élimination des POPs dans le cadre de l'application des plans nationaux de mise en œuvre ;
- Etablir des partenariats pour mettre en valeur les technologies novatrices et les pratiques en matière de réduction des POPs.

Dans toutes les régions, la majeure partie de l'aide du PNUD dans le domaine des POPs prend la forme d'habilitation/renforcement des capacités et de gestion des PCBs et programmes de gestion des déchets.

Les services de soutien à l'application des NIP offrent une assistance juridique, une aide aux réformes institutionnelles et politiques; le renforcement des capacités de contrôle et d'exécution; la sensibilisation; l'accès et le transfert de technologies environnementales, les produits et pratiques; et la facilitation de la gestion rationnelle et/ou la destruction des stocks et des déchets POPs.

Le PNUD collabore avec l'UNIDO dans un projet pilote en Slovaquie visant à transférer les technologies de non combustion pour la destruction des POPs. Le PNUD est également partenaire de l'OMS dans la mise en œuvre d'un projet global visant à réduire les émissions de POPs et de mercure dans 8 pays à travers une meilleure gestion des déchets médicaux. Enfin, le PNUD-FEM et l'UNITAR mettent en œuvre deux projets pour développer les compétences de participation dans 40 pays moins avancés dans le cadre du soutien à l'élaboration des profils nationaux de mise en oeuvre requis par la Convention de Stockholm.

2.4.4 Réduction et prévention de la pollution chimique des eaux internationales¹²

Une proportion importante (60%) du portefeuille du PNUD/FEM sur les eaux internationales (~\$300 millions)¹³ est destinée à la réduction de la pollution chimique des cours d'eau, lacs et écosystèmes marins. Les projets adressent plusieurs types de menaces: pollution alimentaire dans le Danube et la Mer Noire ; pollution au mercure résultant des petites mines artisanales d'extraction de l'or; et pollution industrielle dans le bassin de la Dnièpre. Les activités de renforcement des capacités couvrent l'analyse des problèmes et l'établissement de priorités; la révision des lois, politiques et institutions; des démonstrations de technologies et pratiques novatrices de réduction de la pollution; les systèmes de suivi et indicateurs.

¹² PNUD – Les programmes sur les produits chimiques dans le cadre des activités du FEM sur la protection des eaux internationales sont gérés par l'équipe Gouvernance Intégrée des Eaux Internationales du PNUD basée à New York.

¹³ Voir http://www.undp.org/gef/undp-gef_focal_areas_of_action/sub_international_water.html

Le PNUD gère également un portefeuille important (~\$35 m. dans plus de 25 pays) pour des activités de renforcement des capacités de gestion des produits chimiques qui ne découlent pas du FEM. Ces projets couvrent des domaines tels que : la gestion intégrée des pesticides; la gestion des déchets industriels; la réforme politique et juridique; la sécurité des pesticides, la gestion et l'élimination; la démonstration de pesticides plus inoffensifs; l'évaluation des dommages causés par des fuites d'huile/produits chimiques; le contrôle de la pollution industrielle; et la production plus propre.

2.5 LE PNUE¹⁴

Le PNUE est un programme de l'Assemblée générale des Nations Unies. Il a pour mandat de coordonner et d'intégrer les actions des Nations Unies en matière d'environnement et d'intégrer les efforts séparés entrepris par les organisations intergouvernementales et non gouvernementales au niveau national et régional. Le Conseil d'administration est l'organe législatif du PNUE et se réunit en général tous les deux ans.

Plusieurs divisions et unités du PNUE travaillent sur la gestion des produits chimiques et proposent des services de renforcement des capacités. La Division Technologie, Industrie et Economie (DTIE), qui inclut le PNUE Substances Chimiques, le Service Energie et OzoneAction et le Service Production et Consommation Durables, la Division de l'élaboration des politiques et du droit environnemental, et la Division de la coordination du Fonds pour l'Environnement Mondial (DGEF). Les activités du PNUE Substances chimiques, du service Energie et de l'Unité OzoneAction, et DGEF sont particulièrement pertinentes pour ce guide.

2.5.1 Division Technologie, Industrie et Economie (DTIE)¹⁵

Le PNUE Substances Chimiques¹⁶

Basé à Genève, le PNUE Substances Chimiques est la branche de référence pour toutes les activités relatives aux substances chimiques. Il travaille directement avec les pays pour renforcer les capacités nationales pour la production, l'utilisation et l'élimination sans risque des produits chimiques, et pour promouvoir et disséminer les informations les plus récentes sur la sécurité chimique. Les activités de renforcement des capacités incluent :

- Des ateliers de sensibilisation, y compris l'appui à la mise en œuvre de la Convention de Rotterdam, à la mise en œuvre de la Convention de Stockholm (y compris les projets PNUE-FEM), la réduction des émissions de dioxines et furannes, des solutions de substitution durables aux pesticides POPs, la gestion des stocks de pesticides indésirables et obsolètes, le développement de systèmes d'information au niveau national, l'élaboration de plans de mise en œuvre de la Convention de Stockholm et la législation dans le domaine des produits chimiques;
- La sensibilisation et le renforcement des capacités pour éliminer l'essence au plomb;
- Le soutien pour l'élaboration d'inventaires PCBs ;
- Le CIEN, échange d'informations; et

¹⁴ Voir <http://www.unep.org>

¹⁵ Voir <http://www.uneptie.org>

¹⁶ Voir <http://www.chem.unep.ch>

- Le programme sur le mercure pour faciliter et conduire des activités d'assistance technique et de renforcement des capacités visant à soutenir les efforts des pays pour prendre des mesures contre la pollution par le mercure.

Secrétariat de la Convention de Rotterdam: Le Secrétariat pour la Convention de Rotterdam est assuré conjointement par la FAO à Rome, Service Protection des Végétaux, et le PNUE Substances Chimiques à Genève.¹⁷

2.5.2 Les services Energie et ActionOzone¹⁸

Depuis 1991, le Programme ActionOzone du PNUE basé à Paris a renforcé les capacités des gouvernements des pays en développement ou à économies en transition —notamment des Bureaux nationaux Ozone (NOU)—et de l'industrie pour l'élaboration et la mise en œuvre des stratégies nationales de respect du Protocole et pour aider les pays à prendre des décisions éclairées sur les technologies de rechange et les stratégies respectueuses de la couche d'ozone. Des exemples d'activités de renforcement des capacités:

- des formations nationales et régionales renforcent les capacités des décideurs, des douaniers et de l'industrie locale pour mettre en oeuvre les activités nationales d'élimination des SAO;
- des réseaux régionaux permettent aux personnes travaillant dans le domaine de la SAO d'échanger des informations, de développer des compétences et de partager des idées avec des contreparties dans des pays en développement et développés :
- des programmes nationaux et de renforcement des institutions pour soutenir l'élaboration et la mise en œuvre de stratégies nationales d'élimination des SAO, particulièrement pour les pays consommant un petit volume de SAO; et
- un programme régional d'aide à la mise en conformité

2.5.3 Production plus propre¹⁹

Le Programme de production plus propre du PNUD est mené par le service Consommation et Production Durables de la Division Technologie, Industrie et Economie. Basé à Paris, ce Programme qui a démarré en 1989 comprend un éventail d'activités de renforcement des capacités, parmi lesquelles:

- des campagnes de sensibilisation envers le secteur industriel, le gouvernement, les donateurs, le monde académique et les ONG;
- la compilation et dissémination d'informations mise à jour sur des technologies, pratiques et comportements moins polluants, dans un format pratique et adressant des besoins locaux/régionaux/nationaux spécifiques.
- le développement des compétences du personnel dans les groupes de parties prenantes; et
- la démonstration de projets dans différents lieux et secteurs du pays, notamment dans les PME.

¹⁷ Voir <http://www.pic.int>

¹⁸ Voir <http://www.uneptie.org/energy>

¹⁹ Voir <http://www.uneptie.org/pc/cp>

2.5.4 Division de Coordination du Fonds pour l'environnement mondial (DGEF)²⁰

Cette Division basée à Nairobi coordonne les activités du PNUD financées par le FEM. Elle élabore et met en œuvre des projets et sert de secrétariat au Comité scientifique et technique consultatif du FEM. Le portefeuille pour des projets de renforcement des capacités cofinancés par le FEM via le PNUD inclut :

- Le renforcement du cadre de travail par l'élaboration des plans nationaux de mise en œuvre (NIPs) de façon à ce que les pays puissent se conformer à la Convention de Stockholm ;
- La gestion de l'information sur l'environnement, des études d'impact environnementales, la recherche et l'analyse ;
- L'élimination de POPs spécifiques.

2.5.5 Division de l'Elaboration des Politiques et du Droit Environnemental²¹

L'objectif de la Division est de donner aux membres de la communauté internationale les moyens de développer des réponses politiques intégrées et cohérentes aux problèmes environnementaux et de renforcer le droit environnemental, d'améliorer l'utilisation et la mise en œuvre des instruments juridiques dans ce domaine.

Les activités principales de la Division de l'Elaboration des Politiques et du Droit Environnemental sont:

- Proposer l'analyse, l'expertise et le développement de politiques environnementales, les adapter aux problèmes et phénomènes environnementaux émergents.
- Renforcer les structures institutionnelles et les instruments juridiques, économiques ou politiques existants et en développer de nouveaux afin d'améliorer l'efficacité de la politique environnementale.
- Promouvoir la coordination des politiques environnementales et les échanges d'information à l'intérieur et à l'extérieur du système des Nations Unies.
- Promouvoir l'engagement du secteur privé, des organisations non gouvernementales et de l'ensemble des groupes majeurs dans le dialogue et le développement de la politique environnementale.

2.6 L'ONUDI²²

L'ONUDI est une agence spécialisée des Nations Unies qui a la responsabilité de promouvoir l'industrialisation dans les pays en voie de développement et les pays avec des économies en voie de transition. La Conférence générale, composée de tous les Etats membres, se réunit tous les deux ans. Elle approuve le programme de travail et le budget de l'ONUDI, et examine la mise en œuvre du programme, du budget et des décisions de la Conférence générale.

²⁰ Voir <http://www.unep.org/gef/content/index.htm>

²¹ Voir <http://www.unep.org/Documents/Default.asp?DocumentID=296&ArticleID=3522>

²² Voir <http://www.unido.org>

Les activités de renforcement des capacités pour la gestion des produits chimiques sont principalement menées par deux “modules de service” sur la gestion de l’environnement et sur le Protocole de Montréal qui sont basés à Vienne.

2.6.1 Gestion de l’environnement²³

Programme de production propre²⁴

Le Programme ONUDI/PNUE pour une production propre élabore et met en œuvre des activités de gestion des produits chimiques à travers 40 Centres de Production Propre (CPP) et programmes. L’ONUDI aide les pays dans la formulation de politiques industrielles durables qui favorisent une production propre et soutien le transfert de technologies plus propres. L’ONUDI soutient la gestion rationnelle des produits chimiques à la source pour éviter des émissions de produits chimiques dangereux pour l’environnement, réduire la quantité de déchets et encourager un traitement et une élimination plus propres visant à augmenter la productivité et faciliter l’accès au marché. Elle fournit assistance technique et renforcement des capacités au niveau du gouvernement, des institutions et des entreprises. L’ONUDI compte également avec le soutien de ses bureaux sur le terrain pour promouvoir la gestion rationnelle des produits chimiques.

En mars 2005, le Programme de production propre de l’ONUDI a démarré un projet pour promouvoir des modèles de Leasing chimique dans les pays en développement ou en transition. Ces modèles représentent une approche novatrice et répondent aux défis dans le secteur chimique. Le «Chemical Leasing» modifie le concept traditionnel d’affaire basé sur l’augmentation des bénéfices en augmentant les volumes de ventes, et propose une approche plus orientée vers les services et à forte valeur ajoutée. Ce modèle fournit des solutions concrètes pour la gestion effective et rationnelle des produits chimiques permettant d’assurer un développement économique en harmonie avec le respect de l’environnement. Un groupe de travail a été établi en 2005, avec des représentants des Gouvernements, de l’industrie, TÜV SÜD, le secteur des consultants et l’ONUDI. Son objectif est de discuter les contours de ce modèle.

Projet global de mercure²⁵

Le Projet global de mercure a démarré en 2002 et vise à identifier les moyens de dépasser le cadre des frontières pour l’adoption de bonnes pratiques et de mesures de prévention de la pollution par le mercure des eaux internationales en provenance de petites mines artisanales d’extraction de l’or.

POPs

Les services de l’ONUDI renforcent les capacités nationales de gestion des POPs et offrent une assistance aux pays en développement et en transition pour élaborer leurs plans de mise en œuvre nationale (NIPs) sur la base de la Convention de Stockholm. L’ONUDI a également développé plusieurs projets intervenant après l’élaboration du NIP dans des domaines tels que l’application de stratégies de meilleures pratiques environnementales et de meilleures

²³ Voir <http://www.unido.org/doc/18260>

²⁴ Voir <http://www.unido.org/doc/4460>

²⁵ Voir <http://www.unido.org/en/doc/9668>

techniques disponibles dans le secteur industriel, la gestion rationnelle des PCBs et les déchets PCB, la levée des obstacles pour les transferts de technologies de non combustion, la gestion des sites contaminés par les POPs, le traitement et la gestion des déchets médicaux, le renforcement des institutions, les règlements et capacités d'application pour la mise en œuvre des NIPs.

L'ONUDI vise à encourager l'utilisation de technologies de non combustion pour la destruction des déchets POP et des stocks à travers deux projets pilotes en Slovaquie et aux Philippines. Un autre projet global vise à soutenir des ONG dans 40 pays pour maximiser la participation des ONG au processus d'élaboration du NIP et pour obtenir la ratification à terme de la Convention de Stockholm dans ces pays. Les deux projets sont financés par le Fonds pour l'environnement Mondial.

Protocole de Montréal²⁶

L'ONUDI est une agence d'exécution du Fonds Multilatéral pour la mise en œuvre du Protocole de Montréal. Elle aide les pays en développement et en transition à travers ce module de service à éliminer les substances appauvrissant la couche d'ozone, à élaborer des politiques, stratégies et programmes, et elle propose un soutien institutionnel et une assistance technique au niveau des entreprises.

2.7 L'UNITAR²⁷

L'UNITAR est un institut autonome au sein des Nations Unies dont le but est de renforcer l'efficacité de l'Organisation au moyen d'un programme de formation et de recherche.

Pour atteindre ce but, l'UNITAR propose des formations pour aider les pays à relever les défis du 21^{ème} siècle; effectue des recherches en vue de concevoir des approches novatrices de formation et de renforcement des capacités; établit des partenariats avec les autres agences des Nations Unies, gouvernements et organisations non gouvernementales pour l'élaboration et la mise en œuvre de programmes de formation et de renforcement des capacités qui répondent aux besoins des pays. L'UNITAR est administré par un Conseil d'administration qui donne les principales orientations, approuve le programme de travail et adopte le budget.

Le Programme de formation et de renforcement des capacités pour la gestion des produits chimiques et des déchets de l'UNITAR basé à Genève met l'accent sur la coopération entre les parties prenantes au niveau national et les organisations partenaires au niveau international pour favoriser une approche intégrée du renforcement des capacités en matière de gestion des produits chimiques. Le Programme traite également les questions relatives à la gouvernance dans le contexte de la gestion des produits chimiques et des déchets et collabore avec le programme de l'UNITAR sur la Gouvernance Environnementale qui développe des méthodologies, facilite la recherche et aide les gouvernements et parties prenantes à renforcer leurs capacités pour une bonne gouvernance environnementale dans le cadre du développement durable. Les activités de l'UNITAR sont exclusivement financées par des sources externes.

²⁶ Voir <http://www.unido.org/doc/5072>

²⁷ Voir <http://www.unitar.org/cwm>

2.7.1 Programmes pour faciliter une gestion des produits chimiques intégrée

Profils de gestion des produits chimiques au niveau national: A travers son programme de soutien à l'élaboration de profils nationaux, l'UNITAR fournit orientation, formation et assistance technique aux pays afin d'évaluer leur cadre juridique, institutionnel, administratif et les infrastructures pour la gestion rationnelle des produits chimiques.

Programmes nationaux intégrés pour la gestion des produits chimiques et déchets: Ce programme aide les pays en développement à établir/renforcer un cadre de collaboration au niveau national pouvant servir de base à une action coordonnée pour traiter les priorités nationales dans la gestion des produits chimiques et des déchets et la mise en œuvre des accords et initiatives internationales relatifs aux produits chimiques et aux déchets, y compris la SAICM.

2.7.2 Programmes spécialisés de formation et de renforcement des capacités

Mise en œuvre du SGH: Ce programme de l'UNITAR/OIT SGH propose des guides d'orientation, du matériel de formation, la formation d'experts et l'éducation, la sensibilisation et des documents de référence concernant le SGH. L'UNITAR/OIT a été désignée comme point focal pour le renforcement des capacités dans le sous-comité d'experts SGH du Conseil économique et social (ECOSOC). L'UNITAR, avec l'OIT et l'OCDE, a également lancé un partenariat mondial pour le renforcement des capacités pour la mise en œuvre du SGH dans le cadre des initiatives pour la mise en œuvre du Sommet Mondial sur le développement durable (SMDD).

Elaboration et mise en œuvre de registres nationaux des rejets et des transferts de polluants: Le programme de formation et de renforcement des capacités de l'UNITAR, RRTP, aide les pays dans l'élaboration et la mise en œuvre de registres nationaux des rejets et des transferts de polluants – et les processus avec les parties prenantes. Il est mis en œuvre en coopération avec l'OCDE et le PNUE Substances chimiques.

POPs: L'objectif global du Programme sur les Polluants organiques persistants de l'UNITAR est de soutenir les pays en développement ainsi que ceux en transition économique dans leurs efforts pour éliminer ou réduire les émissions de POPs et de les aider dans la préparation des Profils nationaux, des plans de mise en œuvre et des plans d'action spécifiques pour certains POPs requis par la convention de Stockholm.

L'UNITAR propose également des services de soutien pour le renforcement des capacités, y compris des « bibliothèques virtuelles sur CD-Rom » sur certains sujets (Profils Nationaux, SGH, RRTP) et l'organisation d'ateliers thématiques pour faciliter le partage d'expériences et identifier des mesures que les pays peuvent prendre pour adresser certaines questions concernant la gestion nationale des produits chimiques.

2.8 L'OMS²⁸

L'OMS est une agence spécialisée des Nations Unies dont le but est de permettre à tous d'atteindre le niveau de santé le plus élevé, incluant la santé physique, mentale et le bien être social. L'Assemblée mondiale de la santé, l'organe décisionnel suprême de l'OMS, se réunit

²⁸ Voir <http://www.who.int>

chaque année au mois de mai. En plus de son siège à Genève, l’OMS dispose de six bureaux régionaux, chacun d’eux ayant un programme propre visant à traiter des problèmes spécifiques aux pays qu’il couvre. Les bureaux régionaux sont administrés par les Comités régionaux composés de représentants des pays de la région. L’OMS compte également des bureaux nationaux dans la plupart des 193 Etats membres de l’Assemblée mondiale de la santé.²⁹

Les activités de renforcement des capacités de l’OMS sur la sécurité chimique sont principalement menées dans le cadre du Programme international sur la sécurité chimique (PISC) et à travers les bureaux régionaux et nationaux. Les Programmes OMS/PISC dont la composante principale est le renforcement des capacités incluent :

2.8.1 La sécurité chimique au siège de l’OMS

*Centres anti-poison et réponses d’urgence*³⁰: Le Programme PICS sur la prévention, le diagnostic et le traitement des intoxications vise à renforcer la capacité des pays à éviter l’exposition aux produits chimiques.

*Projet PISC INTOX*³¹: Grâce à un réseau global de centres d’information sur les poisons, les premiers soins et des informations sont disponibles 24h/24. De plus, le PISC organise des cours de formation dans le monde entier. Des cours de formation sont également proposés en collaboration avec les bureaux régionaux de l’OMS et les organisations intéressées.

*Evaluation des risques*³²: A travers le PISC, l’OMS évalue les risques des POPs mais aussi les risques liés à d’autres produits chimiques tels que les produits chimiques persistants, bioaccumulatifs et toxiques, et qui pourraient être inclus dans les conventions à l’avenir. A travers son réseau global de centres d’information sur les poisons, le PISC participe à la sensibilisation sur l’utilisation des produits chimiques réglementés par les conventions et identifie d’autres produits chimiques comme les pesticides hautement toxiques.

*Système général harmonisé de classification et d’étiquetage des produits chimiques (SGH)*³³ : Le PISC a entrepris une série d’activités de renforcement des capacités en soutien au SGH en lien avec la promotion de l’utilisation de produits d’évaluation des risques du PISC au niveau national.

2.9 La Banque mondiale³⁴

La mission de la Banque mondiale est de faire reculer la pauvreté et d’améliorer les conditions de vie dans les pays en développement. La Banque Mondiale finance le développement et les initiatives de réduction de la pauvreté à travers des services de prêt, conseil politique, assistance technique et de connaissance à des pays à revenus bas ou moyens dans les domaines de la santé, l’agriculture, l’infrastructure, l’énergie, la gestion des déchets, etc. Le renforcement des capacités pour la gestion des produits chimiques s’inscrit dans les projets et programmes plus larges dans les secteurs concernés, à travers des conseils et

²⁹ Voir <http://www.who.int/countries/en>

³⁰ Voir http://www.who.int/ipcs/capacity_building/poisons/en

³¹ Voir <http://www.who.int/ipcs/poisons/intox/en>

³² Voir http://www.who.int/health_topics/risk_assessment/en

³³ Voir http://www.who.int/ipcs/capacity_building/ghs_statement/en

³⁴ Voir <http://www.worldbank.org>

analyses; et via des projets sur les produits chimiques financés par des Fonds, des partenariats mondiaux et des mécanismes de financement international dans le domaine de l'environnement.

Un élément clé de la stratégie environnementale de la Banque Mondiale est le développement des capacités, le transfert d'expériences, et la promotion de bonnes pratiques dans les questions techniques et politiques. Ce résultat est atteint par des études environnementales systématiques telles que des diagnostics nationaux et des évaluations stratégiques environnementales qui favorisent le fait que les questions liées à l'environnement soient considérées dès les premières étapes du processus de prise de décision, et de les intégrer dans les dialogues sur les politiques, les stratégies de réduction de la pauvreté et les stratégies d'aide aux pays.

La Banque Mondiale concentre ses efforts sur la mise en oeuvre nationale ce qui permet également un renforcement des capacités à travers l'exécution de projets. Les pays exécutent des projets sur la base de politiques et directives acceptées. Certaines catégories de projets nécessitent de la part du receveur du prêt l'élaboration d'un plan de gestion environnementale et des nuisibles. Dans le cadre de ces projets, les pays développent des compétences et des institutions qui se spécialisent dans la gestion des risques.

En tant qu'agence d'exécution du FEM et du Fonds Multilatéral pour le Protocole de Montréal, c'est au travers de l'Unité Protocole de Montréal-POP, Département de l'Environnement, que la Banque Mondiale est plus particulièrement impliquée dans l'amélioration des capacités de ses clients dans la gestion des produits chimiques.

Les activités de renforcement des capacités dans le cadre de l'Unité Protocole de Montréal-POP ont pour but de:

- Étudier les leçons apprises dans la mise en oeuvre du Protocole de Montréal pour les appliquer à d'autres activités relatives aux produits chimiques ;
- Promouvoir les moyens de lier les questions relatives aux POPs et les questions sur les produits chimiques au travail de la Banque Mondiale – notamment pour favoriser l'intégration dans les programmes et stratégies d'aide aux pays; et
- Améliorer les politiques opérationnelles pour incorporer les POPs et autres questions relatives aux produits chimiques et utiliser les outils existants (comme le Manuel de prévention de la pollution qui donne des orientations techniques).

Dans le cadre du Fonds Multilatéral, la Banque travaille étroitement avec ses partenaires dans les pays pour développer des approches spécifiques aidant les pays à remplir leurs obligations pour éliminer les substances appauvrissant la couche d'ozone. Ceci inclut des approches sectorielles et nationales qui donnent un maximum de flexibilité aux pays pour prendre la direction de la mise en oeuvre générale, un financement direct des domaines prioritaires et le développement de politiques complémentaires.

La Banque aide les pays dans la gestion des POPs et la mise en oeuvre de la Convention de Stockholm avec le soutien du FEM. Des projets d'élimination des POPs, de gestion des PCBs et des déchets médicaux figurent parmi les activités de la Banque Mondiale. En partenariat avec des organisations des Nations Unies, des ONG et l'industrie, la Banque Mondiale participe au programme africain relatif aux stocks de pesticides (PASP). L'objectif de ce programme, financé par plusieurs donateurs, est de proposer une solution durable à

l'élimination des stocks de pesticides obsolètes, éviter des menaces toxiques et protéger la santé humaine et l'environnement.

La Banque Mondiale mène des projets spécifiques sur les produits chimiques en dehors du financement du Fonds multilatéral et du FEM. Le Canada a par exemple créé un Fonds à la Banque Mondiale pour renforcer les capacités dans les pays en développement et en transition afin de réduire ou d'éliminer les rejets de polluants organiques persistants.

3. HISTORIQUE DE LA SAICM

3.1 Résumé du développement de la SAICM

Le processus de développement de la SAICM a officiellement démarré en 2003 à travers une série de sessions d'un Comité préparatoire ("PrepComs"). Ses principales étapes ont été les suivantes:

- Conseil d'administration du PNUE, Février 2002;
- Sommet mondial pour le développement durable, Johannesburg, Septembre 2002;
- Assemblée mondiale de la santé, Mai 2003;
- Conférence internationale du travail, Juin 2003;
- Sommet mondial, New York, Septembre 2005;
- SAICM PrepComs 1, 2, et 3; et
- Première session de la conférence internationale sur la gestion des produits chimiques, février 2006.

Le processus de développement a été multisectoriel et a impliqué des parties prenantes de plusieurs natures, y compris des représentants des gouvernements, des organisations non gouvernementales (ONG) et des organisations intergouvernementales (OI), provenant des secteurs de l'agriculture, l'environnement, la santé, l'industrie et le travail. Le PNUE, le Programme inter-organisations pour une gestion rationnelle des produits chimiques (IOMC), et le Forum Intergouvernemental sur la sécurité chimique ont été coorganisateurs de ce processus.

Le développement de la SAICM a atteint son apogée lors de son adoption par la Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques de Dubaï en février 2006. La SAICM consiste en trois documents fondamentaux (voir ci-dessous), complétés par quatre résolutions adoptées par la Conférence : les dispositions relatives à la mise en oeuvre, le Programme de démarrage rapide, un hommage au Gouvernement des Emirats Arabes Unis et une résolution sur le Forum intergouvernemental sur la sécurité chimique. La deuxième session de l'ICCM devrait avoir lieu en 2009 afin d'examiner la mise en oeuvre et faire un bilan des progrès.

3.2 Principaux résultats de la SAICM

L'objectif de l'Approche Stratégique est d'aider à la réalisation des objectifs fixés pour 2020 qui ont été adoptés en 2002 lors du Sommet Mondial sur l'environnement durable à Johannesburg (SMDD). Les résultats du processus de la SAICM consistent en trois documents clé³⁵:

³⁵ <http://www.chem.unep.ch/saicm/SAICM%20texts/SAICM%20standalone%20F.pdf>

Déclaration de Dubaï sur la gestion internationale des produits chimiques

La Déclaration de Dubaï adoptée par les Ministres, chefs de délégation et représentants de la société civile et du secteur privé, fournit un aperçu des engagements politiques relatifs à la SAICM. Elle fait référence au "...profond engagement en faveur de l'Approche stratégique et de sa mise en œuvre". Elle renforce notamment l'importance du lien entre la gestion rationnelle des produits chimiques, le développement durable et l'éradication de la pauvreté, la contribution de la SAICM aux OMD (Objectifs du millénaire pour le développement), la mise en œuvre des accords internationaux, le rôle des acteurs non gouvernementaux et l'importance des partenariats.

Stratégie globale

La Stratégie globale apporte des informations sur la portée de la SAICM, identifie les besoins pour la mise en œuvre et souligne les objectifs, les principes, et les dispositions financières et de mise en œuvre. Les cinq catégories d'objectifs de la SAICM sont les suivantes:

- Réduction des risques;
- Connaissances et information;
- Gouvernance;
- Développement des capacités et assistance technique et ;
- Trafic international illicite.

Plan d'action mondial

Le Plan d'action mondial est un document plus détaillé qui identifie les domaines d'action, les activités, les acteurs, le calendrier, les objectifs et les indicateurs relatifs à la mise en œuvre de la SAICM. Le Plan d'action mondial contient 36 domaines d'activité possibles et 273 activités associées, structurées sur la base des cinq catégories d'objectifs de la stratégie globale de la SAICM. Son utilisation est recommandée en tant qu'outil de travail et document d'orientation pour les parties prenantes impliquées dans la mise en œuvre de la SAICM. Il est suggéré d'inclure l'élaboration de plans de mise en œuvre dans la mise en œuvre nationale de l'approche stratégique (y compris au cours de la phase de préparation initiale). Les activités du Plan d'action mondial figurent en Annexe 4.

Le soutien aux activités initiales de renforcement des capacités pour mettre en œuvre des objectifs de l'Approche stratégique est assuré, *entre autres*, par un Programme de démarrage rapide.³⁶ Le Programme contient un fonds d'affectation spécial limité dans le temps et sur une base volontaire, administré par le PNUE, et peut prendre la forme de coopération bilatérale, multilatérale ou d'un autre type. L'objectif du programme est de "soutenir le renforcement initial des capacités et l'exécution des activités nécessaires à l'Approche stratégique dans les pays en développement, les pays les moins avancés, les petits Etats insulaires en développement et les pays à économie en transition" (ICCM Résolution I/4).

³⁶ SAICM OPS, para. 19. Voir aussi <http://www.chem.unep.ch/saicm/qsp.htm>.

3.3 Renforcement des capacités nationales pour la mise en oeuvre de la SAICM et la gestion rationnelle des produits chimiques

Le renforcement des capacités désigne le processus par lequel des individus, des groupes, des organisations, des institutions et des pays développent leur faculté à accomplir certaines fonctions, à résoudre des problèmes et à atteindre des objectifs, de manière individuelle ou collective. Le renforcement des capacités n'est donc pas nécessairement lié à des activités d'aide extérieure. Dans le domaine des produits chimiques, il renvoie à l'ensemble des initiatives menées par les gouvernements, le secteur privé et la société civile pour atteindre, d'ici à 2020, des objectifs spécifiques et accomplir certaines fonctions en vue de mieux gérer ces produits.

La planification et la mise en œuvre d'un projet ou d'une activité de renforcement des capacités amènent à s'interroger sur les résultats attendus ("*dans quel but faut-il renforcer les capacités?*"), et à se demander *quelles fonctions doivent être accomplies (et par qui) pour atteindre un objectif spécifique*. Les objectifs nécessitant un renforcement des capacités peuvent être d'ordre général, tels que, par exemple, la réalisation d'une gestion rationnelle des produits chimiques d'ici à 2020, exigée lors du Sommet mondial pour le développement durable. Ils peuvent aussi être plus spécifiques et concrets, comme le respect des obligations nationales découlant d'une convention ou d'un protocole (convention de l'OIT sur les produits chimiques, Convention de Stockholm, Convention de Vienne et son Protocole de Montréal), ou l'application d'une norme spécifique comme le SGH, ou encore la mise en œuvre d'un système d'enregistrement des pesticides.

Enfin, dernier point important, le renforcement des capacités intervient - et les progrès doivent être mesurés - aux niveaux national, régional et local, ainsi que dans le secteur privé et dans la société civile. Les activités de soutien extérieur, comme celles des organisations qui participent à l'IOMC, se limite par définition à aider et soutenir.

3.4 Éléments d'un système national de gestion des produits chimiques

Dans l'élaboration et l'adoption du Chapitre 19 de l'Agenda 21 (Domaine E), les éléments suivant ont été identifiés comme essentiels dans la mise en œuvre d'un système de gestion national des produits chimiques:

- a) une législation adéquate ;
- b) la collecte et la diffusion des informations;
- c) la possibilité d'évaluer et d'interpréter les risques;
- d) la définition d'une politique de gestion des risques;
- e) les moyens de mettre en oeuvre et d'appliquer cette politique;
- f) la capacité d'assainir les zones contaminées et de soigner les personnes intoxiquées;
- g) des programmes d'éducation efficaces;
- h) la capacité de réagir en cas d'urgence.

Un des avantages de la SAICM est qu'elle fournit des informations plus détaillées sur plusieurs de ces éléments. L'un des principaux problèmes qui se posent aux pays et aux organisations internationales associés au renforcement des capacités consiste à établir un lien et trouver des synergies entre le renforcement des éléments d'une infrastructure nationale de gestion rationnelle des produits chimiques - conformément aux éléments du domaine

d'activité E - et les activités de renforcement des capacités aux fins de l'application d'une convention donnée et de ses protocoles.

3.5 Les différentes phases de mise en oeuvre nationale de la SAICM

La stratégie politique globale propose de débiter par une phase permettant de mettre en place les compétences nécessaires à l'élaboration d'un plan national de mise en oeuvre de l'Approche stratégique, avec la participation des parties prenantes concernées. Ce plan doit prendre en compte les éléments existants, notamment :

- la législation;
- les profils nationaux;
- les plans d'action;
- les initiatives des parties prenantes, ainsi que les lacunes;
- les priorités; et
- les besoins et les conditions spécifiques.

Les phases ultérieures de mise en oeuvre devront porter sur la mise en oeuvre de plans d'action spécifiques. Des partenariats seront recherchés entre parties prenantes pour soutenir la mise en oeuvre. Pour développer une approche intégrée de la gestion des produits chimiques, les gouvernements doivent établir des arrangements interministériels ou interinstitutionnels garantissant la représentation de tous les départements concernés ainsi que les intérêts des parties prenantes. Pour faciliter la communication, aux niveaux national et international, chaque gouvernement doit désigner un point focal national de l'Approche stratégique, qui servira d'intermédiaire pour les questions relatives à l'Approche stratégique, notamment concernant la transmission d'invitations aux réunions et de la diffusion d'informations.

Un défi pour les pays engagés dans la mise en oeuvre de la SAICM est l'évaluation de la situation actuelle, l'identification de priorités conformes aux besoins et conditions spécifiques du pays et la mise en oeuvre coordonnée et intégrée avec la participation de tous les acteurs et parties prenantes. Heureusement plusieurs pays et organisations impliqués dans la gestion des produits chimiques ont déjà élaboré des Profils nationaux de gestion des produits chimiques (qui évaluent l'infrastructure et les capacités actuelles pour la gestion des produits chimiques) ou des Plans Nationaux de mise en oeuvre requis par la Convention de Stockholm (qui indiquent les actions à mener pour remplir les obligations de la Convention).

4. DOCUMENTS POUR FACILITER L'ELABORATION D'UN CADRE DE GOUVERNANCE POUR LA MISE EN OEUVRE NATIONALE DE LA SAICM

Cette section présente un aperçu de documents d'orientation, de référence et de matériel de formation disponibles au sein des organisations participant à l'IOMC pour aider les pays dans la phase de préparation de la mise en oeuvre de la SAICM. Cette phase se concentre sur le développement de la structure de gouvernance pour la mise en oeuvre de la SAICM, l'implication des acteurs et parties prenantes clés, l'analyse de la situation et des lacunes, et l'établissement des priorités pour élaborer le plan d'action. Les sources d'information ont été regroupées en catégories autour des thèmes principaux soulevés par la SAICM:

- Intégration de la gestion des produits chimiques dans les priorités nationales de développement;
- Mise en place d'un cadre institutionnel et programmatique national solide;
- Conception, mise en oeuvre, suivi et évaluation de projets;
- Engagement du secteur privé et de la société civile; et
- Législation et mise en oeuvre.

4.1 Intégrer la gestion des produits chimiques dans les priorités nationales de développement

Les organisations qui soutiennent les activités de renforcement des capacités de gestion des produits chimiques au niveau national recommandent que ces activités figurent au nombre des priorités nationales de développement en général, par exemple en apparaissant dans la stratégie nationale de développement durable ou dans un document national sur la réduction de la pauvreté. Cette question importante a été soulevée par des pays, des organisations intergouvernementales et d'autres participants au cours des débats sur la SAICM. Si les activités liées aux produits chimiques ne figurent pas dans les plans de développement qui sont l'aboutissement d'un consensus national, ces activités seront privées du soutien des donateurs.

Mécanismes pour rattacher la gestion des produits chimiques aux priorités nationales de développement

La liste des documents pertinents pour intégrer la gestion des produits chimiques aux priorités nationales de développement inclut:

FAO				
Programme stratégique 2006-2011 pour la mise en œuvre de la version révisée du Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides http://www.fao.org/ag/agp/agpp/pesticid/Cod e/Download/Strategyguideline06.pdf	FAO	2006	29 pp.	Anglais

PNUD				
Guide technique du PNUD pour l'intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les politiques et programmes basés sur les OMD.	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2007	108 pp.	Anglais

Gestion des produits chimiques pour le développement durable: la mise en place d'une gestion efficace pour les polluants organiques persistants, les substances appauvrissant la couche d'ozone et les autres produits chimiques. http://www.undp.org/chemicals/	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2007	28 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques (SAICM) - Contribution du PNUD à la mise en oeuvre de la SAICM http://www.undp.org/chemicals/	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2005	9 pp.	Anglais
Gestion des produits chimiques: le pourquoi et comment de l'intégration des questions de genre dans la gestion des produits chimiques http://www.undp.org/chemicals/	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2007	20 pp.	Anglais, Espagnol
Présentation, 2006-02-05 – Rattacher la gestion des produits chimiques aux priorités nationales de développement et aux OMD dans les programmes de développement national http://www.undp.org/chemicals/	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2006	12 pp.	Anglais
Document d'information 2005-04-31- Gestion des produits chimiques http://www.undp.org/chemicals/	PNUD BDP Environnement et énergie	2005	2 pp.	Anglais
Guide du savoir-faire pour les stratégies nationales de développement basées sur les OMD <i>Ce guide consolide les efforts des Equipes pays des Nations Unies en présentant une approche « pas à pas » pour aider les équipes nationales à affiner et mettre en pratique leurs stratégies nationales de développement basées sur les OMD.</i>	UNDP BDP	2005	77 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Préparation des Stratégies nationales pour atteindre les Objectifs du millénaire pour le développement, Projet Objectifs du millénaire <i>Ce guide a pour objectif d'aider les pays en développement à préparer les meilleures stratégies pour remplir les OMD, à travers l'évaluation des besoins et l'utilisation de guides de savoir-faire.</i>	PNUD	2005	77 pp.	Anglais

L'environnement durable dans les 100 rapports nationaux sur les Objectifs du Millénaire pour le développement <i>Ce rapport examine l'Objectif du Millénaire n°7 dans 100 rapports de pays. L'objectif est de mettre en valeur les progrès et bonnes pratiques dans les rapports sur l'environnement durable.</i>	PNUD BDP Environnement et énergie	2005	27 pp.	Anglais
“Mainstreaming Development in Trade and Finance: A Key to Global Partnership.” Development Policy Journal. Martin Khor, Third World Network. <i>Une étude de l'Objectif N° 8 et de son impact sur les autres Objectifs du millénaire</i> http://www.undp.org/dpa/publications/DPJ3Final1.pdf	PNUD	Vol.3 (Avril 2003): 127-150	23 pp.	Anglais
Outils pour la localisation des Objectifs du millénaire pour le développement <i>Ce site propose des ressources intéressantes avec des exemples, des cas et des illustrations à l'appui.</i> http://www.capacity.undp.org/index.cfm?module=Library&page=Document&DocumentID=5669	UNDP Bratislava RC	2005	98 pp.	Anglais
Développement des capacités pour les OMD : Site Internet de Development Gateway <i>Ce portail de référence propose des informations sur le développement humain et des services de partage de connaissances à l'échelle mondiale, en particulier dans le domaine des interventions les plus utiles en matière d'OMD.</i> http://topics.developmentgateway.org/capacitydevelopment	Development Gateway Foundation			Anglais, Français, Espagnol
“Mainstreaming Development in Trade and Finance: A Key to Global Partnership.” Development Policy Journal. Martin Khor, Third World Network <i>Une étude de l'Objectif N° 8 et de son impact sur les autres Objectifs du millénaire</i>	PNUD	Vol. 3 (April 2003)	18 pp.	Anglais

Banque mondiale

Possibilités d'intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les programmes de développement: document d'information. Projet final	Banque mondiale	2006	43 pp.	Anglais
--	-----------------	------	--------	---------

Intégration des questions environnementales dans les stratégies d'assistance aux pays, Document de discussion No. 1. J. Bojö et R. Chandra Reddy	Banque mondiale	1996	50 pp.	Anglais
Stratégies de réduction de la pauvreté et objectif du millénaire pour le développement sur l'environnement durable : Possibilités d'alignement. J. Bojö et R. Chandra Reddy	Banque mondiale	2003	72 pp.	Anglais
Intégration des considérations environnementales dans la formulation des politiques: Leçons tirées de l'expérience politique EES	Banque mondiale	2005	86 pp.	Anglais

UNITAR

Mobilisation des ressources financières pour la gestion rationnelle des produits chimiques	UNITAR	2003	22 pp.	Anglais
Document d'information sur l'assistance bilatérale pour la gestion des produits chimiques	UNITAR/IOMC	2001	72 pp.	Anglais

4.2 Mise en place d'un cadre institutionnel et programmatique national solide

Plusieurs pays ont pris des mesures pour intégrer leurs activités et projets de renforcement des capacités de gestion des produits chimiques dans un cadre programmatique national. Une approche programmatique a pour caractéristique essentielle de constituer un engagement national à long terme vis-à-vis de la gestion des produits chimiques, au cours de laquelle les secteurs publics pertinents instaurent un mécanisme national de coordination de la sécurité chimique et y participent, tout en restant libres de s'acquitter de tâches et de projets particuliers de leur ressort et de leur compétence. *L'élaboration d'un Programme national de gestion rationnelle des produits chimiques* permet aux pays de procéder à une évaluation stratégique des progrès accomplis et des difficultés rencontrées au niveau national dans la réalisation des objectifs fixés pour 2020 lors du Sommet mondial pour le développement durable et des cibles définies par la SAICM.

Instauration d'un mécanisme de coordination interministériel

PNUD

Guide technique du PNUD pour l'intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les politiques et programmes basés sur les OMD.	PNUD BDP Protocole de Montréal/Unité produits chimiques	2007	108 pp.	Anglais
CP #07: Processus de participation de multiples parties prenantes http://www.capacity.undp.org/indexAction.cfm?module=Library&action=GetFile&DocumentAttachmentID=1945	PNUD BDP/CDG	2006	29 pp.	Anglais

UNITAR				
Développer et soutenir un Programme national intégré de gestion des produits chimiques et des déchets	UNITAR/ IOMC	2004	66 pp.	Anglais, Français
Coordination interministérielle pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Note d'orientation, Document de travail	UNITAR/ IOMC	2001	6 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Coordination interministérielle pour la gestion rationnelle des produits chimiques – Rapport final de l'atelier thématique	UNITAR	2002	39 pp.	Anglais

OMS/UNITAR				
Eléments clés d'un Programme national pour la gestion des produits chimiques et la sécurité www.unitar.org/cwm/publications/cw/inp/key_elements.pdf	PISC/OMS/ UNITAR	1998	115 pp.	Anglais

Etablissement de priorités nationales

UNITAR				
Développer une évaluation des capacités pour la gestion rationnelle des produits chimiques et la mise en œuvre nationale de la SAICM	UNITAR/ IOMC	2007	44 pp.	Anglais Français Espagnol Russe
Organisation d'un Atelier d'établissement des priorités nationales	UNITAR/ IOMC	2005	33 pp.	Anglais, Français, Espagnol

Mécanismes d'échange d'informations

OCDE				
Perspectives environnementales de l'OCDE pour l'industrie des produits chimiques http://www.oecd.org/dataoecd/7/45/2375538.pdf	OCDE	2001	164 pp.	Anglais

PNUE				
Formation sur le réseau d'échange d'informations sur les produits chimiques via Internet: manuel des participants.	PNUE	2002	76 pp.	Anglais

UNITAR				
Préparation d'un profil national pour évaluer les capacités nationales de gestion des produits chimiques. Document d'orientation.	UNITAR/ IOMC	1996	102 pp.	Anglais, Arabe, Espagnol, Français, Russe

Renforcement des systèmes nationaux d'information et d'échange d'informations pour la gestion rationnelle des produits chimiques: Observations et conclusions d'une réunion internationale d'experts. Session thématique (No.1)	UNITAR/ IOMC	1998	42 pp.	Anglais
Profils nationaux sur la gestion des produits chimiques : Une compilation des profils nationaux au niveau mondial, 2e Edition	UNITAR/ IOMC	2003	CD ROM	Anglais, Français, Espagnol
Échange de renseignements pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Note d'orientation. Document de travail.	UNITAR/ IOMC	2001	6 pp.	Anglais, Français, Espagnol

4.3 Conception, mise en oeuvre, suivi et évaluation de projets

Les progrès dans le renforcement des capacités de gestion rationnelle des produits chimiques et la réalisation de l'objectif fixé pour 2020 par le Sommet mondial pour le développement durable passent par la mise en œuvre de projets spécifiques.

Pour l'IOMC, les projets de renforcement des capacités, pour avoir des effets durables, doivent revêtir un certain nombre de caractéristiques telles que:

- La consultation/participation de plusieurs secteurs et acteurs concernés dans la conception et la mise en œuvre du projet ;
- La planification, le suivi et l'évaluation rationnels du projet ;
- L'évaluation de la pérennité des capacités et de l'infrastructure ;
- La prise en compte de l'expérience acquise et des enseignements tirés des précédents projets et activités ;
- L'établissement de liens solides entre les objectifs du projet et des activités et les priorités programmatiques générales.

Conception des projets

PNUD				
Guide technique du PNUD pour l'intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les politiques et programmes basés sur les OMD.	PNUD BDP Protocole de Montréal/ Substances chimiques	2007	108 pp.	Anglais
Appui au renforcement des capacités : l'approche du PNUD http://www.capacity.undp.org/indexAction.cfm?module=Library&action=GetFile&DocumentAttachmentID=2141	PNUD BDP/ GDC	2007	21 pp.	Anglais
CP#02 Diagnostics des capacités http://www.capacity.undp.org/indexAction.cfm?module=Library&action=GetFile&DocumentAttachmentID=1941	PNUD BDP/ GDC	2006- 07	30 pp.	Anglais

UNITAR				
Guide d'orientation sur l'élaboration de plans d'action pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Document d'orientation	UNITAR/IOMC	2003	64 pp.	Anglais, Français, Russe
Elaboration de Tableaux Gantt et PERT, Projet de manuel de formation	UNITAR/IOMC	2004	19 pp.	Anglais
Renforcement des aptitudes et des capacités nationales pour la gestion rationnelle des produits chimiques: Observations et conclusions d'une réunion internationale d'experts - Montezillon, Suisse, Août 1996	UNITAR/IOMC	1996	57 pp.	Anglais
Synergies pour le renforcement des capacités dans le cadre d'accords internationaux sur la gestion des produits chimiques et des déchets	UNITAR	2004	18 pp.	Anglais

Suivi et Evaluation

FAO				
Lignes directrices sur le suivi et observation du Code de Conduite http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Code/Guidelines/Monitoring.htm	FAO	2006	32 pp.	Anglais

PNUE				
Outil standardisé pour l'identification et la quantification des rejets de dioxines et des furannes : air, eau, terre, produits, résidus. 2 ^{ème} édition.	PNUE	2005	14 pp.	Arabe, Anglais, Espagnol, Russe
Outil spécialisé (Toolkit) pour l'identification et la quantification des rejets de dioxines et des furannes : air, eau, terre, produits, résidus. 1 ^{ère} édition.	PNUE	2003	238 pp.	Arabe, Anglais, Français, Russe
Outil standardisé pour l'identification et la quantification des rejets de dioxines et des furannes : air, eau, terre, produits, résidus: projet	PNUE	2001	194 pp.	Anglais

4.4 Législation et mise en oeuvre

La législation et le cadre réglementaire sont des éléments importants de la gestion nationale des produits chimiques. Une législation globale peut établir un cadre juridique générique pour le contrôle des produits chimiques et rendre juridiquement contraignants les principes de base de la gestion rationnelle des produits chimiques. Le cadre législatif devrait être intégré dans tous les secteurs et couvrir le cycle de vie complet des produits chimiques, y compris l'importation, la production, la transformation, le stockage, le transport, l'utilisation, l'élimination et le recyclage. L'existence d'un cadre juridique complet et bien coordonné peut aider à éviter l'éparpillement, la répétition ou la contradiction entre réglementations.

Législation, réglementations et politiques—Général

FAO				
Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/code/PM_Code.htm	FAO	2005	36 pp.	Arabe, Anglais, Chinois, Français, Espagnol

OCDE				
Compte-rendu de l'atelier de l'OCDE sur les initiatives non-réglées pour la gestion des risques chimiques http://www.oecd.org/olis/1997doc.nsf/LinkTo/ocde-gd(97)97	OCDE	1997	200 pp.	Anglais

PNUE				
Protéger la santé humaine et l'environnement: guide basé sur la Convention de Rotterdam sur le commerce des produits chimiques et des pesticides dangereux	PNUE	2004	20 pp.	Anglais
Guide à l'intention des Autorités Nationales Désignées sur le fonctionnement de la Convention de Rotterdam	PNUE/FAO	2004	122 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Guide sur l'élaboration de lois nationales pour la mise en œuvre de la Convention de Rotterdam	PNUE/FAO	2005	64 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Document d'orientation des décisions sur les produits chimiques soumis à la procédure PIC.	PNUE/FAO	2002-2006		Anglais

ONU				
POP en Afrique: atelier de partage des compétences (Juillet 2002, Tanzanie). Ratification et mise en œuvre de la Convention de Stockholm	IPEN/ONU DI	2003	5 pp.	Anglais

UNITAR				
Élaboration et renforcement des lois et politiques nationales pour assurer la gestion rationnelle des produits chimiques. Rapport final	UNITAR	1999	62 pp.	Anglais, Français

OMS				
Santé publique et accidents chimiques: Guide pour les décideurs nationaux et régionaux dans le secteur public de la santé et de l'environnement http://www.who.int/ipcs/publications/en/Public_Health_Management.pdf	OMS	1999	118 pp.	Anglais
Guide de l'OMS concernant la qualité de l'air en Europe; deuxième édition, Série européenne: No 91 http://www.euro.who.int/air/activities/20050223_4	OMS Bureau régional Europe	2000	288 pp.	Anglais
Guide de l'OMS concernant la qualité de l'air au niveau mondial mis à jour http://www.euro.who.int/Document/E87950.pdf	OMS Bureau régional Europe	2005	30 pp.	Anglais
Santé des enfants et environnement: élaboration de plans d'action. Lucianne Licari, Leda Nemer et Giorgio Tamburlini http://www.euro.who.int/document/E86888.pdf	OMS Bureau régional Europe	2005	94 pp.	Anglais
Plan d'action sur l'environnement et la santé des enfants en Europe: quatrième Conférence ministérielle sur l'environnement et la santé, Budapest, Hongrie, 23-25 Juin 2004 http://www.euro.who.int/document/e83335.pdf	OMS Bureau régional Europe	2004	13 pp.	Anglais

Banque mondiale				
La poursuite globale de la gestion rationnelle des produits chimiques	Banque mondiale	2004	83 pp.	Anglais
Produits toxiques et pauvreté: L'impact des substances toxiques sur les pauvres dans les pays en développement	Banque mondiale	2002	57 pp.	Anglais

Législation et politiques sur les pesticides

FAO				
Lignes directrices en matière de législation pour le contrôle des pesticides (mise à jour prévue) http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Code/Guidelines/Legislation2.htm	FAO	1989	16 pp.	Anglais
Lignes directrices en matière de législation sur les pesticides: Guide de révision des législations nationales (en préparation)	FAO			
Lignes directrices pour les politiques de gestion des nuisibles et pesticides : Lignes directrices pour l'élaboration de politiques de gestion des nuisibles et pesticides (en préparation)	FAO			

OCDE				
Agriculture, pesticides et environnement: Quelle politique ?, Annexes http://www.oecd.org/bookshop	OCDE	1997	264 pp.	Anglais, Français (Epuisé)
Vers une production agricole durable: technologies plus propres http://www.oecd.org/bookshop	OCDE	1994	99 pp.	Anglais (Epuisé)

UNITAR/PNUE				
Préparation et mise à jour d'un profil national dans le cadre d'un plan national de mise en œuvre de la Convention de Stockholm. Document accompagnant le document d'orientation. Document de travail.	UNITAR/ PNUE	2003	29 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Arbres de Décision pour aider à mettre en œuvre la Convention de Stockholm: Manuel et version imprimable.	UNITAR/ PNUE	2005	10 pp.	Anglais, Français

OMS				
Classification des pesticides en fonction des risques recommandée par l'OMS et directives de classification http://www.who.int/ipcs/publications/pesticides_hazard/en/	OMS	2004	56 pp.	Anglais
Principes directeurs pour la gestion des pesticides utilisés en santé publique <i>Anglais:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPEPES_2003.7.pdf <i>Français:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPEPES_2003.7_fre.pdf <i>Espagnol:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPEPES_2003.7_spa.pdf	OMS/ Schéma OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2003	59 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Cadre stratégique global pour l'intégration du vecteur de gestion http://www.searo.who.int/LinkFiles/Publications_and_Documents_OMS_CDS.pdf	OMS	2004	15 pp.	Anglais
10 points que vous devez connaître sur l'utilisation du DDT dans le cadre de la Convention de Stockholm http://www.who.int/malaria/docs/10thingsonDDT.pdf	OMS	2004	2 pp.	Anglais, Français

Politiques pour la prévention de la pollution et pour une production plus propre

FEM/PNUD/ONUUDI				
Identification, évaluation et établissement de priorités pour les points chauds en matière de pollution	ONUUDI	2002	142 pp.	Anglais
OCDE				
Besoin en programmes de recherche et développement pour aller vers une chimie durable http://www.oecd.org/dataoecd/9/55/2079870.pdf	OCDE	2002	27 pp.	Anglais
Responsabilité élargie des producteurs – Un manuel pour les gouvernements http://www.oecdbookshop.org/oecd/display.asp?sf1=identifiers&st1=972001041P1	OCDE	2001	161 pp.	Anglais
PNUE/ONUUDI				
Comment établir et faire fonctionner un Centre de production plus propre <i>Guide et manuel de formation</i>			En ligne et CD-ROM	
ONUUDI				
Manuel sur l'élaboration de politiques de production plus propre– Approches et instruments. Lignes directrices sur les programmes et centres nationaux de production plus propre; Un pas vers l'avant fait la différence <i>Kit de formation</i> http://www.unido.org/en/doc/5136	UNIDO	2002	141 pp.; CD-ROM et en ligne	Anglais
Outils sur la production plus propre - Un pas vers l'avant fait la différence http://www.unido.org/doc/64671	UNIDO	2007	CD-ROM et en ligne	Anglais, Espagnol
Banque mondiale				
Prévention et réduction de la pollution Manuel 1998: Vers une production plus propre	Banque mondiale	1998	471 pp.	Anglais

Lignes directrices sur l'environnement, la santé et la sécurité: Lignes directrices générales et pour le secteur de l'industrie. (documents individuels) www.ifc.org/ifcext/enviro.nsf/Content/EnvironmentalGuidelines	Banque mondiale (IFC)	2007		Anglais
--	-----------------------	------	--	---------

4.5 Engagement du secteur privé et des organisations de la société civile à but non lucratif dans la gestion des produits chimiques

La société civile et le secteur privé ont un rôle important à jouer dans le renforcement des capacités de gestion des produits chimiques. Le secteur privé - en particulier l'industrie - peut largement contribuer au renforcement des capacités, d'autant plus qu'il est de plus en plus sollicité par les pouvoirs publics pour œuvrer en partenariat en faveur du développement durable. Lorsque l'industrie participe au renforcement des capacités, des systèmes fondés sur le principe du recouvrement des coûts devraient être mis en place afin de garantir une certaine pérennité. La société civile sera associée à certaines activités de renforcement des capacités de gestion des produits chimiques. Les organisations multilatérales telles que le FEM et le Fonds multilatéral pour la mise en œuvre du Protocole de Montréal reconnaissent que la société civile et le secteur privé pourraient aider les gouvernements à honorer les engagements pris dans le domaine des produits chimiques.

Initiatives volontaires du secteur privé

PNUE/PPPUE/IBLF				
<i>Ressources et outils pour des partenariats public/privé</i> http://www.capacity.undp.org/index.cfm?module=ActiveWeb&page=WebPage&s=public_private_partn	PNUD/PPPUE	2004	Site Internet	Anglais
Entreprise et OMD: Un cadre d'action <i>Ce fascicule du PNUD et de l'International Business Leaders Forum (IBLF) du Prince de Galles suggère un cadre pour trois types d'activités: activités d'entreprise; investissement social et philanthropique; implication dans le dialogue politique et action de plaidoyer.</i> http://www.iblf.org/resources/general.jsp?id=56	PNUD/IBLF	2003	32 pp.	Anglais

ONUDI				
L'approche Chemical Leasing (ChL), un instrument novateur pour promouvoir la gestion durable des produits chimiques	ONUDI	2006	Vidéo	Anglais
Le Chemical Leasing se globalise Vendre des services au lieu de barils : Un modèle d'entreprise gagnant-gagnant pour l'environnement et l'industrie	ONUDI / Ministère fédéral de l'agriculture, la sylviculture, l'environnem ent et la gestion de l'eau	2008	245 pp.	Anglais
Chaînes d'approvisionnement durable – Etude de cas du Pacte Mondial	ONUDI	2005	30 pp.	Anglais
Evaluation des petites et moyennes entreprises du Pacte Mondial	ONUDI	2004	55 pp.	Anglais
La responsabilité sociale des entreprises : Implications pour les petites et moyennes entreprises dans les pays en développement, Box 12: Secteur Central: Produits chimiques	ONUDI	2002	1 p.	Anglais

UNITAR				
Répondre aux inquiétudes de l'industrie concernant les registres des rejets et des transferts de polluants (RRTP)	UNITAR	1998	33 pp.	Anglais

Capacités de la société civile

PNUD				
Guide Technique du PNUD pour l'intégration de la gestion rationnelle des produits chimiques dans les politiques et programmes basés sur les OMD	PNUD BDP Protocole e Montréal/Su bstances chimiques	2007	108 pp.	Anglais
Guide de ressources du PNUD: "Construire des partenariats avec les organisations de la société civile". http://www.undp.org/partners/cso/publications.shtml	PNUD	Year	30 pp.	Anglais
Le PNUD et les organisations de la société civile: une politique d'engagement http://www.undp.org/partners/cso/publications.shtml	PNUD	Year	12 pp.	Anglais

UNITAR				
Préparation d'un Profil national pour évaluer les capacités nationales pour la mise en oeuvre de la Convention d'Aarhus	UNITAR	2004	100 pp.	Anglais, Russe

5. DOCUMENTS DE REFERENCE SUR LA GESTION DES PRODUITS CHIMIQUES

Cette section renvoie à un grand nombre de documents élaborés par les organisations participant à l'IOMC en soutien à des activités spécifiques de renforcement des capacités dans la gestion des produits chimiques. Aux vues de la complexité en matière de gestion des produits chimiques et de la diversité des programmes et documents disponibles, les sources d'information ont été regroupées en cinq sections principales divisées en sous-sections si nécessaires. Les cinq sections principales sont les suivantes:

- Gestion et diffusion de l'information;
- Réduction et gestion des risques;
- Education et sensibilisation;
- Prévention des accidents et suivi; et
- Capacité analytique et des laboratoires.

Dans le développement de la structure, une attention particulière a été portée aux objectifs de la SAICM et au travail déjà effectué dans le domaine de la gestion des produits chimiques, en particulier le Chapitre 19 de l'Agenda 21. Le tableau donne un aperçu des catégories principales et indique les objectifs de la SAICM auxquels elles se rapportent.

Table 1: Aperçu des catégories principales

Sous-sections	Objectifs de la SAICM				
	Réduction des risques	Connaissance et information	Gouvernance	Renforcement des capacités et coopération technique	Trafic illicite international
Gestion et diffusion de l'information	x	x	x	x	x
Réduction/gestion des risques	x			x	x
Prévention des accidents et suivi	x	x		x	
Education et sensibilisation	x	x		x	
Capacité analytique et des laboratoires		x		x	x

5.1 Gestion et diffusion de l'information

L'information est essentielle pour mener à bien un programme de gestion des produits chimiques. Idéalement, l'information doit être complète, validée et mise à jour. Aux fins de la gestion des produits chimiques, l'information est nécessaire pour: identifier les produits

chimiques à risque; évaluer les problèmes et déterminer les populations et environnements à risque; mettre en oeuvre des programmes ciblés et efficaces de gestion des risques; surveiller et évaluer les risques pour la santé et l'environnement; sensibiliser; et préparer et réagir en cas d'accidents et d'alertes chimiques.

Il convient de considérer les besoins des utilisateurs finaux dans la collecte, la gestion et la diffusion de l'information. Il peut s'agir d'autorités nationales qui souhaitent évaluer les produits chimiques et prendre les mesures réglementaires adéquates, d'autorités locales évaluant les risques dans leurs communautés, de travailleurs utilisant des produits chimiques, ou d'actions du public visant à réduire l'exposition aux produits chimiques. Le niveau de détail et la technicité de l'information, ainsi que la nature et le format de la documentation, doit être adapté aux des besoins de ces différents groupes.

Identification, classification et étiquetage des produits dangereux (SGH)

FAO				
Lignes directrices sur les bonnes pratiques d'étiquetage des pesticides (version révisée disponible depuis octobre 2007) http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Code/Guidelines/Registration9.htm	FAO	1995	59 pp.	Anglais
La mise en oeuvre du système global harmonisé de classification et étiquetage de produits chimiques – Document de position de la FAO http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Code/Guidelines/Registration9.htm	FAO	2007	5 pp.	Anglais

OIT/OMS				
Fiches internationales de sécurité chimique http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/icsc/index.htm	OIT CIS	2006		Allemand Anglais, Coréen, Chinois, Espagnol, Estonien, Finnois, Français, Hindi, Hongrois, Italien, Japonais, Néerlandais, Ourdou Russe, Swahili, Thaï, Vietnamien

OCDE				
Lignes directrices de l'OCDE pour les essais de produits chimiques, 1993 – 2004, 15 ^e Addenda http://www.oecd.org/document/40/0,2340,en_2649_34377_37051368_1_1_1_1,00.html	OCDE	2004	250 pp.	Anglais, Français
Document d'orientation pour le développement de lignes directrices de l'OCDE pour les essais de produits chimiques – Document d'orientation révisé, Série de publications sur les essais et évaluations No. 1 http://appli1.oecd.org/olis/2006doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2006)20	OCDE	2006	31 pp.	Anglais (Français en cours)
Approches actuelles dans l'analyse statistique des données écotoxiques: Un guide d'application. Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 54 <i>Document:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/25/13/2956192.pdf <i>Annexes:</i> http://appli1.oecd.org/olis/2006doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2006)18-ann	OCDE EHS	2006	147 pp.	Anglais
Lignes directrices sur la validation et l'acceptation internationale de méthodes d'essai nouvelles ou actualisées pour l'évaluation des risques. Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 34 http://appli1.oecd.org/olis/2005doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2005)14	OCDE EHS	2005	96 pp.	Anglais
Coopération dans l'investigation sur les produits chimiques existants – Portail mondial d'information sur les produits chimiques et autres bases de données http://www.oecd.org/env/existingchemicals	OCDE	2006	10 pp.	Anglais

Rapport du Groupe d'experts (Quantitatif) sur la relation Structure-activité [(Q)SARs] sur les principes de validation des (Q)SARs. Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 49 http://appli1.oecd.org/olis/2004doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2004)24	OCDE EHS	2004	206 pp.	Anglais
Manuel d'investigation de substances HPV http://www.oecd.org/env/existingchemicals	OCDE	2004	300 pp.	Anglais
Outils électroniques pour la soumission, l'évaluation et l'échange de données dans le cadre du Programme de l'OCDE sur les substances chimiques à haut volume de production (HPV) : Base de données internationale uniformisée sur les substances chimiques (IUCLID) http://www.oecd.org/env/existingchemicals	OCDE	2003	3 pp.	Anglais
Description de termes génériques clé utilisés dans la gestion et l'évaluation des risques chimiques, OCDE/Publication PISC, OCDE Série de publications sur les essais et évaluations No. 44 http://www.olis.oecd.org/olis/2003doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2003)15	OCDE/PISC	2003	92 pp.	Anglais
Coopération dans l'investigation des produits chimiques existants–Evaluations publiées http://www.oecd.org/env/existingchemicals	OCDE	2002	> 1000 pp.	Anglais
Lignes directrices sur la reconnaissance, l'évaluation et l'utilisation de signes cliniques comme points finaux humains pour les expérimentations sur les animaux utilisées dans les évaluations de sécurité. Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 19 http://www.olis.oecd.org/olis/2000doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2000)7	OCDE EHS	2000	39 pp.	Anglais
Lignes directrices sur les essais de toxicité aquatique de substances et mélanges complexes, Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 23 http://www.olis.oecd.org/olis/2000doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2000)6	OCDE EHS	2000	53 pp.	Anglais

Compte-rendu détaillé des méthodes d'essai aquatiques pour les pesticides et produits chimiques industriels <i>Document principal:</i> http://www.oalis.oecd.org/olis/1998doc.nsf/LinkTo/env-mc-chem(98)19-part1 <i>Annexes:</i> http://www.oalis.oecd.org/olis/1998doc.nsf/LinkTo/env-mc-chem(98)19-part2	OCDE	1998	259 pp.	Anglais
Lignes directrices finales pour distinguer les déchets de ceux qui n'en sont pas http://www.oalis.oecd.org/olis/1998doc.nsf/linkto/env-epoc-wmp(98)1-rev1	OCDE	1998	18 pp.	Anglais

UNITAR/OIT/IOMC				
Elaboration d'une stratégie nationale de mise en oeuvre SGH, Edition pilote	UNITAR/OIT/IOMC	2005	64 pp.	Anglais
Ateliers thématiques mondiaux sur le renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le SGH, Johannesburg, Afrique du Sud, Novembre 2005	UNITAR	2005	6 pp.	Anglais
Atelier sous-régional pour les pays de l'ASEAN sur les risques liés aux substances chimiques et la mise en oeuvre du SGH, Manille, Philippines, 17-20 Octobre 2005	UNITAR	2005	58 pp.	Anglais
Atelier sous-régional sur la communication des risques chimiques et la mise en oeuvre du SGH pour les pays d'Amérique Latine, Sao Paulo, Brésil, 29 Nov - 2 Déc 2004	UNITAR/OIT	2004.	40 pp.	Anglais, Espagnol
Atelier sous-régional sur la communication des risques chimiques et la mise en oeuvre du SGH pour les pays du SADC, Livingstone, Zambie, 1-4 Septembre 2003	UNITAR/OIT	2003	34 pp.	Anglais
Partenariat Global SMDD pour le renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le Système harmonisé de classification et étiquetage des produits chimiques (SGH), Rapport Annuel 2006	UNITAR	2006	55 pp.	Anglais
Partenariat Global SMDD de renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le Système harmonisé de classification et étiquetage des produits chimiques (SGH), Rapport Annuel 2005	UNITAR	2005	52 pp.	Anglais

Partenariat Global SMDD de renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le Système harmonisé de classification et étiquetage des produits chimiques (SGH), Rapport Annuel 2004	UNITAR/ OIT/OECD	2004	38 pp.	Anglais
Partenariat Global SMDD de renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le Système harmonisé de classification et étiquetage des produits chimiques (SGH), Rapport Annuel 2003	UNITAR/ OIT/OCDE	2003	38 pp.	Anglais
Partenariat Global SMDD de renforcement des capacités pour mettre en oeuvre le Système harmonisé de classification et étiquetage des produits chimiques (SGH), Rapport Annuel 2002	UNITAR/ OIT/OCDE	2002	36 pp.	Anglais
Bibliothèque d'information sur les risques chimiques et la mise en oeuvre du SGH, 2 ^e Edition, 2007	UNITAR	2007	CD- ROM	Anglais

Evaluation de l'exposition

FAO				
Soumission et évaluation des données sur les résidus de pesticides en vue d'une estimation des niveaux maximum de résidus dans les produits destinés à l'alimentation humaine et animale http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPP/Pesticid/JMPR/Download/faom2002.doc	FAO	2002	194 pp.	Anglais
OCDE				
Comparaison des méthodes d'estimation des rejets utilisées dans les Registres de rejets et transferts de polluants (RRTP) et Documents d'examen des scénarios de rejet (ESD): Etude de cas dans les secteurs de la production de papier et du textile, Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 52 http://appli1.oecd.org/olis/2006doc.nsf/linkto/ENV-JM-MONO(2006)6	OECD EHS	2006	96 pp.	Anglais
Documents d'examen des scénarios de rejet des produits anti-contamination. Série de publications sur les essais et évaluations No. 13 <i>Document principal:</i> http://appli1.oecd.org/olis/2005doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2005)8 <i>Annexes:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/33/37/34707347.pdf	OCDE EHS	2005	166 pp.	Anglais
Lignes directrices sur l'utilisation de modèles multimédia pour évaluer la persistance environnementale et la portée longue distance. Série de publications sur les essais et évaluations No. 4. http://appli1.oecd.org/olis/2004doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2004)5	OCDE EHS	2004	83 pp.	Anglais

<p>Documents d'examen des scénarios de rejet d'agents de conservation de bois . Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 2</p> <p><i>Partie 1:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/60/11/2502747.pdf</p> <p><i>Partie 2:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/60/10/2502757.pdf</p> <p><i>Partie 3:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/60/9/2502767.pdf</p> <p><i>Partie 4:</i> http://www.oecd.org/dataoecd/60/8/2502780.pdf</p>	OCDE EHS	2003	225 pp.	Anglais
<p>Compte rendu de l'atelier OCDE/PNUD sur l'utilisation de modèles multimédia pour évaluer la persistance environnementale et la portée longue distance dans le contexte de l'évaluation des PBTs/POP, Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 36</p> <p>.http://www.olis.oecd.org/olis/2002doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2002)15</p>	OCDE EHS	2002	191 pp.	Anglais
<p>Compte rendu de l'atelier OCDE sur l'amélioration de l'utilisation des données pour l'évaluation des expositions aux produits chimiques industriels, Publication, Série de publications sur les essais et évaluations No. 18</p> <p>.http://www.olis.oecd.org/olis/2000doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2000)2</p>	OCDE EHS	2000	125 pp.	Anglais
<p>Stratégies pour l'évaluation des expositions environnementales aux produits chimiques industriels dans les pays membres de l'OCDE</p> <p>http://www.olis.oecd.org/olis/1999doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(99)10</p>	OCDE	1999	31 pp.	Anglais
<p>Rôle des évaluations des expositions humaines dans la gestion de la qualité de l'air Bureau régional de l'OMS pour l'Europe.</p> <p>http://www.euro.who.int/document/e79501.pdf</p>	OCDE	2003	20 pp.	Anglais

Toxicologie

OMS				
Lignes directrices sur les résidus chimiques dans les additifs alimentaires www.who.int/foodsafety/publications/chem/pesticides/en/	OMS/Codex	1997	33 pp.	Anglais, Français
Pollution de l'air et contrôle de l'énergie consommée par les ménages ; Source : ateliers de l'OMS, Genève, 2006 http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1001/Section1110_12744.htm	OMS	2006		Anglais
Module de formation PISC No 1: Sécurité chimique: principes fondamentaux de toxicologie appliquée – La nature des risques chimiques, Deuxième édition (Révisée) http://whqlibdoc.who.int/hq/1997/WHO_PCS_97.14_pp1-81.pdf	OMS/PISC	1997	258 pp.	Anglais
Module de formation PISC No 3: Evaluation des risques chimiques, évaluation des risques humains, environnementaux et écologiques http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_PCS_99.2_pp1-106.pdf	OMS/PISC	1999	106 pp.	Anglais
Module de formation PISC No 4: Principes scientifiques généraux de sécurité chimique	OMS/PISC /PNUE/OIT	2000	114 pp.	Anglais
Toxicologie analytique élémentaire http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_PCS_00.8_pp1-104.pdf http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_PCS_00.8_pp105-205.pdf	OMS/PISC	1995	274 pp.	Anglais, Français, Thaï
Principes pour l'évaluation de la sécurité des additifs alimentaires et des contaminants alimentaires, Critères de santé environnementale 70 http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc70.htm	OMS/PISC	1987	174 pp.	Anglais
Principes pour l'évaluation toxicologique des résidus de pesticides dans les aliments, Critères de santé environnementale 104 http://www.inchem.org/documents/ehc/ehc/ehc104.htm	OMS/PISC	1990	117 pp.	Anglais

Epidémiologie et suivi

OMS				
Evaluation des conséquences sur la santé des graves accidents chimiques: Approches épidémiologiques http://www.euro.who.int/document/e57926.pdf	WHO (EURO)	1997	90 pp.	Anglais
Guide de l'enseignant sur les notions élémentaires en épidémiologie http://www.who.int/ncd_surveillance/resources/publications/en/index.html	OMS	1994	216 pp.	Anglais, Français
Notions élémentaires en épidémiologie http://www.who.int/ncd_surveillance/resources/publications/en/index.html	OMS	2000 (mis à jour)	183 pp.	Anglais, Chinois, Espagnol Français, Russie
Evaluation et utilisation de preuves épidémiologiques pour l'évaluation des risques environnementaux sur la santé: lignes directrices http://www.euro.who.int/document/e68940.pdf	OMS (Bureau régional Europe)	2000	39 pp.	Anglais
Indicateurs de santé environnementale pour l'Europe: rapport pilote basé sur des indicateurs http://www.euro.who.int/document/eehc/ebakdoc04.pdf	OMS (Bureau régional Europe)	2004	52 pp.	Anglais
Elaboration d'indicateurs sur la santé et l'environnement pour les pays de l'Union Européenne: conclusions d'une étude pilote: rapport d'une réunion d'un groupe de travail de l'OMS, Bonn, Allemagne 7-9 Juillet 2004 http://ec.europa.eu/health/ph_projects/2002/monitoring/fp_monitoring_2002_frep_01_en.pdf	OMS (Bureau régional Europe))	2004	117 pp.	Anglais
Santé des enfants et environnement: Un examen des informations. Rapport conjoint de l'Agence Européenne pour l'environnement et le Bureau régional Europe de l'OMS. Ed. Giorgio Tamburlini, Ondine S. von Ehrenstein, et Roberto Bertollini. Rapport sur les questions d'environnement No 29 http://www.euro.who.int/document/e75518.pdf	OMS (Bureau régional Europe)	2002	227 pp.	Anglais

Mise en oeuvre de systèmes d'information sur l'environnement et la santé en Europe- Rapport technique final ENHIS http://www.euro.who.int/Document/EHI/ENHIS_Feb05.pdf	OMS/CEES/ Bonn	2005	477 pp.	Anglais
--	-------------------	------	------------	---------

RRTPs

OCDE				
Cadre pour sélectionner et appliquer des techniques d'estimation des rejets RRTP. Publication, Série sur les RRTP No. 9 http://www.oecd.org/dataoecd/35/27/35639966.doc	OCDE/EHS	2005	108 pp.	Anglais
Utilisation de données et outils sur les RRTP pour leur présentation. Publication, Série sur les RRTP No. 7 http://www.oilis.oecd.org/oilis/2005doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2005)3	OCDE/ EHS	2005	87 pp.	Anglais
Présentation et diffusion de données RRTP: Pratiques et expériences, Publication, Série sur les RRTP No. 3 http://www.oilis.oecd.org/oilis/2000doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2000)17	OCDE/ EHS	2000	115 pp.	Anglais

UNITAR				
Mise en oeuvre et élaboration d'un projet RRTP: lignes directrices	UNITAR/ IOMC	1997	62 pp.	Anglais, Espagnol
Supplément 1: Préparer une évaluation des infrastructures nationales RRTP	UNITAR/ IOMC	1997	17 pp.	Anglais, Espagnol
Supplément 2: Elaborer les caractéristiques principales d'un système national RRTP	UNITAR/ IOMC	1997	17 pp.	Anglais, Espagnol
Supplément 3: Mise en oeuvre d'un système de rapport sur les essais RRTP	UNITAR/ IOMC	1997	14 pp.	Anglais, Espagnol
Supplément 4: Structurer un projet national RRTP	UNITAR/ IOMC	1997	9 pp.	Anglais, Espagnol
Répondre aux inquiétudes de l'industrie sur les registres des RRTP	UNITAR/ IOMC	1998	28 pp.	Anglais
Lignes directrices pour les installations pour estimer des données sur les RRTP et réaliser des rapports	UNITAR/ IOMC	1998	56 pp.	Anglais

Lignes directrices pour estimer les émissions de sources diffuses	UNITAR/ IOMC/ Ministère du logement, de l'urbanisme et de l'environnement des Pays-Bas	1998	82 pp.	Anglais
---	--	------	--------	---------

Evaluation des risques

FAO/OMS				
Résidus de pesticides dans les produits alimentaires - Rapports http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/JMPR/JMPRreports.htm	FAO/OMS	1963- en cours		Anglais
Résidus de pesticides dans les produits alimentaires – Evaluations http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/JMPR/JMPRreports.htm	FAO/OMS	1963- en cours		Anglais
Evaluation de la contamination des sols. Manuel de référence http://www.fao.org/DOCREP/005/X2570F/X2570F00.HTM	FAO	2000	210 pp.	Anglais, Arabe, Français, Espagnol

OCDE				
Base de données de l'OCDE sur les modèles d'évaluation des risques liés aux produits chimiques http://webdomino1.oecd.org/comnet/env/models.nsf	OCDE	2000- en cours	150 pp.	Anglais

OMS				
Evaluation des risques liés aux produits chimiques – Evaluation des risques pour la santé humaine, des risques pour l'environnement et des risques écologiques http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_PCS_99.2_pp1-106.pdf	OMS	1999	222 pp.	Anglais

Série de publications sur les critères de santé environnementale http://www.who.int/ipcs/publications/ehc/en/	OMS/PISC	1976-2005		Anglais (Des résumés sont disponibles en Espagnol, Français et Anglais)
Série de publications sur les critères concis en matière de santé environnementale (CICAD) internationale http://www.who.int/ipcs/publications/cicad/en/	OMS/PISC	1998-en cours		Anglais
Série de publications sur l'harmonisation des projets PISC http://www.who.int/ipcs/methods/harmonization/en/	OMS/PISC	2001-on-going		Anglais
Un modèle générique d'évaluation des risques dans le traitement des moustiquaires et leur utilisation ultérieure http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_PCS_04.1.pdf	OMS/Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2004	78 pp.	Anglais
Lignes directrices OMS relatives à la qualité de l'air : particules, ozone, dioxyde d'azote et dioxyde de soufre. Mise à jour mondiale 2005 Synthèse de l'évaluation des risques http://www.who.int/phe/air/aqg2006execsum.pdf Français http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_SDE_PHE_OEH_06.02_fre.pdf	OMS	2006	22 pp.	Anglais Français
Effets de la pollution de l'air sur la santé et le développement des enfants – examen des informations http://www.euro.who.int/document/E86575.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2005	191 pp.	Anglais
Aspects sanitaires de la pollution atmosphérique – Résultats du projet de l'OMS "Evaluation systématique des données sanitaires de la pollution atmosphérique en Europe" http://www.euro.who.int/document/E83080.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2002	30 pp.	Anglais

Effets de la pollution de l'air liée aux transports sur la santé. Ed. Michal Krzyzanowski, Birgit Kuna-Dibbert, et Jürgen Schneider http://www.euro.who.int/document/e86650.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2005	205 pp.	Anglais
Les effets de la pollution de l'air liée aux transports sur la santé: résumé pour les décideurs. Krzyzanowski Michal http://www.euro.who.int/document/e86650sum.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2005	12 pp.	Anglais
Risques que présentent les particules générées par la pollution liée à la pollution atmosphérique transfrontalière pour la santé http://www.euro.who.int/document/E88189.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2006	112 pp.	Anglais
Contrôle de la qualité de l'air pour les études d'impact sur la santé – Série Europe; No. 85 http://www.euro.who.int/document/e67902.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	1999	216 pp.	Anglais
Risques sanitaires liés aux polluants organiques persistants dus à la pollution atmosphérique transfrontière à longue distance http://www.euro.who.int/document/e78963.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2003	234 pp.	Anglais
Risques sanitaires liés aux métaux lourds LRTAP, résumé de l'examen préliminaire, Genève, Suisse 23-25 Août, 2000 http://www.unece.org/env/documents/2000/eb/wg1/eb.air.wg.1.2000.12.e.pdf	OMS (Bureau Régional Europe)	2000	11 pp.	Anglais
Etudes d'impact de la pollution de l'air sur la santé. Rapport technique du projet OMS/CEES <i>Document à demander auprès de info@ecehbonn.euro.who.int</i>	OMS (Bureau Régional Europe)	2001		

OMS/PISC

Série de rapports techniques de l'OMS sur les additifs et polluants dans les produits alimentaires http://www.who.int/ipcs/publications/jecfa/monographs/en/	OMS/PISC	1956- en cours		Anglais
Série d'évaluations sur les résidus de pesticides dans les produits alimentaires http://www.who.int/ipcs/food/jmpr/en/index.html	OMS/PISC	1963- en cours		Anglais

UNIDO

UNIDO/CIS (Centre international pour la science et la haute technologie) Document d'information sur la chimie	ONUDI/CIS	2007	2 pp.	
--	-----------	------	-------	--

5.2 Réduction des risques

La réduction des risques relatifs à l'exposition aux produits chimiques comprend un large éventail d'options ayant pour but de limiter les effets négatifs sur la santé et l'environnement en réduisant la présence des dangers inhérents aux produits chimiques ou en contrôlant la nature et la durée des expositions. La réduction des risques peut se faire par le biais de l'élimination ou la réduction de l'utilisation de matières dangereuses, en les substituant par des produits moins toxiques, persistants ou bioaccumulatifs, la mise en oeuvre de protocoles de sécurité pour la manipulation des produits chimiques dangereux et la réduction de la production de déchets dangereux. Ces actions peuvent être encouragées par des mesures réglementaires ainsi que par des mesures incitatives financières ou autres.

Sécurité chimique—Général

FAO				
Manuel d'élaboration et utilisation des normes FAO/OMS pour les pesticides http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Specs/manual.htm	FAO/OMS	2004	300 pp.	Arabe, Anglais, Chinois, Espagnol
Normes FAO pour les pesticides utilisés en agriculture: 300 normes pour les pesticides http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Specs/faospecc.htm	FAO	1999		Anglais

OIT				
Sécurité chimique en Asie: Droit et pratique de N. Watfa et S. Machida ISBN 92-2-110889-9.	OIT (Genève)	1998	72 pp.	Arabe

Modules de formation à la sécurité chimique <i>Les modules de formation à la sécurité chimique ont pour objectif d'introduire la sécurité dans l'utilisation des produits chimiques sur les lieux de travail, de présenter les systèmes de classification pour leur étiquetage et transport, de faciliter la compréhension et la lecture des fiches de sécurité chimique, de mettre en évidence les éléments toxicologiques importants et de donner des informations sur les différentes substances dangereuses dont l'utilisation est très répandue. Ils contiennent du matériel didactique pouvant être utilisé pour l'élaboration de prospectus ou lors de démonstrations et d'exercices, ainsi que des diapositives, des transparents en couleur et des disquettes contenant des fichiers texte et des bases de données.</i> http://www.ilo.org/public/french/protection/afework/cis/products/safetytm/index.htm	CIS	2004		Français, Anglais, Espagnol
CD-ROM sur la sécurité chimique http://www.ilo.org/public/french/protection/afework/cis/products/safetycd/index.htm	OIT	2004	CD-ROM	Français, Anglais, Espagnol

UNITAR

Développer un plan de gestion des risques pour les produits chimiques prioritaires. Document d'orientation – Document de travail	UNITAR	2001	79 pp.	Anglais
Développer les capacités nationales de gestion des risques pour les produits chimiques prioritaires lors du processus décisionnel – Rapport final, Octobre 1999	UNITAR/ OIT/OMS	1999	59 pp.	Anglais

OMS/PICS/OIT

Manipulation de produits mutagènes ou cancérigènes dans les laboratoires http://whqlibdoc.who.int/hq/1998/WHO_PCS_98.9.pdf	OMS/PISC	1998	118 pp.	Anglais
Série de guides sur la santé et la sécurité http://www.who.int/ipcs/publications/hsg/en/index.html	OMS/PISC	1986		Anglais
Lignes directrices de l'OMS sur la qualité de l'eau potable, OMS, 3 ^e Edition, 2004 et Addenda 2005 http://www.who.int/water_sanitation_health/wq/guidelines/en/index.html	OMS	2006	144 pp.	Anglais

Réhabilitation suite aux accidents chimiques: un guide pour les fonctionnaires http://whqlibdoc.who.int/euro/ehs/EURO_EH_S_33.pdf	OMS (Bureau Régional Europe office)	1989	40 pp.	Anglais
Série de fiches internationales de sécurité chimique http://www.who.int/ipcs/publications/icsc/en/index.html	OMS/PISC/OIT/UE			Allemand Anglais, Chinois, Coréen, Espagnol Estonien, Finnois, Français, Hongrois, Italien, Japonais, Malais, Néerlandais, Polonais, Russe, Swahili, Thaï, Ourdou, Vietnamien

Gestion rationnelle des pesticides

OIT				
Sécurité et santé au travail dans l'agriculture, l'exploitation forestière et l'élevage <i>Disponible auprès du Programme SafeWork</i>	OIT Programme SafeWork	2000	CD-ROM	Anglais
Etudes de cas sur l'impact de la mécanisation et l'utilisation des produits chimiques sur la sécurité et la santé dans l'agriculture ISBN 92-2-107006-9 <i>Publication gratuite disponible uniquement auprès du Programme SafeWork</i>	OIT Programme SafeWork	1989	257 pp.	
Sécurité et santé dans l'utilisation de produits agrochimiques : un guide ISBN 92-2-107281-9. SFR25 <i>Ce guide simple porte sur la manipulation sans risque et l'utilisation des produits agrochimiques. Il indique des mesures de sécurité pratiques et faciles à appliquer. Pour toute information sur les droits de reproduction et de traduction, contacter le bureau des publications de l'OIT.</i>	PISC	1991	66 pp.	Anglais Espagnol (Egalement publié dans les langues locales)

Compte-rendu du séminaire régional pour l'Asie de l'OIT sur les activités des syndicats quant aux effets des technologies modernes et des produits chimiques sur les travailleurs agricoles. Kuala Lumpur, Malaisie. ISBN 92-2-111322-1 <i>Publication gratuite disponible auprès du Bureau des Activités pour les Travailleurs de l'OIT</i>	OIT Bureau des Activités pour les Travailleurs Genève	1998	66 pp.	
---	---	------	--------	--

OMS				
Outils OMS-PNUE– Gestion rationnelle des pesticides et diagnostic et traitement des intoxications par des pesticides http://www.who.int/whopes/recommendations/IPCSPesticide_ok.pdf	OMS/UNEP	2006	332 pp.	Anglais
Les pesticides et leurs applications –contrôle des vecteurs et des nuisibles importants pour la santé publique (Sixième édition) http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_CDS_NTD_WHOPEs_GCDPP_2006.1_eng.pdf	OMS, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2006	125 pp.	Anglais
Equipement pour le contrôle des vecteurs – Lignes directrices pour la classification http://whqlibdoc.who.int/hq/2006/WHO_CDS_NTD_WHOPEs_2006.5_eng.pdf	OMS, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2007	66 pp.	Anglais
Lignes directrices sur les essais en laboratoire et sur le terrain des insecticides à effet durable pour les moustiquaires http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPEs_GCDPP_2005.11.pdf	OMS, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2005	24 pp.	Anglais
Lignes directrices sur les essais d'insecticides adulticides pour la pulvérisation à l'intérieur des habitations et le traitement des moustiquaires http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPEs_GCDPP_2005.13.pdf	WHO, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2006	70 pp.	Anglais

<p>Manuel sur la pulvérisation résiduelle d'insecticide destinée au contrôle des vecteurs à l'intérieur des habitations</p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_CDS_WHOPE_S_GCDPP_2000.3.Rev.1.pdf</p> <p><i>Espagnol:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/WHO_CDS_WHOPE_S_GCDPP_2000.3_Rev.1_spa.pdf</p>	OMS, Système OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)	2002	50 pp.	Anglais, Espagnol
<p>Pulvérisation spatiale d'insecticide contre les vecteurs et contrôle des nuisibles à des fins de santé publique : Guide de l'utilisateur</p> <p><i>Anglais:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPE_S_GCDPP_2003.5.pdf</p> <p><i>Espagnol:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPE_S_GCDPP_2003.5_spa.pdf</p>	OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPES)	2002	50 pp.	Anglais, Espagnol
<p>Prise de décisions en faveur d'une utilisation raisonnée des insecticides – Guide de l'animateur</p> <p><i>Anglais:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPE_S_2004.9b.pdf</p> <p><i>Français:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPE_S_2004.b_fre.pdf</p>	OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPES)	2004	115 pp.	Anglais, Français
<p>Prise de décisions en faveur d'une utilisation raisonnée des insecticides – Guide du participant</p> <p><i>Anglais:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPE_S_2004.9a.pdf</p> <p><i>Français:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPE_S_2004.9a_fre.pdf</p>	OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPES)	2004	37 pp.	Anglais, Français
<p>Guide pour l'utilisation et le traitement des moustiquaires imprégnées d'insecticides</p> <p><i>Anglais:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/WHO_CDS_RBM_2002.41.pdf</p> <p><i>Français:</i></p> <p>http://whqlibdoc.who.int/hq/2002/WHO_CDS_RBM_2002.41_fre.pdf</p>	OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPES)	2002	50 pp.	Anglais, Français

Lutte contre les vecteurs du paludisme: critères et procédures de prise de décisions pour une utilisation raisonnée des insecticides. <i>Anglais:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/WHO_CDS_WHOPEPES_2002.5_Rev.1.pdf <i>Français:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPEPES_2002.5_Rev.1_fre.pdf <i>Espagnol:</i> http://whqlibdoc.who.int/hq/2004/WHO_CDS_WHOPEPES_2002.5_Rev.1_spa.pdf	WHO, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPEPES)	2003	119 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Insecticides pour la pulvérisation résiduelle à l'intérieur des habitations http://whqlibdoc.who.int/hq/2001/WHO_CDS_WHOPEPES_2001.3.pdf	OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPEPES)	2001	102 pp.	Anglais

OMS/FAO

Manuel d'élaboration et d'utilisation des recommandations de la FAO et de l'OMS pour la classification des pesticides, Mars 2006 Version révisée de la première édition http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9_251048576_eng_update2.pdf	OMS/FAO	2006	301 pp.	Anglais
Contrôle qualité des pesticides – Lignes directrices pour les laboratoires nationaux http://whqlibdoc.who.int/hq/2005/WHO_CDS_WHOPEPES_GCDPP_2005.15.pdf	FAO/ OMS, Système OMS d'évaluation de pesticides (WHOPEPES)	2005	21 pp.	Anglais

PNUE/OMS/FAO

Code international de conduite pour la distribution et l'utilisation des pesticides, version originale: adoptée par la 123 ^e session du Conseil de la FAO	PNUE	2003		Espagnol
Réduction et élimination de l'utilisation des Polluants organiques persistants: document d'orientation sur les stratégies alternatives pour la gestion durable des nuisibles et vecteurs	PNUE/ OMS/FAO	2002		Anglais, Français, Espagnol
Manuel sur l'élaboration et l'utilisation des recommandations de la FAO et de l'OMS sur la classification des pesticides: première édition	PNUE/FAO/ OMS	2002		Anglais, Espagnol

Sécurité dans l'utilisation de produits chimiques au travail

OIT				
<p>Sécurité dans l'utilisation des produits chimiques au travail (deuxième impression) ISBN 92-2-108006-4</p> <p><i>Ce recueil présente des directives pour l'application des dispositions de la Convention, 1990 (No. 170), et de la Recommandation, 1990 (No. 177) sur les produits chimiques, à l'intention de quiconque assume une part de responsabilité dans l'utilisation de produits chimiques au travail. Les directives couvrent les éléments nécessaires pour garantir la circulation d'information des producteurs ou importateurs vers les utilisateurs de produits chimiques. Elles permettent également aux employeurs de formuler des mesures de protection des travailleurs, du public et de l'environnement.</i></p>	OIT (Genève)	1998	106 pp.	Anglais, Français, Espagnol (Egalement publié en plusieurs langues locales).
<p>Santé et sécurité lors de l'utilisation de pesticides au travail: Manuel de formation. A. Bakar Che Man et D. Gold. (Deuxième impression). ISBN 92-2-106470-0</p> <p><i>Inclut les textes de la Convention No. 170 et de la Recommandation No. 177 de l'OIT ainsi qu'un système pour la classification, l'identification et l'étiquetage des produits chimiques.</i></p>	OIT (Genève)	1998	87 pp.	Anglais (Egalement publié en plusieurs langues locales).
<p>Exposition aux substances en suspension dans l'air dangereuses pour la santé sur les lieux de travail. (3e impression). ISBN 92-2-102442-3</p> <p><i>Ce code de pratiques vise à protéger la santé des travailleurs contre les dangers de la contamination de l'air sur leur lieu de travail et à lutter contre la contamination de l'environnement de travail. Il inclut un glossaire complet des termes utilisés.</i></p>	OIT	1991	44 pp.	Anglais
<p>Facteurs affectant l'air ambiant sur les lieux de travail. Code de pratique de l'OIT</p> <p>http://www.ilo.org/public/Anglais/protection/safework/cops/english/index.htm</p>	OIT	2001	80 pp.	Anglais

PISC/OIT/OMS				
Mécanismes de contrôle: Outils pratiques pour contrôler l'exposition aux produits chimiques sur les lieux de travail. <i>Initialement publié par la Newsletter Asie-pacifique sur la santé et la sécurité au travail</i> http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/ctrl_banding/index.htm	PISC(OIT/OMS)	2002	2 pp.	Anglais

OCDE				
Systèmes intégrés de gestion – Avantages potentiels de la gestion intégrée de la sécurité, la santé, l'environnement et la qualité, OCDE EHS Publication, Série sur les accidents chimiques No. 15, 2005 http://appli1.oecd.org/olis/2005doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2005)15	OECD/EHS	2005	32 pp.	Anglais

OMS				
Prévention des risques pour la santé liés à l'utilisation des pesticides dans l'agriculture : Série Protection de la santé des travailleurs No. 1 http://www.who.int/occupational_health/publications/pesticides/en/index.html	OMS, Genève	2001	35 pp.	Anglais, Français, Espagnol

Réduction des risques spécifiques aux produits chimiques

OIT				
Accès aux limites d'exposition aux produits chimiques <i>Base de données contenant des informations sur les agences responsables de l'élaboration et la publication des limites d'exposition dans chaque pays ainsi qu'un lien Internet vers un tableau sur les valeurs limites d'exposition.</i> http://www.ilo.org/public/english/protection/safework/cis/products/explim.htm	OIT CIS	2007		Anglais Français, Espagnol

OCDE				
Activités de gestion des risques liés au plomb dans les pays membres de l'OCDE (1993 à 1998) http://www.oalis.oecd.org/olis/2000doc.nsf/LinkTo/env-jm-mono(2000)1-PART1	OCDE	2000	683 pp.	Anglais
Recyclage des déchets de cuivre, plomb et zinc http://www.oalis.oecd.org/olis/1995doc.nsf/linkto/ocde-gd(95)78	OCDE	1995	27 pp.	Anglais, Français
Sélection de retardateurs de flamme à base de bromure: Contexte et expériences nationales pour la réduction des risques http://www.oalis.oecd.org/olis/1994doc.nsf/LinkTo/ocde-gd(94)96	OCDE	1994	152 pp.	Anglais
Chlorure de Méthylène: Contexte et expériences nationales de la réduction des risques http://www.oalis.oecd.org/olis/1994doc.nsf/LinkTo/ocde-gd(94)95	OCDE	1994	123 pp.	Anglais
Mercuré: Contexte et expériences nationales de la réduction des risques http://www.oalis.oecd.org/olis/1994doc.nsf/LinkTo/ocde-gd(94)98	OCDE	1994	159 pp.	Anglais
Cadmium: Contexte et expériences nationales de la réduction des risques http://www.oalis.oecd.org/olis/1994doc.nsf/LinkTo/ocde-gd(94)97	OCDE	1994	195 pp.	Anglais
Plomb: Contexte et expériences nationales de la réduction des risques http://www.oecd.org/dataoecd/23/50/1955919.pdf	OCDE	1993	277 pp.	Anglais

PNUE/UNICEF/UNITAR				
Opportunités globales pour limiter l'utilisation d'essence au plomb	PNUE/ UNICEF/ UNITAR	1998	59 pp.	Anglais

PNUE/OMS/FAO				
Inventaire des capacités mondiale sde destruction des PCBs, Deuxième édition	PNUE/OMS	2004	78 pp.	Anglais
Les transformateurs et condensateurs contaminés par les PCBs; de la gestion au reclassement et à l'élimination	PNUE	2003	71 pp.	Arabe, Anglais, Espagnol, Français, Russe
Recherche d'alternatives à l'utilisation de Polluants organiques persistants (POPs) pour le traitement des termites	PNUE/FAO	2001	50 pp.	Anglais

FEM: Evaluation régionale des substances toxiques persistantes : document d'orientation pour la collecte, la compilation et l'évaluation de données sur les sources, les impacts et les niveaux de concentration dans l'environnement des substances toxiques persistantes	PNUE	2000	68 pp.	Anglais, Espagnol
Etude sur les technologies n'utilisant pas l'incinération pour la destruction des PCBs disponibles actuellement	PNUE	2000	70 pp.	Anglais, Espagnol

ONUDI

Protocoles pour l'évaluation de l'impact sur la santé et l'environnement du mercure rejeté par les petites mines artisanales d'extraction de l'or	ONUDI	2004	289 pp.	Anglais
Développement industriel respectant la couche d'ozone- ONUDI dans le Protocole de Montréal – transferts de technologie vers les pays en développement. Impact et leçons—Plans de gestion des réfrigérants	ONUDI	2003	15 pp.	Anglais
Développement industriel respectant la couche d'ozone- ONUDI dans le Protocole de Montréal – transferts de technologie vers les pays en développement. Impact et leçons— Réfrigérants et technologies alternatives pour les applications domestiques	ONUDI	2003	43 pp.	Anglais
Développement industriel respectant la couche d'ozone- ONUDI dans le Protocole de Montréal – transferts de technologie vers les pays en développement. Impact et leçons—Solvants (y compris les agents de transformation) et aérosols	ONUDI	2003	32 pp.	Anglais
Développement industriel respectant la couche d'ozone- ONUDI dans le Protocole de Montréal – transferts de technologie vers les pays en développement. Impact et leçons— Mousses plastiques	ONUDI	2003	20 pp.	Anglais
Développement industriel respectant la couche d'ozone- ONUDI dans le Protocole de Montréal – transferts de technologie pour les pays en développement. Impact et leçons— Fumigènes	ONUDI	2003	25 pp.	

OMS

Mercure et soins de santé – Document d'orientation stratégique http://www.who.int/water_sanitation_health/medicalwaste/mercury/en/index.html	OMS	2005	2 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Questions-Réponses sur les DDT utilisés pour contrôler les vecteurs de maladies http://www.who.int/malaria/docs/FAOonDDT.pdf	OMS/PNUE	2004	12 pp.	Anglais, Français

Réduction des risques dans l'industrie

- Pas de documents

Pesticides obsolètes et déchets

FAO				
Elimination de grandes quantités de pesticides périmés dans les pays en développement http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/common/ecg/103811_en_w1604e.pdf	FAO	1996	44 pp.	Anglais, Arabe, Français, Espagnol
Gestion de petites quantités de pesticides indésirables et périmés http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/common/ecg/103825_en_No_7_Small_quantities_stocks.pdf	FAO	1999	25 pp.	Anglais, Arabe, Français, Espagnol
Etude de référence sur le problème des stocks de pesticides périmés http://www.fao.org/DOCREP/003/X8639E/X8639E00.HTM	FAO	2001	36 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Manuel de formation de la FAO pour réaliser des inventaires de pesticides périmés	FAO	2001	114 pp.	Anglais
Lignes directrices à l'intention des pays ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/y2566E/y2566E00.pdf	FAO	2001	2001	Anglais, Français, Espagnol
Lignes directrices pour la réalisation d'inventaires de pesticides périmés <i>FAO (en préparation)</i>				

OCDE				
Compte rendu de l'atelier OCDE-FAO-PNUE sur les pesticides obsolètes http://www.oecd.org/dataoecd/23/35/2076941.pdf	OCDE	2001	15 pp.	Anglais, Français

PNUE				
-------------	--	--	--	--

Directives techniques sur la gestion écologiquement rationnelle des déchets de polluants organiques persistants (POPs), en contenant ou contaminés par eux	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2005		Anglais
Directives techniques sur la gestion écologiquement rationnelle des déchets constitués de polychlorobiphényles (PCBs), polychloroterphényles (PCTs) et polybromobiphényles (PBBs), en contenant ou contaminés par eux	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2005	19 pp.	Anglais, Français, Espagnol, Arabe, Chinois, Russe
Préparation des plans nationaux de gestion des déchets de soins médicaux en Afrique Subsaharienne. Manuel d'aide à la décision	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2004	87 pp.	Anglais Français
Directives techniques pour l'identification et la gestion écologiquement rationnelle des déchets plastiques et leur élimination	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2004	77 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Directives techniques pour la gestion écologiquement rationnelle du démantèlement intégral ou partiel des navires	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	94 pp.	Anglais, Français, Espagnol Arabe, Chinois, Russe
Directives techniques pour une gestion écologiquement rationnelle des déchets biomédicaux et des déchets de soins médicaux	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	73 pp.	Anglais, Français, Espagnol Arabe, Chinois, Russe
Poursuite des travaux sur les caractéristiques de danger	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	18 pp.	Anglais, Français, Espagnol Arabe, Chinois, Russe
Rapport national dans le cadre de la Convention de Bâle (2000), Compilation Partie I : Statut de l'information	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	43 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques pour la gestion écologiquement rationnelle des déchets de batteries au plomb et acide	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	69 pp.	Anglais, Français, Espagnol Arabe, Russe, Chinois,
Lignes directrices pour l'élaboration de stratégies nationales et/ou régionales sur la gestion écologiquement rationnelle des déchets dangereux	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1996	16 pp.	Anglais

Lignes directrices sur les mouvements transfrontaliers de déchets destinés à des opérations de récupération	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1995	28 pp.	Anglais
Lignes directrices sur les déchetteries spéciales	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1997	44 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur l'incinération terrestre	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1997	28 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur le recyclage de l'huile et autres réutilisations d'huile.	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1997	20 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur les déchets dangereux résultant de la production et utilisation de solvants organiques	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1997	20 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur les déchets de source et origine pétrolière	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	16 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur les déchets collectés auprès des ménages	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1997	9 pp.	Anglais
Lignes directrices techniques sur les traitements biologique et physico-chimique	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2003	68 pp.	Anglais
Préparation d'un plan national pour la gestion écologique des PCBs et équipements contaminés par des PCBs dans le cadre de la mise en oeuvre de la Convention de Bâle	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle			Anglais
Lignes directrices techniques sur l'identification et la gestion des pneus usés	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	2000	47 pp.	Anglais, Français, Russe, Espagnol
Méthodologie pour l'élaboration d'inventaires nationaux de déchets dangereux dans le cadre de la Convention de Bâle	PNUE/ Secrétariat Convention de Bâle	1999		Anglais, Français, Espagnol

Prévention et contrôle de la pollution chimique et des déchets

FAO

Prévention de l'accumulation de stocks de pesticides périmés http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/commonecg/103807_en_v7460e.pdf	FAO	1995	33 pp.	Anglais, Arabe, Français, Espagnol, Arabe
Le stockage des pesticides et contrôle des stocks http://www.fao.org/WAICENT/FAOINFO/AGRICULT/AGP/AGPP/Pesticid/Disposal/commonecg/103809_en_No_3_Storage.pdf	FAO	1996	36 pp.	Anglais, Français, Espagnol, Arabe
Lignes directrices sur les options pour la gestion des conteneurs de pesticides vides	FAO	2007 (en préparation)		

OCDE

Considérations pour évaluer la minimisation des déchets dans les pays membres de l'OCDE http://www.oilis.oecd.org/olis/1997doc.nsf/linkto/env-epoc-ppc(97)17-rev2	OCDE	1998	49 pp.	Anglais
Réduction et recyclage des déchets d'emballage http://www.oilis.oecd.org/olis/1992doc.nsf/linkto/ocde-gd(92)147	OCDE	1992	111 pp.	Anglais, Français

UNITAR

A la recherche de synergies: intégrer la gestion des déchets dans un programme national intégré de gestion des produits chimiques, Note d'information	UNITAR	2004	16 pp.	Anglais, Français
---	--------	------	--------	-------------------

OMS/SEARO/IGNOU/FAO

Gestion sans risque des déchets résultant d'activités de soins http://www.who.int/water_sanitation_health/medicalwaste/wastemanag/en/	OMS	1999	230 pp.	Anglais
Gestion des déchets d'activités de soins – Document d'orientation http://www.healthcarewaste.org/en/160_hcw_policy.html	OMS	2005	2 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Certificat de formation à distance sur la gestion rationnelle des déchets résultant d'activités de soins http://www.ignou.ac.in/ (voir " Programmes de certificat")	OMS SEARO/ IGNOU			Anglais, Hindi.

Gestion rationnelle des déchets dangereux résultant d'activités de soins et de l'agriculture. Compte rendu d'un atelier conjoint OMS/ FAO Indonésie, 2006 http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1001/Section1110_12840.htm	OMS/FAO	2006	72 pp.	Anglais.
--	---------	------	--------	----------

Promotion d'alternatives moins dangereuses

FAO				
Information disponible sur le site de la FAO sur la gestion intégrée des nuisibles: http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/IPM/Default.htm				

OMS/SEARO				
Gestion sans risque des déchets biomédicaux coupants en Inde http://www.searo.who.int/en/Section23_10305.htm	OMS/SEARO	2005	114 pp.	Anglais
Rapport d'évaluation sur la gestion intégrée des nuisibles et vecteurs au Sri Lanka http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1001/Section1110_12796.htm	OMS/SEARO	2006	54 pp.	Anglais

5.3 Education et sensibilisation

La coopération entre les autorités gouvernementales, l'industrie, les travailleurs, les ONG et le public est essentielle pour la gestion rationnelle des produits chimiques. Cela nécessite une large connaissance des risques potentiels associés à l'utilisation des produits chimiques et aux accidents chimiques ainsi qu'une compréhension des moyens d'utiliser les produits chimiques sans risque. Cette connaissance peut être encouragée à travers des activités de formation et d'éducation ciblées ainsi que par des campagnes de sensibilisation destinées au public.

Education

UNITAR/IOMC				
Renforcer les efforts de sensibilisation et d'éducation sur la gestion des produits chimiques au niveau national. Atelier thématique (No. 2)	UNITAR/IOMC	1998	48 pp.	Anglais

OMS/PISC				
L'impact des produits chimiques dangereux sur la santé et l'environnement: livre de référence pour les élèves et étudiants http://whqlibdoc.who.int/hq/2000/WHO_PCS_00.1.pdf	OMS/PISC	2000	110 pp.	Anglais

Manuel de formation pour les centres anti-poison, Partie 1. http://www.who.int/ipcs/poisons/training_manual/en/	OMS/PISC	2006		Anglais
Guide de l'enseignant: Gestion des déchets résultant d'activités de soins http://www.who.int/occupational_health/publications/tgmanwaste/en/index.html	OMS	1998	227 pp.	Anglais, Arabe
Guide de l'enseignant sur la santé et l'environnement http://www.who.int/occupational_health/publications/tgbeh/en/	OMS	1996	227 pp.	Anglais
Femmes, Santé et Environnement: Guide de l'enseignant http://www.who.int/docstore/peh/archives/women/ehg95-1.pdf	OMS/GEEN ET	1995	45 pp.	Anglais
Jeu éducatif en ligne: ENVIRO : "Environnement sain pour les enfants " Disponible en téléchargement ou en Flash http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1671_7505.htm	OMS/SEARO et HRIDAY SHAN, Inde	2004	Jeu d'ordinateur	Anglais

Diffusion de l'information

OMS				
La collection de Budapest: une bibliothèque électronique mondiale de l'OMS sur la santé et l'environnement des enfants. <i>Envoyer la demande de CD à</i> library.he@who.it	OMS (Bureau régional Europe)	2004.	CD-ROM	Anglais

Formation

OMS				
Résumé d'études de cas sur la santé des enfants et l'environnement – Travaux en cours. Ed. Leda Nemer et Kathrin von Hoff. http://www.euro.who.int/Document/CHE/CH/ECSSBook.pdf	OMS (Bureau régional Europe)	2004	120 pp.	Anglais
Honoloko – une île pour apprendre à protéger la santé et l'environnement. Jeu d'ordinateur pour les enfants http://www.honoloko.org/Honoloko.html	OMS/ Europe et Agence Européenne pour l'environnement (AEE)	2004	Jeu d'ordinateur	25 langues des membres de l'AEE et Russe

5.4 Prévention et contrôle des accidents

Accidents chimiques

OIT				
Prévention des accidents industriels majeurs : guide pratique de l'OIT. Genève, 1991. ISBN 92-2-107101-4	OIT	1991	108 pp.	Anglais, Français, Espagnol
Prévention des accidents majeurs: guide pratique de l'OIT. Troisième impression (corrigée). ISBN 92-2-106432-8. <i>Un aperçu des risques majeurs présentés dans un format lisible. Ce document fournit des informations sur toutes les questions principales. Les annexes contiennent des outils pratiques et des exemples intéressants de plusieurs applications.</i>	OIT	1994	296 pp.	Anglais, Espagnol, Français

OCDE				
Rapport de l'OCDE sur l'atelier sur les enseignements tirés des accidents et incidents chimiques, OCDE EHS Publication, Série sur les accidents chimiques No. 14 http://appli1.oecd.org/olis/2005doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2005)6	OCDE/EHS	2005	76 pp.	Anglais
Rapport de l'OCDE sur l'atelier « Partager l'expérience sur la formation des ingénieurs en matière de gestion des risques ». Publication OCDE EHS, Série sur les accidents chimiques http://appli1.oecd.org/olis/2004doc.nsf/linkto/env-jm-mono(2004)4	OCDE/EHS	2004	73 pp.	Anglais, Français
Principes directeurs de l'OCDE pour la prévention, la préparation et l'intervention en matière d'accidents chimiques, Publication OCDE EHS, Série sur les accidents chimiques No. 10 http://www.oecd.org/document/61/0,2340,en_2649_34369_2789821_1_1_1_1,00.html	OCDE/EHS	2003	209 pp.	Allemand Anglais, Coréen Français, Hongrois, Tchèque
Document d'orientation de l'OCDE sur les indicateurs de performance en matière de sécurité, Publication OCDE EHS, Série sur les accidents chimiques No. 11 http://www2.oecd.org/safetyindicators/ and http://www.oecd.org/document/45/0,2340,en_2649_34369_32425389_1_1_1_1,00.html	OCDE/EHS	2003	212 pp.	Anglais, Coréen, Français

ONUDI/UNESCO/UICPA				
Le programme de formation UICPA-UNESCO-ONUDI sur la sécurité est une activité permanente du COCI www.iupac.org/standing/coci/safety-program.html				

OMS				
Lignes directrices pour la gestion des conséquences en matière de santé publique dues aux accidents et urgences chimiques http://www.who.int/ipcs/emergencies/en	OMS, Genève	2007 (projet)		
Préparation et réaction aux urgences biologiques et chimiques	OMS/SEARO	2003		
Document d'information sur les agents chimiques de guerre	OMS/SEARO	2003		
Questions-Réponses sur les incidents chimiques	OMS/SEARO	2003		
Aspects sanitaires des armes chimiques http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1001/Section1110.htm	OMS/SEARO	2003		
Sources d'information mondiales sur les incidents chimiques http://www.searo.who.int/en/Section23/Section1001/Section1470.htm	OMS/SEARO	2003		

Prévention, traitement et suivi des intoxications

OIT				
Prise en charge des intoxications: manuel de l'agent de santé. J. A. Henry et H. M. Wiseman. Programme International sur la sécurité chimique <i>A l'intention des personnes ayant une formation médicale inexistante ou limitée qui sont passibles d'être les premières en contact avec des personnes intoxiquées. Le manuel donne des conseils pour éviter l'intoxication. Disponible auprès du Programme SafeWork</i>	OIT	1997	315 pp.	Français

OMS/PISC				
----------	--	--	--	--

Prise en charge des intoxications: manuel de l'agent de santé http://www.who.int/ipcs/publications/training_poisons/management_of_poisoning/en/index.html	OMS/PISC	1997	315 pp.	Anglais, Farsi, Français, Hindi, Espagnol
Lignes directrices pour la lutte contre les intoxications http://www.who.int/ipcs/publications/training_poisons/guidelines_poison_control/en/index.html	OMS/PISC	1997	112 pp.	Anglais, Français, Russe, Espagnol
Lignes directrices pour le traitement des informations sur les intoxications dans INTOX Databank: http://www.intox.org/databank/pp./treat.html	OMS/PISC	1996	47 guides	Anglais, Français, Espagnol, Portugais
Lignes directrices pour la prévention des expositions aux produits toxiques http://www.who.int/ipcs/poisons/prevention_guidelines/en	OMS/PISC	2004	99 pp.	Anglais
Manuel de formation pour les centres antipoison, Partie 1 http://www.who.int/ipcs/poisons/training_manual/en/index.html	OMS/PISC	2006	7 chapitres	Anglais

5.5 Capacités analytiques et des laboratoires

FAO				
Publication conjointe FAO/OMS: Contrôle de la qualité des pesticides: Lignes directrices pour les laboratoires nationaux http://www.fao.org/ag/AGP/AGPP/Pesticid/Speccs/pdf/qualitycontrol05.pdf	OMS	2005	14 pp.	Anglais
OCDE				
Série sur les bonnes pratiques de laboratoire et vérification du respect de ces principes No. 1-14 http://www.oecd.org/document/63/0,2340,en_2649_34381_2346175_1_1_1_1,00.html	OCDE	1992-2005	183 pp.	Allemand Anglais, Français, Espagnol

OMS/PISC/OIT/PNUE				
Développement de services de toxicologie analytique : Principes et orientations http://www.who.int/ipcs/publications/training_poisons/hospital_analytical_toxicology.pdf	OMS/PISC	2005	36 pp.	Anglais
Suivi biologique des expositions aux produits chimiques sur le lieu de travail. Volumes 1 et 2 http://whqlibdoc.who.int/hq/1996/WHO_HP_R_OCH_96.1.pdf http://whqlibdoc.who.int/hq/1996/WHO_HP_R_OCH_96.2.pdf	OMS	1996	V1, 311 pp., V2, 214 pp.	Anglais

ANNEXE 1: INDEX DES DOMAINES D'ACTIVITE DE LA SAICM ET DES SECTIONS PERTINENTES DE CE GUIDE

Domaine d'activité	Section du guide
OBJECTIF DE LA SAICM: REDUCTION DES RISQUES	
Evaluation de la gestion des produits chimiques au niveau national aux fins de détermination des lacunes et de l'ordre de priorité des actions	5.1, 5.2
Protection de la santé humaine	5.1, 5.2, 5.3
Enfants et sécurité chimique	4.5, 5.2, 5.3
Sécurité et santé au travail	4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.43
Application du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH)	5.1
Pesticides hautement toxiques – gestion et réduction des risques	4.1, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3
Programmes relatifs aux pesticides	4.1, 4.3, 5.2
Réduction des risques sanitaires et écologiques présentés par les pesticides	5.1, 5.2, 5.3
Production plus propre	4.4, 4.5, 5.2
Réhabilitation des sites contaminés	5.4
Essence au plomb	4.4, 5.2
Bonnes pratiques agricoles	5.2, 5.3
Substances persistantes, bioaccumulatives et toxiques; substances très persistantes et très bioaccumulatives; produits chimiques cancérigènes, mutagènes, ou nocifs pour le système reproducteur endocrinien, immunitaires ou nerveux; polluants organiques persistants	4.4, 5.1, 5.2
Mercure et autres produits chimiques préoccupants au niveau mondial; produits chimiques produits ou utilisés dans des grandes quantités; ceux dont les utilisations sont largement répandues; et autres produits chimiques préoccupants au niveau national	4.4, 5.1, 5.2, 5.3
Evaluation, gestion et notification des risques	5.1, 5.2
Gestion (et réduction au minimum) des déchets	4.4, 5.2
Elaboration de mesures de prévention et d'intervention pour atténuer les impacts sur la santé et l'environnement des situations d'urgence impliquant des produits chimiques	5.4
OBJECTIF DE LA SAICM: CONNAISSANCE ET INFORMATION	
Recherche, surveillance et données	5.1, 5.2, 5.5
Production et disponibilité de données sur les dangers	4.2, 5.1, 5.5
Promotion de la participation et de la responsabilisation de l'industrie	4.2, 4.5, 5.3
Application du Système général harmonisé de classification (SGH)	5.1
Gestion et diffusion de l'information	4.2, 5.1
Pesticides hautement toxiques – gestion et réduction des risques	5.1, 5.2, 5.3
Production plus propre	4.4, 5.2
Cycle de vie	4.4
Registres des émissions et transferts des polluants – création de registres nationaux et internationaux	4.5, 5.1
Evaluation, gestion et notification des risques	5.1, 5.2
Sécurité et santé au travail	5.2, 5.3, 5.4
Enfants et sécurité chimique	5.2, 5.3
Education et formation (sensibilisation)	4.2, 4.5, 5.3
Essence au plomb	4.4, 5.2
Substances persistantes, bioaccumulatives et toxiques; substances très persistantes et très bioaccumulatives; produits chimiques cancérigènes, mutagènes, ou nocifs pour le système reproducteur endocrinien,	4.4, 5.1, 5.2

Domaine d'activité	Section du guide
immunitaires ou nerveux; polluants organiques persistants	
Mercure et autres produits chimiques préoccupants au niveau mondial; produits chimiques produits ou utilisés dans des grandes quantités; ceux dont les utilisations sont largement répandues; et autres produits chimiques préoccupants au niveau national	4.4, 5.1, 5.2, 5.3
Bonnes pratiques agricoles	5.2, 5.3
Gestion (et réduction au minimum) des déchets	4.4, 5.2
Participation des parties prenantes	4.2, 4.5

OBJECTIF DE LA SAICM: GOUVERNANCE

Evaluation de la gestion des produits chimiques au niveau national aux fins de détermination des lacunes et de l'ordre de priorité des actions	4.1, 4.2, 4.3
Mise en œuvre flexible de programmes nationaux intégrés de gestion des produits chimiques	4.2, 4.3
Application du Système général harmonisé de classification (SGH)	5.1
Accords internationaux	4.1, 4.2, 4.4
Registres des émissions et transferts des polluants – création de registres nationaux et internationaux	4.5, 5.1
Considérations socio-économiques	4.1, 4.5
Promotion de la participation et de la responsabilisation de l'industrie	4.2, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4
Aspects juridiques, politiques et institutionnels	4.1, 4.2, 4.4
Responsabilité et indemnisation	4.4
Bilan des progrès	4.1, 4.2, 4.3, 4.4
Zones protégées	4.4, 5.4
Prévention du trafic illicite de marchandises toxiques et dangereuses	4.4
Commerce et environnement	4.4, 5.1, 5.2
Participation de la société civile et des ONG d'intérêt public	4.5

OBJECTIF DE LA SAICM: RENFORCEMENT DES CAPACITES ET COOPERATION TECHNIQUE

Renforcement des capacités	4.2, 4.3, 4.5, 5.3, 5.5
Elaboration de mesures de prévention et d'intervention pour atténuer les impacts sur la santé et l'environnement des situations d'urgence impliquant des produits chimiques	5.4
Production plus propre	4.4, 5.2
Réhabilitation des sites contaminés	5.4
Essence au plomb	4.4, 5.2
Enfants et sécurité chimique	5.2, 5.3
Evaluation, gestion et notification des risques	5.1, 5.2
Application du Système général harmonisé de classification (SGH)	4.3, 5.1
Bonnes pratiques agricoles	5.2, 5.3
Commerce et environnement	4.4, 5.2
Zones protégées	4.4, 5.4
Sécurité et santé au travail	5.2, 5.3, 5.4
Gestion et diffusion de l'information	4.2, 5.1
Considérations socio-économiques	4.1, 4.5
Gestion des déchets	4.2

OBJECTIF DE LA SAICM: TRAFIC ILLICITE

Prévention du trafic illicite de marchandises toxiques et dangereuses	4.2, 4.4, 5.1, 5.3
Gestion des déchets	4.4, 5.2

ANNEXE 2: COORDONNEES DES ORGANISATIONS PARTICIPANT A L'IOMC ET DES OBSERVATEURS

<p>Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)</p> <p>Dr Gero Vaagt Directeur Officier Senior Groupe de gestion des pesticides Service de protection des végétaux (AGPP) Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture Via delle Terme de Caracalla I-00100 Rome Italie</p> <p>Tel:+39 6 5705 57 57 Fax:+39 6 5705 63 47 / 32 24 E-mail: Gero.Vaagt@fao.org</p>	<p>Organisation Internationale du Travail (OIT)</p> <p>Mr Pavan Baichoo Agent technique Santé au travail</p> <p>Programme SafeWork Département de la protection du travail Organisation Internationale du Travail 4, route des Morillons CH-1211 Genève 22 Suisse</p> <p>Tel: +41 22 799 67 22 Fax: +41 22 799 68 78 E-mail: baichoo@ilo.org</p>
<p>Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE)</p> <p>Dr R. Visser Directeur Division de la santé et de la sécurité environnementales Département environnement Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) 2, rue André-Pascal F-75775 Paris Cedex 16 France</p> <p>Tel: +33 1 45 24 93 15 Fax: +33 1 45 24 16 75 E-mail: robert.visser@oecd.org</p>	<p>Programme des Nations Unies pour le développement (PNUE)</p> <p>Mr Per Bakken Directeur Branche substances chimiques, DTIE Maison internationale de l'environnement 11-13 Chemin des Anémones CH-1219 Châtelaine, Genève Suisse</p> <p>Tel: +41 22 917 81 83 Fax: +41 22 797 34 60 E-mail: chemicals@unep.ch</p>

<p>Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (UNIDO)</p> <p>Mr Heinz Leuenberger Directeur Département Energie et Production plus propre Programme Développement et division de la coopération technique</p> <p>Organisation des Nations Unies pour le développement industriel Wagramer Str. 5 P.O. Box 300 A-1220 Vienne Autriche</p> <p>Tel: +43 1 260 26 5611 Fax: +43 1 260 26 6855 E-mail: H.Leuenberger@unido.org</p>	<p>Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR)</p> <p>Mr Craig Boljkovac Directeur Programme gestion des produits chimiques et des déchets</p> <p>Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche (UNITAR) Palais des Nations CH-1211 Genève 10 Suisse</p> <p>Tel: +41 22 917 8471 Fax: +41 22 917 8047 E-mail: craig.boljkovac@unitar.org</p>
<p>Organisation Mondiale de la Santé (OMS)</p> <p>Dr T. Meredith Senior Adviser (Chemicals) Public Health and Environment World Health Organization Avenue Appia, 20 CH-1211 Geneva 27 Switzerland</p> <p>Tel: +41 22 791 4348 Fax: +41 22 791 4848 E-mail: mereditht@who.int</p>	<p>Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD)</p> <p>Dr Suely Carvalho Chef de l'unité Protocole de Montréal et conseiller technique principal du Groupe sur l'énergie et l'environnement, BDP Programme des Nations Unies pour le développement 304 East 45th St. Room No 970 New York, NY 10017 USA</p> <p>Tel: +1 212 906 5112 Fax: + 1 212 906 6947 E-mail: suely.carvalho@undp.org</p>

Banque Mondiale

Mme Mary-Ellen Foley
Banque Mondiale
Unité Protocole de Montréal /POP
Département de l'environnement
1818 H Street, NW
Washington, DC 20433, USA

Tel: +1 202 458 0445

Fax: +1 202 522 3258

Email: Mfoley1@worldbank.org

ANNEXE 3: LISTE DES ACRONYMES

AGPP	Service de protection des végétaux de la FAO
AMD	Acceptation mutuelle des données
AND	Autorité nationale désignée
BPL	Bonnes pratiques de laboratoire
CEES	Centre européen de l'environnement et de la santé
ChL	Leasing chimique
CIEN	Réseau d'échange d'information sur les produits chimiques
CIPV	Convention internationale pour la protection des végétaux
CIS	Centre international d'informations de sécurité et de santé au travail
CIS	Centre International pour la Science et la haute Technologie
CNUCED	Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement
COCI	Comité de l'industrie et de la chimie
CPP	Centre de production propre
DTIE	Division de la technologie, industrie et économie
ECOSOC	Conseil économique et social des Nations Unies
ESD	Examen des scénarios de rejet
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
FISC	Forum Intergouvernemental sur la sécurité chimique
FML	Fund Multilateral
IBLF	International Business Leaders Forum
ICCM	Conférence internationale sur la gestion des produits chimiques
IETMP	Inventaires des Emissions et des Transferts de Matières Polluantes
IGNOU	Indira Gandhi National Open University
IMS	Integrated Management System / Système de gestion intégré
IOMC	Programme Inter Organisation pour la Gestion rationnelle des produits chimiques
IPEN	International POPs Elimination Network / Réseau international d'élimination des POP
IUCLID	Base de données uniformisée sur les substances chimiques
JMPR	Réunion conjointe FAO/OMS sur les résidus des pesticides
JMPS	Réunion conjointe FAO/OMS sur la classification des pesticides
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OCDE EHS	OCDE Programme sécurité et santé environnementale
OI	Organisation Intergouvernementale
OIT	Organisation Internationale du Travail
OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non-gouvernementale
ONUUDI	Organisation des Nations Unies pour le développement industriel
PAS	Programme africain pour l'élimination des stocks obsolètes
PBBs	Polybromobiphényles
PCBs	Polychlorobiphényles
PCTs	Polychloroterphényles
PISC	Programme International sur la Sécurité des substances Chimiques

PNUD	Programme des Nations Unies pour le développement
PNUD BDP	PNUD Bureau du développement des politiques
PNUD GDC	PNUD Groupe de développement des capacités
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement
POP	Polluant Organique Persistant
PPPUE	Programme de partenariats public privé pour l'environnement urbain
RRTP	Registre des rejets et transferts de polluants
(Q)SARs	Relations Structure-Activité quantitatives
SAICM	Approche stratégique de la gestion internationale des produits chimiques
SAO	Substances appauvrissant la couche d'ozone
SEARO	Bureau Régional pour l'Asie du Sud Est de l'OMS
SGH	Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
SHE&Q	Sécurité, Santé, Environnement et Qualité
SMDD	Sommet Mondial sur le Développement Durable
UICPA	Union internationale de chimie pure et appliquée
UNESCO	Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
UNITAR	United Nations Institute for Training and Research
UNO	Unité nationale Ozone
WHOPES	Schéma OMS d'évaluation des pesticides