

PROFIL D'INFORMATION SUR LES POP
FORMULAIRE DE COMPTE RENDU

Formulaire 1
Pesticides de la catégorie des POP, hexachlorobenzène et PCB

Le formulaire dûment complété devra être adressé à la section Substances chimiques du PNUE

15, Chemin des Anémones _ Case postale 356
CH _ 1219 Genève, Suisse
Téléphone : + 41 22 979 91 11
Télécopie : + 41 22 797 34 60
Courrier électronique : irptc@unep.ch

| | |
|--------------------------------|--|
| Pays (ou région) LUXEMBOURG | Personne à contacter Administration de l'environnement (RÔHLER) |
|--------------------------------|--|

REMARQUE IMPORTANTE : Voir les instructions avant de remplir le présent formulaire

SECTION 1. Identification des POP

1.1

Désignation de la substance (*Cocher **l'une** des substances suivantes*)

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Aldrine | <input checked="" type="checkbox"/> Hexachlorobenzène |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dieldrine | <input checked="" type="checkbox"/> Mirex |
| <input checked="" type="checkbox"/> DDT | <input checked="" type="checkbox"/> Toxaphène |
| <input checked="" type="checkbox"/> Endrine | <input checked="" type="checkbox"/> Heptachlore |
| <input checked="" type="checkbox"/> Chlordane | <input checked="" type="checkbox"/> PCB |

1.2

Noms génériques du produit, du mélange ou de la formulation utilisée

Pourcentage d'ingrédient actif dans le produit, le mélange ou la formulation

Observations : Toutes les substances ne sont plus utilisées au Luxembourg

Source de données : N.A.

| SECTION 2. DONNEES RELATIVES A LA PRODUCTION, AUX IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS | | | | |
|--|--|---|-------|---------------|
| | | Quantité annuelle (ingrédient actif) | Année | Spécification |
| 2.1 | 1. Produit en vue de son utilisation <input type="checkbox"/> | | | |
| | 2. Produit en tant que sous-produit <input type="checkbox"/> | | | |
| | 3. Produit en tant qu' impureté <input type="checkbox"/> | | | |
| | 4. Autres <input type="checkbox"/> | | | |
| Adresse des installations : | | | | |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |
| <u>Observations</u> : Pour toutes les substances, pas de production, pas d'importation, pas d'exportation. | | | | |
| Source de données : PE | | | | |
| | | Quantité annuelle (ingrédient actif) | Année | Spécification |
| 2.2 | 1. Importé en vue de son utilisation <input type="checkbox"/> | | | |
| | 2. Importé comme impureté <input type="checkbox"/> | | | |
| | 3. Importé en vue de sa destruction <input type="checkbox"/> | | | |
| | 4. Autres <input type="checkbox"/> | | | |
| Origine : | | | | |
| <u>Observations</u> : Pour toutes les substances, pas de production, pas d'importation, pas d'exportation. | | | | |
| Source de données : PE | | | | |
| | | Quantité annuelle (ingrédient actif) | Année | Spécification |
| 2.3 | 1. Exporté en vue de son utilisation <input type="checkbox"/> | | | |
| | 2. Exporté comme impureté <input type="checkbox"/> | | | |
| | 3. Exporté en vue de sa destruction <input type="checkbox"/> | | | |
| | 4. Autres <input type="checkbox"/> | | | |
| Destinations : | | | | |
| 1. | | | | |
| <u>Observations</u> : Pour toutes les substances, pas de production, pas d'importation, pas d'exportation. | | | | |
| Source de données : PE | | | | |

| SECTION 3. UTILISATION LOCALE | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|-------|---|--------------------------|-------------|-------|
| Type d'utilisation (voir instructions) | Quantité consommée par an | Quantité communiquée en tant que : (Cocher une case seulement) | Année | Disposition légale précise restreignant l'utilisation | | | |
| | | | | Oui | Non | Description | Année |
| 3.1 | | Ingrédient actif <input type="checkbox"/> Formulation <input type="checkbox"/> Mélange <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3.2 | | Ingrédient actif <input type="checkbox"/> Formulation <input type="checkbox"/> Mélange <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3.3 | | Ingrédient actif <input type="checkbox"/> Formulation <input type="checkbox"/> Mélange <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| 3.4 | | Ingrédient actif <input type="checkbox"/> Formulation <input type="checkbox"/> Mélange <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | |
| Observations : Toutes les substances marquées ne sont plus utilisées au Luxembourg. | | | | | | | |
| Source de données : PE | | | | | | | |

| SECTION 4. SOLUTIONS DE REMPLACEMENT | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Type d'utilisation (voir instructions) | Disponibilité et utilisation | Substances chimiques de remplacement/désignation/breve description | Solution de remplacement non chimique Nom/breve description | Raisons pour lesquelles il n'a pas été choisi de solution de remplacement | |
| 4.1 | Disponible <input type="checkbox"/> Souvent choisi <input type="checkbox"/> Rarement choisi <input type="checkbox"/> Jamais choisi <input type="checkbox"/> | | | Coût <input type="checkbox"/> Efficacité <input type="checkbox"/> Autre motif <input type="checkbox"/> | |
| 4.2 | Disponible <input type="checkbox"/> Souvent choisi <input type="checkbox"/> Rarement choisi <input type="checkbox"/> Jamais choisi <input type="checkbox"/> | | | Coût <input type="checkbox"/> Efficacité <input type="checkbox"/> Autre motif <input type="checkbox"/> | |
| 4.3 | Disponible <input type="checkbox"/> Souvent choisi <input type="checkbox"/> Rarement choisi <input type="checkbox"/> Jamais choisi <input type="checkbox"/> | | | Coût <input type="checkbox"/> Efficacité <input type="checkbox"/> Autre motif <input type="checkbox"/> | |
| 4.4 | Disponible <input type="checkbox"/> Souvent choisi <input type="checkbox"/> Rarement choisi <input type="checkbox"/> Jamais choisi <input type="checkbox"/> | | | Coût <input type="checkbox"/> Efficacité <input type="checkbox"/> Autre motif <input type="checkbox"/> | |
| Observations : | | | | | |
| Source de données : NA | | | | | |

| SECTION 5. IDENTIFICATION DU STOCK | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|---------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| | Le POP est-il stocké ? | Quantité | Emplacement(s) du stock | | | | | | | |
| 5.1 | En tant que produit | | | | | | | | | |
| | Oui (si Oui , préciser) <table style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr><td>Ingrédient actif</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Formulation</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Mélange</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> | Ingrédient actif | <input type="checkbox"/> | Formulation | <input type="checkbox"/> | Mélange | <input type="checkbox"/> | Autre | <input type="checkbox"/> | _____ |
| Ingrédient actif | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Formulation | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Mélange | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Autre | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| | Non <input checked="" type="checkbox"/> | _____ | | | | | | | | |
| 5.2 | En tant que matière recyclable | | | | | | | | | |
| | Oui (Si Oui , préciser) <table style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr><td>Ingrédient actif</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Formulation</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Mélange</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> | Ingrédient actif | <input type="checkbox"/> | Formulation | <input type="checkbox"/> | Mélange | <input type="checkbox"/> | Autre | <input type="checkbox"/> | _____ |
| Ingrédient actif | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Formulation | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Mélange | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Autre | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| | Non <input checked="" type="checkbox"/> | _____ | | | | | | | | |
| 5.3 | En tant que déchet | | | | | | | | | |
| | Oui (Si Oui , préciser) <table style="display: inline-table; vertical-align: top; margin-left: 20px;"> <tr><td>Ingrédient actif</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Formulation</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Mélange</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Autre</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> </table> | Ingrédient actif | <input checked="" type="checkbox"/> | Formulation | <input type="checkbox"/> | Mélange | <input type="checkbox"/> | Autre | <input type="checkbox"/> | _____ |
| Ingrédient actif | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Formulation | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Mélange | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| Autre | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | |
| | Non <input type="checkbox"/> | _____ | | | | | | | | |
| Observations : Les quantités de PCB dans les huiles de transformateurs qui existent encore n'est pas connue ; la plus grande partie a déjà été éliminée dans les dernières années. | | | | | | | | | | |
| Source de données : N.A. | | | | | | | | | | |

| SECTION 6. EMISSION VERS LES COMPARTIMENTS DE L'ENVIRONNEMENT | | | | |
|---|--|--|----------|-------|
| | Y a-t-il émission de POP dans l'environnement ? | Origine de l'émission | Quantité | Lieu |
| 6.1 | Air | Lutte contre les parasites agricoles | _____ | _____ |
| | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | Lutte contre les parasites non agricoles <input type="checkbox"/> Activité industrielle <input type="checkbox"/> Elimination de déchets <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |
| 6.2 | Eau | Lutte contre les parasites agricoles | _____ | _____ |
| | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | Lutte contre les parasites non agricoles <input type="checkbox"/> Activité industrielle <input type="checkbox"/> Elimination de déchets <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | _____ | _____ |
| 6.3 | Sol | Lutte contre les parasites agricoles | _____ | _____ |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | les Lutte contre les parasites non agricoles <input type="checkbox"/> Activité industrielle <input type="checkbox"/> Elimination de déchets <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | | |
| Observations : _____ _____ _____ | | | | |
| Source de données : _____ _____ | | | | |

SECTION 7. EXPOSITION DE LA POPULATION

| | La population est_elle exposée aux POP ? | Type d'exposition | Niveaux estimatifs totaux | Observations : |
|--|--|--|---|---|
| 7.1 | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | Professionnel <input type="checkbox"/> Au niveau du consommateur <input type="checkbox"/> Au niveau résidentiel <input type="checkbox"/> Accident/empoisonnement <input type="checkbox"/> Autre (<i>préciser</i>) <input type="checkbox"/> | _____ _____ _____ _____ _____ | _____ _____ _____ _____ _____ |
| Source de données : _____ _____ _____ | | | | |

SECTION 8. SURVEILLANCE CONTINUE DES EMISSIONS ET DE L'EXPOSITION

| | Type de surveillance | Brève description (ajouter une page séparée si nécessaire) |
|------------|---|--|
| 8.1 | Air ambiant Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.2 | Nappe phréatique Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.3 | Eau superficielle Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.4 | Surveillance ponctuelle de l'air Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.5 | Surveillance ponctuelle de l'eau Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |

| | | |
|--|--|--|
| 8.6 | Sol Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.7 | Ecosystème Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.8 | Population Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.9 | Produits agricoles Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 8.10 | Produits alimentaires Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| <u>Observations :</u> _____ _____ _____ | | |
| <u>Source de données :</u> _____ | | |

| SECTION 9. MESURES REGLEMENTAIRES PRISES POUR CONTROLER L'UTILISATION DES POP | | |
|---|---|-----------|
| Type de mesure visant à contrôler la fabrication, l'importation, la distribution commerciale, l'utilisation ou l'élimination | Brève description (ajouter une page séparée si nécessaire) | Référence |
| 9.1 Normes ou règlements sanitaires | | |
| 9.2 Normes ou règlements professionnels | | |
| 9.3 Normes ou règlements concernant l'environnement | | |
| 9.4 Directive | | |
| 9.5 Programme facultatif | | |
| 9.6 Autres (par exemple ordre de l'administration, accords internationaux) | | |
| 9.7 Absence de mesure | | |
| Observations : | | |
| Source de données : | | |

| SECTION 10. COMPTE RENDU DES ETUDES DE CAS SUR LES PROBLEMES RELATIFS AUX POP DANS VOTRE PAYS (Joindre un exemplaire du compte rendu complet s'il est disponible) | | |
|--|---|---|
| | | Brève description (ajouter une page séparée si nécessaire) |
| 10.1 | Emplacement du site | |
| 10.2 | Activités humaines au cours desquelles la substance est produite ou utilisée | |
| 10.3 | Voies empruntées par les POP et répartition des POP | |
| 10.4 | Impacts sur l'environnement | |
| 10.5 | Impact sur la santé humaine | |
| 10.6 | Valeur économique des activités au niveau national (atténuation de la pauvreté, amélioration de la santé) | |
| 10.7 | Conclusions | |
| <u>Observations</u> : | | |
| <u>Source de données</u> : | | |

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| SECTION 11. EXISTE-T-IL UN PLAN D'ACTION NATIONAL POUR MAITRISER L'UTILISATION ET LES EMISSIONS DE CE POP ? | | | |
| Non <input type="checkbox"/> | Oui <input type="checkbox"/> | Prévu <input type="checkbox"/> | Exécuté <input type="checkbox"/> |
| Fournir une brève description (ajouter une page séparée si nécessaire) | | | |
| | | | |
| <u>Observations :</u> | | | |
| <u>Source de données :</u> | | | |

* LES PLANS D'ACTION NATIONAUX/REGIONAUX sont des programmes destinés à maîtriser, réduire ou éliminer les émissions de POP. Ils peuvent comporter des dispositions réglementaires et d'autres mesures visant à éliminer progressivement un ou plusieurs POP et/ou à encourager l'utilisation de substances ou de techniques de remplacement.

**PROFIL D'INFORMATION SUR LES POP
FORMULAIRE DE COMPTE RENDU**

**Formulaire 2
Dioxines et furanes**

Le formulaire dûment complété devra être adressé à la section Substances chimiques du PNUE

15, Chemin des Anémones _ Case postale 356

CH _ 1219 Genève, Suisse

Téléphone : +41 22 979 91 11

Télécopie : +41 22 797 34 60

Courrier électronique : irptc@unep.ch

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Pays (ou région) _____ | Personne à contacter _____ |
|---------------------------|-------------------------------|

REMARQUE IMPORTANTE : Voir les instructions avant de remplir le présent formulaire

| | |
|--|--|
| SECTION 1. DES ETUDES ONT_ELLES ETE ENTREPRISES POUR IDENTIFIER LES PRINCIPALES SOURCES DE DIOXINES/FURANES DANS VOTRE PAYS ? | Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> |
| <u>Observations</u> : | |
| <u>Référence</u> : | |
| <u>Date</u> : | |

SECTION 2. SOURCES PRINCIPALES POTENTIELLES OU IDENTIFIEES DE DIOXINES ET DE FURANES DANS VOTRE PAYS

| Sources | Quantité émise par an | Importance relative majeure/mineure | Procédés ou techniques de remplacement (technologies plus propres) que vous connaissez | Coût relatif et efficacité des techniques de remplacement |
|--|-----------------------|--|--|---|
| Installations de mélange d'asphalte | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Sous-produits de la fabrication de substances chlorées | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de câbles | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Industrie chimique | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Combustion du charbon | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Pesticides pollués | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incendies de forêt/feu d'herbes | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Combustion de matières combustibles | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Processus à haute température | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de déchets | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Processus industriels | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Usines sidérurgiques | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de gaz de décharge | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Combustion d'hydrocarbures dans l'industrie des métaux non ferreux | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |

SECTION 2. SOURCES PRINCIPALES POTENTIELLES OU IDENTIFIEES DE DIOXINES ET DE FURANES DANS VOTRE PAYS

| Sources | Quantité émise par an | Importance relative majeure/mineure | Procédés ou techniques de remplacement (technologies plus propres) que vous connaissez | Coût relatif et efficacité des techniques de remplacement |
|---|-----------------------|--|--|---|
| Autres produits chimiques pollués (par exemple PCB) | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Pesticides | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Processus d'agglomération | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de boue | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Industrie sidérurgique | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Emissions de la circulation routière | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Transports | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de déchets (<u>dangereux</u>) | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de déchets (urbains solides) | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Incinération de déchets (médicaux solides) | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Combustion de bois | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |
| Autres : _____ | | Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/> | | |

SECTION 3. SURVEILLANCE CONTINUE DES EMISSIONS

| Type de surveillance | Brève description (ajouter une page séparée le cas échéant) |
|----------------------|---|
| | |

| | | |
|----------------------------|---|--|
| 3.1 | Air ambiant Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.2 | Nappe phréatique Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.3 | Eau superficielle Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.4 | Surveillance ponctuelle de l'air Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.5 | Surveillance ponctuelle de l'eau Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.6 | Sol Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.7 | Ecosystème Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.8 | Activités humaines Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.9 | Produits agricoles Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| 3.10 | Produits alimentaires Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> | |
| <u>Observations</u> : | | |
| <u>Source de données</u> : | | |

| SECTION 4. MESURES REGLEMENTAIRES PRISES POUR CONTROLER L'UTILISATION DES POP | | | |
|--|---|---|-----------|
| | Type de mesure visant à contrôler la fabrication, l'importation, la distribution commerciale, l'utilisation ou l'élimination | Brève description (ajouter une page séparée si nécessaire) | Référence |
| 4.1 | Normes ou règlements sanitaires <input type="checkbox"/> | | |
| 4.2 | Normes ou règlements professionnels <input type="checkbox"/> | | |
| 4.3 | Normes ou règles concernant l'environnement <input type="checkbox"/> | | |
| 4.4 | Directives <input type="checkbox"/> | | |
| 4.5 | Programme facultatif <input type="checkbox"/> | | |
| 4.6 | Autres (par exemple, ordre d'une administration) <input type="checkbox"/> | | |
| 4.7 | Absence de mesures <input type="checkbox"/> | | |
| <u>Observations</u> : | | | |
| <u>Source de données</u> : | | | |

**PROFIL D'INFORMATION SUR LES POP
FORMULAIRE DE COMPTE RENDU**

**Formulaire 3
Experts chargés de collecter les informations**

Pays (ou région)

Veillez indiquer dans l'espace ci-dessous les noms des principaux experts nationaux spécialistes des POP (par exemple pour certains produits chimiques ou groupes de produits chimiques ou certains domaines de connaissances spécialisées) en vue de leur inclusion dans le réseau d'échange d'informations sur les POP.

Nom : _____

Institution : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Adresse électronique : _____

Accès à Internet Cocher une des cases suivantes
 Oui Non Prévu Ne sait pas

Secteur(s) de compétence ou type de POP étudié :

* * * * *

Nom : _____

Institution : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Adresse électronique : _____

Accès à Internet Cocher une des cases suivantes
 Oui Non Prévu Ne sait pas

Secteur(s) de compétence ou type de POP étudié :

* * * * *

Nom : _____

Institution : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Adresse électronique : _____

Accès à Internet Cocher une des cases suivantes
 Oui Non Prévu Ne sait pas

Secteur(s) de compétence ou type de POP étudié :

* * * * *

Nom : _____

Institution : _____

Adresse : _____

Téléphone : _____ Télécopie : _____

Adresse électronique : _____

Accès à Internet Cocher une des cases suivantes
 Oui Non Prévu Ne sait pas

Secteur(s) de compétence ou type de POP étudié :

PROFIL D'INFORMATION SUR LES POP FORMULAIRE DE COMPTE RENDU

Formulaire 4 Sources d'information

Note : Les sources d'information à indiquer sont les principaux comptes rendus, rapports ou bases de données relatifs à certains POP ou groupes de POP ainsi que les mesures spécialisées de lutte contre les émissions de POP.

Pays (ou région)

1. Titre de la source d'information : _____

2. Date de publication : _____

3. Mode de présentation du document d'information :

Produit électronique

CD_ROM

Base de données en ligne

Disquette

Publication imprimée

4. Type de document d'information :

Base de données

Rapport

Document d'évaluation

Document juridique

Autre : _____

5. Mode d'accès :

Sur demande

En ligne

Internet

Librairie

Autre : _____

6. Matière étudiée :

Aldrine

Heptachlore

Dioxines

Chlordane

Hexachlorobenzène

Furanes

Dieldrine

Mirex

DDT

Toxaphène

Endrine

PCB

7. Domaine étudié par la source d'information :

- | | | | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| Toxicologie | <input type="checkbox"/> | Directives et normes | <input type="checkbox"/> |
| Manutention | <input type="checkbox"/> | Méthode | <input type="checkbox"/> |
| Elimination/stockage | <input type="checkbox"/> | Formation | <input type="checkbox"/> |
| Informations concernant la réglementation | <input type="checkbox"/> | Autre | <input type="checkbox"/> |

Fournir toutes les indications concernant la source d'information :

8.1 Titre : _____

8.2 Auteur : _____

8.3 Editeur : _____

8.4 Autre : _____

11. Langue(s) : _____

12. Coût : En monnaie locale _____
En dollars des Etats_Unis _____

13. Le document peut-il être obtenu gratuitement ? Non

Si oui,
par l'intermédiaire de qui ? _____

14. Adresse des personnes à contacter pour
obtenir des renseignements supplémentaires _____

Si vous pouvez accéder au document en question, nous vous serions reconnaissants de bien vouloir en communiquer un exemplaire à la Section des produits chimiques du PNUE.