

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) BURKINA FASO	Personne à contacter
----------------------------------	----------------------

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

SECTION 1. Identification des POP

1.1	Désignation de la substance (<i>Cocher l'une des substances suivantes</i>)	
	<input type="checkbox"/> Aldrine <input type="checkbox"/> Dieldrine <input type="checkbox"/> DDT <input type="checkbox"/> Endrine <input type="checkbox"/> Chlordane	<input checked="" type="checkbox"/> Hexachlorobenzène <input type="checkbox"/> Mirex <input type="checkbox"/> Toxaphène <input type="checkbox"/> Heptachlore <input 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
	1.	%

Observations :

Source de données :

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.				
<u>Observations</u> :				
Source de données :				
		Quantité annuelle (ingrédient actif)	Année	Spécification
2.2	1. Importé en vue de son utilisation <input checked="" type="checkbox"/>	1364 tonnes	1996	Comprend plus que le POP cité.
	2. Importé comme impureté <input type="checkbox"/>			
	3. Importé en vue de sa destruction <input type="checkbox"/>			
	4. Autres <input type="checkbox"/>			
Origine : 1.				
<u>Observations</u> :				
Source de données :				
		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 checked="" type="checkbox"/>	Environ 16 tonnes	1996	Pas seulement l'hexachloroben.
Destinations : 1				
<u>Observations</u> :				
Source de données :				

SECTION 3. UTILISATION LOCALE								
Type d'utilisation <i>(voir instructions)</i>	Quantité consommée par an	Quantité communiquée en tant que : <i>(Cocher une case seulement)</i>		Année	Disposition légale précise restreignant l'utilisation			
					Oui	Non	Description	Année
3.1		Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Formulation	<input type="checkbox"/>					
		Mélange	<input type="checkbox"/>					
3.2		Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Formulation	<input type="checkbox"/>					
		Mélange	<input type="checkbox"/>					
3.3		Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Formulation	<input type="checkbox"/>					
		Mélange	<input type="checkbox"/>					
3.4		Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		Formulation	<input type="checkbox"/>					
		Mélange	<input type="checkbox"/>					
Observations :								
Source de données :								

SECTION 4. SOLUTIONS DE REMPLACEMENT					
Type d'utilisation <i>(voir instructions)</i>	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"/>			Coût <input type="checkbox"/>
	Souvent choisi	<input type="checkbox"/>			Efficacité <input type="checkbox"/>
	Rarement choisi	<input type="checkbox"/>			Autre motif <input type="checkbox"/>
	Jamais choisi	<input type="checkbox"/>			
4.2	Disponible	<input type="checkbox"/>			Coût <input type="checkbox"/>
	Souvent choisi	<input type="checkbox"/>			Efficacité <input type="checkbox"/>
	Rarement choisi	<input type="checkbox"/>			Autre motif <input type="checkbox"/>
	Jamais choisi	<input type="checkbox"/>			
4.3	Disponible	<input type="checkbox"/>			Coût <input type="checkbox"/>
	Souvent choisi	<input type="checkbox"/>			Efficacité <input type="checkbox"/>
	Rarement choisi	<input type="checkbox"/>			Autre motif <input type="checkbox"/>
	Jamais choisi	<input type="checkbox"/>			
4.4	Disponible	<input type="checkbox"/>			Coût <input type="checkbox"/>
	Souvent choisi	<input type="checkbox"/>			Efficacité <input type="checkbox"/>
	Rarement choisi	<input type="checkbox"/>			Autre motif <input type="checkbox"/>
	Jamais choisi	<input type="checkbox"/>			
Observations :					
Source de données :					

SECTION 5. IDENTIFICATION DU STOCK										
	Le POP est-il stocké ?	Quantité	Emplacement(s) du stock							
5.1	En tant que produit									
	Oui (<i>Si Oui, préciser</i>) <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 checked="" type="checkbox"/></td></tr> </table>	Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>	Formulation	<input type="checkbox"/>	Mélange	<input type="checkbox"/>	Autre	<input checked="" type="checkbox"/>	_____
Ingrédient actif	<input type="checkbox"/>									
Formulation	<input type="checkbox"/>									
Mélange	<input type="checkbox"/>									
Autre	<input checked="" type="checkbox"/>									
	Non <input type="checkbox"/>	_____								
5.2	En tant que matière recyclable									
	Oui (<i>Si Oui, préciser</i>) <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 type="checkbox"/>	_____								
5.3	En tant que déchet									
	Oui (<i>Si Oui, préciser</i>) <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 type="checkbox"/>	_____								
Observations :										
Source de données :										

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 <input type="checkbox"/>	_____	_____
	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/>	_____	_____
	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Lutte contre les parasites non agricoles <input checked="" type="checkbox"/> Activité industrielle <input checked="" type="checkbox"/> Elimination de déchets <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	_____	_____
6.3	Sol	Lutte contre les parasites agricoles <input checked="" type="checkbox"/>	_____	_____
	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Lutte contre les parasites non agricoles <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Professionnel <input checked="" type="checkbox"/>	_____	_____
	Non <input type="checkbox"/>	Au niveau du consommateur <input checked="" type="checkbox"/>	_____	_____
		Au niveau résidentiel <input type="checkbox"/>	_____	_____
		Accident/empoisonnement <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
8.2	Nappe phréatique Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
8.3	Eau superficielle Oui <input checked="" 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>Les eaux superficielles servant d'alimentation en eau potable, elles font l'objet de tests afin de s'assurer de leur non-toxicité. De même, les entrepôts de pesticides font l'objet de destruction s'ils sont obsolètes.</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	Oui	
Normes ou règlements professionnels		
9.3 Normes ou règlements concernant l'environnement	Oui	
9.4 Directive		
9.5 Programme facultatif		
9.6 Autres (par exemple ordre de l'administration, accords internationaux)		
9.7 Absence de mesure	Oui	
<u>Observations :</u>		
<u>Source de données :</u>		

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) <u>BURKINA FASO</u>	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 checked="" 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	Petite	Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Industrie chimique		Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input checked="" type="checkbox"/>		
Combustion du charbon		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Pesticides pollués		Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input checked="" type="checkbox"/>		
Incendies de forêt/feu d'herbes		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Combustion de matières combustibles		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Processus à haute température		Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Incinération de déchets		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Processus industriels		Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Pesticides	1348 t en 1996	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 checked="" type="checkbox"/>		
Industrie sidérurgique		Majeure <input type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Emissions de la circulation routière		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Transports		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Incinération de déchets (<u>dangereux</u>)		Majeure <input checked="" type="checkbox"/> Mineure <input type="checkbox"/>		
Incinération de déchets (urbains solides)	706 t/j en 1991	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 checked="" 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.