

## Annexe 2

**Formulaire de l'enquête intégrée****Volet Identification du déclarant****Coordonnées de l'entreprise mère****Dénomination et adresse** (vérifiez ces données et modifiez si nécessaire)

<input type="checkbox"/> Dénomination :
<input checked="" type="checkbox"/> Adresse de l'entreprise :
N° BCE :
Site web:.....



**Coordonnées de l'établissement****Dénomination et adresse de l'établissement** (vérifiez ces données et modifiez si nécessaire)



<input type="checkbox"/> Dénomination de l'établissement (exploitant) :	N° BCE :
	N° TVA :
<input checked="" type="checkbox"/> Adresse de l'établissement:	<b>Localisation du centre du site</b>
<input type="checkbox"/> :	Coordonnées Lambert X (m)
Site web: .....	Y (m)



**Coordonnées des personnes de contact**

Identification des personnes de contact (complétez ou modifiez s'il y a lieu)

<b>COORDINATEUR (Volet informations générales)</b>	
<input type="checkbox"/> Fonction :	@ Votre adresse E mail:
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tél. :
	<input type="checkbox"/> Fax :
<b>Volet AIR</b>	
<input type="checkbox"/> Fonction :	@ Votre adresse E mail :
	<input type="checkbox"/> Tél.:
<b>Volet EAU</b>	
<input type="checkbox"/> Fonction :	@ Votre adresse E mail:
	<input type="checkbox"/> Tél.:
<b>Volet ENERGIE</b>	
<input type="checkbox"/> Fonction :	@ Votre adresse E mail:
	<input type="checkbox"/> Tél.:

<b>Volet DECHETS</b>	
	@ Votre adresse E mail :
Fonction :	 Tél. :

<b>Volet DEPENSES ENVIRONNEMENTALES</b>	
	@ Votre adresse E mail:
Fonction :	 Tél. :

<b>Volet EMISSIONS INDUSTRIELLES</b>	
	@ Votre adresse E mail:
Fonction :	 Tél. :

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions.**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*SIGNATAIRE*

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone : .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Informations générales

### 1. Activités de l'établissement : Veuillez remplir les renseignements suivants :

Dénomination de l'activité principale	Code NACE Rév.2 (2008)	Code IED	Code E-PRTR
Autres activités	Code NACE Rév.2 (2008)	Code IED	Code E-PRTR

### 2. Installations/activités

#### Identification

Veuillez indiquer dans la troisième colonne le numéro de l'autorisation d'émettre CO<sub>2</sub> pour chaque activité/installation pour lesquelles de quotas d'émission ont été alloués.

#### Type et fonctionnement

Veuillez vérifier et éventuellement corriger ci-dessous les types et capacités des installations de votre établissement.

Emission trading (cochez si oui)	Code Emission trading	N° de l'autorisation d'émettre CO <sub>2</sub>	Catégorie GIEC ou IPCC	Code IED	Code E-PRTR	Code rubrique permis environnement	Intitulé de l'installation / activité	Capacité nominale	Unités	Nombre d'heures d'exploitation annuelles

### 3. Modification des installations / activités

Veuillez décrire ci-dessous les modifications d'installations et/ou des capacités intervenues ou qui interviendront durant l'année

en cours.


#### 4. Emplois

Veuillez préciser le nombre de postes de travail en équivalent temps plein (par exemple, 2 personnes travaillent à mi-temps = 1 équivalent temps plein) et le nombre de postes de travail (nombre de personnes physiques occupées au sein de l'établissement) au 31 décembre de l'année de rapportage.

Nombre d'emplois au 31 décembre: ..... Equivalent(s) temps plein ..... Poste(s) de travail

#### 5. Volume(s) de production

Veuillez mentionner ci-dessous les volumes de **production brute** de l'année de rapportage par type de **produits fabriqués** et de **sous-produits générés** en précisant dans la colonne « unité » celles utilisées pour exprimer les quantités.

Attention : sont à considérer comme sous-produits les substances ou objets définis à l'article 5 de la Directive cadre déchets<sup>5</sup> et reconnus comme tels par le Département du Sol et des Déchet / Office wallon des déchets.

Type de produits fabriqués / de sous-produits générés	Type de procédé	Volume de production brute de l'année de rapportage	Unité: <u>tonne</u> , ou autre	Taux d'utilisation des installations	Prévision d'évolution du Volume de production brute pour 2015	Unité: <u>tonne</u> , ou autre	Prévision d'évolution du Volume de production brute pour 2021	Unité: <u>tonne</u> , ou autre
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Si, durant l'année de rapportage, un événement particulier a modifié de façon conséquente votre/vos volume(s) de production, veuillez le spécifier s.v.p :

.....  
 .....  
 .....  
 .....

#### 6. Management environnemental pour l'établissement

- Avez-vous mis en place ou développez-vous un système de management environnemental? oui  non

Si oui, lequel?

L'enregistrement EMAS

La certification ISO 14001

Autre :

lequel ? .....

Date de début de la démarche :

Date de certification / enregistrement :

<sup>5</sup> Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions.**

.....  
.....  
.....  
.....

*SIGNATAIRE*

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone : .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Energie – Partie « Auto-production »

### Partie pour les établissements producteurs et auto-producteurs d'électricité

**ENTREES EN CENTRALE** (c'est-à-dire les quantités des combustibles injectés dans les chaudières ou dans les moteurs ou encore dans les turbines)

1. Nature	2. Quantités consommées	3. Unités	4. Pouvoir calorifique
Fioul lourd/extra lourd		Tonnes	PCI :
Fioul léger		Litres	PCI :
Gasoil		Litres	PCI :
Gaz naturel		kWh (précisez si autre unité)	PCS:
Charbon		Tonnes	PCI :
Gaz recyclés		.....(précisez)	PCI :
Biogaz		.....(précisez)	PCI :
Déchets ménagers		Tonnes	PCI :
Autre <sup>6</sup> (précisez).....		.....(précisez)	PCI :

### PRODUCTIONS

Nature	Quantités produites	Unités	Pouvoir calorifique
Electricité (production brute)		kWh	N.A. <sup>7</sup>
Electricité (production nette)		kWh	N.A.
Vapeur		Tonnes <sup>8</sup>	GJ/t :

### VENTES

Nature	Quantités vendues	Unités	Pouvoir calorifique
Electricité <i>Veillez préciser le nom de l'acheteur :</i> .....		kWh	N.A.
Vapeur		Tonnes <sup>4</sup>	GJ/t :

### Remarques

.....

.....

.....

.....

<sup>6</sup> Bois, déchets, ...

<sup>7</sup> N.A. = Non applicable.

<sup>8</sup> En tonnes ou en GJ (PCI)

## Volet Energie – Partie « Consommation »

### A des fins énergétiques

1. Nature	2. Quantités consommées	3. Unité	4. Pouvoir calorifique	Usage - Utilisation
Electricité achetée <i>Veillez préciser le nom du fournisseur :</i> .....		kWh	N.A. <sup>9</sup>	
Electricité autoconsommée		kWh	N.A.	
Gaz naturel <i>Veillez préciser le nom du fournisseur :</i> .....		kWh (précisez si autre unité)	PCS :	
Gasoil de chauffage, fioul léger		Litres	PCI :	
Fioul lourd		Tonnes	PCI :	
Charbon		Tonnes	PCI :	
Coke		Tonnes	PCI :	
Coke de pétrole		Tonnes	PCI :	
Propane		Tonnes	PCI :	
Butane		Tonnes	PCI :	
Vapeur, chaleur		kWh	PCI :	
Biogaz		m <sup>3</sup>	PCI :	
Bois		stères	PCI :	
Autre <sup>10</sup> (précisez).....		..... (précisez)	PCI :	
Autre (précisez)..... .....		..... (précisez)	PCI :	
Autre (précisez)..... .....		..... (précisez)	PCI :	
Autre (précisez).....		..... (précisez)	PCI :	

### A des fins non énergétiques

1. Nature	2. Quantités consommées	3. Unité	4. Usage - Utilisation
Huiles minérales		Litres	
Graisses minérales		kg	
Autre (précisez)..... .....		..... (précisez)	
Autre (précisez)..... .....		..... (précisez)	

5. Remarque(s) (Veillez faire part des changements éventuels intervenus lors de la dernière année):

.....  
.....

<sup>9</sup> N.A. : Non applicable

<sup>10</sup> Par exemple, fioul extra lourd, kérosène, lignite, LPG, déchets, etc

## **Volet Energie – Partie « Biogaz »**

### **Partie pour les établissements qui valorisent du biogaz**

#### **Valorisation de biogaz**

Valorisation	Volume Nm <sup>3</sup>	Composition		PCI GJ/ Nm <sup>3</sup>	Rendement (%)	Nombre d'heures d'utilisation	Volume Echappement (m <sup>3</sup> )
		CO <sub>2</sub> (%)	CH <sub>4</sub> (%)				
Chaudière à biogaz:							
Moteur à gaz:							
Torchère:							



## **Volet Energie – Partie « Incinération des déchets ménagers »**

### **Partie pour les incinérateurs de déchets ménagers**

#### DECHETS MENAGERS

	Facteur d'émission CO <sub>2</sub> oxydé .....		kg CO <sub>2</sub> / GJ		
	Nombre d'heures d'utilisation	Quantités de déchets incinérés	PCI :	Fraction biomasse (C issu de la biomasse par rapport au C total)	Débit moyen
Réf. Fours	Heures	Tonnes	GJ / T	%	Nm <sup>3</sup> / h
Four n° 1					
Four n° 2					
Four n° 3					

Veuillez annexer les données nécessaires au calcul de la part du CO<sub>2</sub> d'origine renouvelable dans le total du CO<sub>2</sub> émis.



## Volet Air – Partie « Déclaration des émissions de gaz à effet de serre spécifiés (Emission Trading) »

### A. EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> CALCULEES

Si l'établissement présente **plusieurs activités dites « Emission Trading »**, veuillez **photocopier les tableaux** et les compléter pour chaque activité.

**A.1. S'il y a eu des changements de niveau de méthode<sup>11</sup> ou des modifications d'installations<sup>12</sup>, veuillez les indiquer et ajouter les informations pertinentes en annexe.**

#### A.2. Emissions de CO<sub>2</sub> de combustion

A.2.1 Combustibles fossiles uniquement (Veuillez remplir un tableau par combustible !)

Activité :					
Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
.....					
Niveau de méthode appliqué					
.....					
Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
.....					
Niveau de méthode appliqué					
.....					
Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
.....					
Niveau de méthode appliqué					
.....					
Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
.....					
Niveau de méthode appliqué					
.....					

<sup>11</sup> Cfr. votre autorisation d'émettre des gaz à effet de serre spécifiés.

<sup>12</sup> Tout changement survenant dans l'installation au cours de la période de déclaration et qui présente un intérêt pour la déclaration des émissions, c'est-à-dire les changements provisoires ou permanents de niveaux, les raisons de ces changements, la date de mise en œuvre des changements, ainsi que la date de début et de fin des changements temporaires.

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

Combustible fossile : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

## A.2.2 Biomasse et /ou combustibles mixtes

Activité :					
<b>Biomasse ou combustible mixte :</b> .....					
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					
<b>Biomasse ou combustible mixte :</b> .....					
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					
<b>Biomasse ou combustible mixte :</b> .....					
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					
<b>Biomasse ou combustible mixte :</b> .....					
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					
<b>Biomasse ou combustible mixte :</b> .....					
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....					
	Données relatives à l'activité		Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / TJ	Facteur d'oxydation	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	t ou m <sup>3</sup>	PCI (10 <sup>-3</sup> TJ/ t ou m <sup>3</sup> )			
Niveau de méthode appliqué					

### A. 3. Emissions de CO<sub>2</sub> de procédés

#### A.3.1 Procédés utilisant uniquement des matières premières fossiles

**Activité :**

Type de procédé<sup>13</sup> : .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

Type de procédé : .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

Description de la matière première fossile: .....

	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....

Niveau de méthode appliqué .....

<sup>13</sup> Par type de procédé, on entend, par exemple, « décarbonatation », « calcination », « traitement des fumées », etc.

## A.3.2 Procédés utilisant de la biomasse ou des matières premières mixtes

<b>Activité :</b>				
Type de procédé : .....				
Description de la biomasse ou des matières premières mixtes : .....				
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....				
	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....
Description de la biomasse ou des matières premières mixtes : .....				
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....				
	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....
Description de la biomasse ou des matières premières mixtes : .....				
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....				
	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....
Type de procédé : .....				
Description de la biomasse ou des matières premières mixtes : .....				
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....				
	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....
Description de la biomasse ou des matières premières mixtes : .....				
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....				
	Données relatives à l'activité t ou m <sup>3</sup>	Facteur d'émission t CO <sub>2</sub> / t ou m <sup>3</sup>	Facteur de conversion	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....

## A.4 Méthode du bilan massique

<b>Activité :</b>						
Description de la matière : .....						
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....						
	Données relatives aux intrants t	Données relatives aux sortants <sup>14</sup> t	Type(s) de sortant <sup>15</sup>	Teneur en carbone % C	Facteur de conversion de C en CO <sub>2</sub>	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....	3,667	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....	1	.....

Description de la matière : .....						
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....						
	Données relatives aux intrants t	Données relatives aux sortants t	Type(s) de sortant	Teneur en carbone % C	Facteur de conversion de C en CO <sub>2</sub>	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....	3,667	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....	1	.....

Description de la matière : .....						
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....						
	Données relatives aux intrants t	Données relatives aux sortants t	Type(s) de sortant	Teneur en carbone % C	Facteur de conversion de C en CO <sub>2</sub>	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....	3,667	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....	1	.....

Description de la matière : .....						
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....						
	Données relatives aux intrants t	Données relatives aux sortants t	Type(s) de sortant	Teneur en carbone % C	Facteur de conversion de C en CO <sub>2</sub>	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....	3,667	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....	1	.....

Description de la matière : .....						
Fraction de biomasse (exprimée en 0-100% de contenu en carbone issu de la biomasse par rapport au carbone total) : .....						
	Données relatives aux intrants t	Données relatives aux sortants t	Type(s) de sortant	Teneur en carbone % C	Facteur de conversion de C en CO <sub>2</sub>	Emissions fossiles totales t CO <sub>2</sub>
	.....	.....	.....	.....	3,667	.....
Niveau de méthode appliqué	.....	.....	.....	.....	1	.....

<sup>14</sup> Par sortants, on entend les produits, les exportations et les variations de stocks (signe négatif pour les émissions de CO<sub>2</sub> qui s'y rapportent).

<sup>15</sup> Par type(s) de sortant on entend qu'il convient de préciser s'il s'agit d'un produit et/ou d'une exportation et/ou d'une variation de stock.



### A.5 Tableaux récapitulatifs des émissions de CO<sub>2</sub> calculées

<b>Emissions de CO<sub>2</sub> de combustion :</b>	
<b>Total des activités</b>	
Emissions fossiles totales de combustion (t CO <sub>2</sub> )	.....
Biomasse totale utilisée (TJ) <sup>16</sup>	.....

<b>Emissions de CO<sub>2</sub> de procédés :</b>	
<b>Total des activités</b>	
Emissions fossiles totales de procédés (t CO <sub>2</sub> )	.....
Biomasse totale utilisée (t ou m <sup>3</sup> ) <sup>17</sup> :	.....

<b>Emissions de CO<sub>2</sub> par la méthode du bilan massique :</b>	
<b>Total des activités</b>	
Emissions fossiles totales par la méthode du bilan massique (t CO <sub>2</sub> )	.....
Biomasse totale utilisée (t ou m <sup>3</sup> ) :	.....

<sup>16</sup> Biomasse totale utilisée (TJ) = somme des différentes quantités de biomasse ou de combustibles mixtes (t ou m<sup>3</sup>) multipliées respectivement par leur PCI (TJ/t ou m<sup>3</sup>) et leur fraction de biomasse (%) et ce, pour l'ensemble des activités dites « Emission Trading ».

<sup>17</sup> Biomasse totale utilisée (t ou m<sup>3</sup>) = somme des différentes quantités de biomasse ou de matières premières mixtes (t ou m<sup>3</sup>) multipliées respectivement par leur fraction de biomasse (%) et ce, pour l'ensemble des activités dites « Emission Trading ».

**B. EMISSIONS DE CO<sub>2</sub> MESUREES**

Pour les émissions de CO<sub>2</sub> mesurées, veuillez remplir les lignes correspondantes des tableaux ci-dessous.

Activités	Emissions de CO <sub>2</sub>	Degré d'incertitude de la mesure
	t CO <sub>2</sub>	%
1.	.....	
2.	.....	
3.	.....	
4.	.....	
<b>Total</b>	.....	

Activités	Biomasse employée dans la combustion	Biomasse employée dans les procédés	Emissions de CO <sub>2</sub> provenant de la biomasse
	TJ	t ou m <sup>3</sup>	t CO <sub>2</sub>
1.	.....	.....	.....
2.	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....
4.	.....	.....	.....
<b>Total</b>	.....		

**C. CO<sub>2</sub> TRANSFERE**

Activités	CO <sub>2</sub> transféré	
	Quantité t CO <sub>2</sub>	Application <sup>18</sup>
1.	.....	.....
2.	.....	.....
3.	.....	.....
4.	.....	.....
<b>Total</b>	.....	

<sup>18</sup> Par application, on entend l'utilisation qui est faite du CO<sub>2</sub> transféré (gaz de boisson, réfrigérant, solvant, matière première, « combustible » exporté, etc.).

**D. TABLEAU RECAPITULATIF DES EMISSIONS FOSSILES TOTALES DE CO<sub>2</sub>**

<b>Emissions fossiles totales de CO<sub>2</sub> (calculées + mesurées)</b>	
<b>Total des activités</b>	
<b>Emissions fossiles totales (t CO<sub>2</sub>)</b>	.....

**Nombre et intitulés des pièces justificatives jointes à la Partie Air – Emission Trading**

Annexe 1 :	
Annexe 2 :	
Annexe 3 :	
Annexe 4 :	
Annexe 5 :	
Annexe 6 :	
Annexe 7 :	
Annexe 8	
Annexe 9	
Annexe 10	
Annexe 11	
Annexe 12	
Annexe 13	

**SIGNATAIRE**

Nom : .....

Date et Signature :

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Air – Partie « Registre des rejets »

Toute quantité de substance rejetée dans l'air (rejets canalisés et diffus) égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans le tableau ci-dessous doit obligatoirement être déclarée par l'établissement qui la rejette. Seules les substances pertinentes pour le secteur concerné sont rapportées. On entend par substance pertinente, toute substance caractéristique du secteur concerné. Le ministre ayant l'environnement dans ses attributions arrête la méthodologie à appliquer pour identifier les substances pertinentes pour les secteurs concernés notamment à partir de liste de polluants caractéristiques par secteur et sur la base de limite de quantification appropriée aux concentrations à rechercher dans les rejets dans l'air visés.

Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée (rejets canalisés et diffus)		3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>19</sup>	
		Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>20</sup>	Calcul	Mesure		Estimation
<b>Gaz à effet de serre, acidifiants et photochimiques</b>											
Dioxyde de carbone (y compris le CO <sub>2</sub> biomasse)	124-38-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100.000.000 en CO <sub>2</sub>	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Méthane	74-82-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100.000 en CH <sub>4</sub>	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Protoxyde d'azote	10024-97-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.000 en N <sub>2</sub> O	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Hydrofluorocarbones		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en HFCs	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Perfluorocarbones		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en PFCs	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Hexafluorure de soufre	2551-62-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en SF <sub>6</sub>	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Monoxyde de carbone	630-08-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500.000 en CO	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Composés organiques volatils non méthaniques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100.000 en NMVOC	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Oxydes de soufre (SOx)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150.000 en SO <sub>2</sub>	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....

<sup>19</sup> Méthode utilisée pour la détermination des rejets / transferts hors du site ; voir liste des méthodes détaillées dans le document d'orientation pour la mise en œuvre du E-PRTR, 31/05/2006

<sup>20</sup> Toute quantité de substance rejetée dans l'air égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans ce tableau doit être déclarée par l'établissement qui la rejette.

Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée (rejets canalisés et diffus)			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>19</sup>	
		Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>20</sup>	Calcul	Mesure	Estimation		
Oxydes d'azote (NOx)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100.000 en NO <sub>2</sub>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Ammoniac	7664-41-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.000 en NH <sub>3</sub>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Substances destructrices de la couche d'ozone</b>												
Hydrochlorofluorocarbones		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en HCFCs				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Chlorofluorocarbones		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en CFCs				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Halons		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en halons				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Métaux lourds et composés de métaux lourds</b>												
Arsenic et composés de As		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 en As				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Cadmium et composés de Cd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Cd				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Chrome et composés de Cr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en Cr				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Cuivre et composés de Cu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en Cu				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Mercure et composés de Hg		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Hg				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Nickel et composés de Ni		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Ni				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Plomb et composés de Pb		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200 en Pb				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Sélénium et composés de Se		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Se				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Zinc et composés de Zn		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200 en Zn				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée (rejets canalisés et diffus)			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>19</sup>
		Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>20</sup>	Calcul	Mesure	Estimation	
<b>Composés organiques (par composé)</b>											
Dichloroéthane-1,2 (DCE)	107-06-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.000 en DCE	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Dichlorométhane (DCM)	75-09-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.000 en DCM	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Hexachlorobenzène (HCB)	118-74-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en HCB	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Hexachlorocyclohexane (HCH)	608-73-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en HCH	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Dioxines et furanes (PCDDs+PCDFs)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,0001 en Teq <sup>21</sup>	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Pentachlorophénol (PCP)	87-86-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en PCP	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Tétrachloroéthylène ou perchloroéthylène (PER)	127-18-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.000 en PER	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Tétrachlorométhane (TCM)	56-23-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en TCM	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Trichlorobenzènes (TCBs)	12002-48-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en TCB	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Trichloroéthane-1,1,1 (TCE)	71-55-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en TCE	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Trichloroéthylène (TRI)	79-01-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.000 en TRI	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Trichlorométhane	67-66-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500 en trichlorométhane	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Biphényles polychlorés (PCBs) totaux 28, 52, 101, 138, 153 et 180	1336-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1 en $\Sigma$ 6 PCB multiplié par 5	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Hexabromobiphényle	36355-1-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1 en Hexabromobiphényle	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Benzène	71-43-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.000 en Benzène	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....
Naphtalène	91-20-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	100 en Naphtalène	.....	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	.....

<sup>21</sup> Teq = Toxique équivalent

Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée (rejets canalisés et diffus)			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>19</sup>	
		Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>20</sup>	Calcul	Mesure	Estimation		
HAPs (somme des six de Borneff)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en $\Sigma$ 6 Borneff					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Benzo(a)pyrène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en $\Sigma$ 6 Borneff HAP					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Benzo(b)fluoranthène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Benzo(ghi)peryène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Benzo(k)fluoranthène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fluoranthène	206-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Indeno(1,2,3-cd)pyrène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Anthracène	120-12-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Anthracène					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pentachlorobenzène	608-93-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Pentachlorobenzène					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	79-34-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Tétrachloroéthane-					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Aldrine	309-00-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Aldrine					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlordane	57-74-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Chlordane					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlordécone	143-50-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Chlordécone					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
DDT	50-29-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en DDT					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dieldrine	60-57-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Dieldrine					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Endrine	72-20-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Endrine					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Heptachlore	76-44-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Heptachlore					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lindane	58-89-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Lindane					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mirex	2385-85-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Mirex					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée (rejets canalisés et diffus)			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>19</sup>
		Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>20</sup>	Calcul	Mesure	Estimation	
Toxaphène	8001-35-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Toxaphène			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlorure de vinyle	75-01-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000 en Chlorure de vinyle			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Oxyde d'éthylène	75-21-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1000 en Oxyde d'éthylène			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Phthalate de di-(2-éthylexyl) (DEHP)	117-81-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en DEHP			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Autres substances</b>											
Amiante	1332-21-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Amiante			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Chlore et composés chlorés inorganiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10.000 en HCl			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Fluor et composés fluorés inorganiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.000 en HF			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acide cyanhydrique HCN	74-90-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	200 en HCN			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PM10 = particules d'un diamètre < à 10 microns		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.000 en PM10			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PM2.5 = particules d'un diamètre < à 2.5 microns		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	30.000 en PM2,5			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Poussières totales		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.000 en poussières totales			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	





## Volet Air - Partie « Grandes Installations de Combustion »

1. Veuillez fournir les informations demandées ci-dessous pour chaque cheminée à laquelle sont reliées une ou plusieurs installations de combustion dont la somme des puissances thermiques installées est supérieure ou égale à 50 MWth.

### Cheminée

Référence de la cheminée	
Puissance totale thermique installée (MWth)	
Hauteur (m)	
Surface du débouché dans l'atmosphère (m <sup>2</sup> )	
Température moyenne des effluents gazeux à la sortie de la cheminée (°C)	
Débit total des gaz secs (Nm <sup>3</sup> /h)	

### Technique d'épuration des émissions de gaz polluants

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub> (exprimés NO <sub>2</sub> )	Poussières
Technique d'épuration			
Efficacité (%)			

### Modification de l'installation concernant :

La mise en route de nouvelles chaudières	
L'arrêt d'anciennes chaudières	
La technique d'épuration des émissions gazeuses	
La mesure des émissions gazeuses	

Remarque(s) :

2. Veuillez fournir les informations demandées ci-dessous pour chacune des **installations de combustion** reliées aux cheminées visées.

**Installation de combustion**

<b>Référence de la cheminée</b>	
<b>Référence de l'installation de combustion</b>	
<b>Année de mise en service</b>	
<b>Date d'octroi du permis initial d'exploitation</b>	

**Caractéristiques de la chaudière**

*Type de chaudière*

- à tube d'eau  
 à tube de fumée

*Type de combustible utilisable*

- charbon pulvérisé  
 charbon non pulvérisé  
 fuel résiduel  
 fuel léger/gasoil  
 gaz naturel  
 gaz de cokerie  
 gaz de haut-fourneau  
 autre : spécifier :

*Type de chauffe*

- chauffe frontale  
 chauffe tangentielle  
 chauffe en voûte  
 foyer à grille  
 spreader stocker  
 lit fluidisé dense  
 lit fluidisé circulant  
 chaudière type "Ignifluid"  
 brûleur fuel :

- brûleur low-NOx : spécifier

- à pulvérisation mécanique  
 à coupelle rotative  
 à vapeur  
 étage air  
 étage combustible  
 recirculation interne des fumées

*Mesures de réduction des émissions de NOx*

- réduction de l'excès d'air  
 étage de l'air  
 étage de combustible  
 recirculation externe des fumées  
 injection d'additifs (exemple NH<sub>3</sub>)  
 autre : spécifier :

<b>Puissance thermique nominale (MW th.)</b>	
<b>Durée de fonctionnement (heures)</b>	
<b>Temps d'exploitation équivalent à pleine charge (heures)</b>	
<b>Energie consommée (GJ)</b>	
<b>Rendement</b>	

Modification de l'installation concernant :

Combustibles utilisés	
Conduites d'échappement et cheminées	
Brûleur (chargeur, grille,...)	
Puissance thermique	

### Consommation de combustibles

Base de référence : sec  brut   
 % S sans cendres oui  non

Combustible	% S	% Cendres	% Eau	Pouvoir Calorifique Inférieur (kJ/kg ou kJ/Nm <sup>3</sup> )	Consommation (tonnes ou 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )

### Emission de polluants atmosphériques

Polluant	SO <sub>2</sub>	NOx exprimés NO <sub>2</sub>	Poussières
<b>Concentration dans les gaz résiduaux</b> (mg/Nm <sup>3</sup> )			
<b>Quantité émise</b> (tonnes)			
<b>Méthode de détermination</b>			
* mesure continue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* mesure périodique (fréquence)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
* corrélation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Date de contrôle des appareils de mesure			
Degré de précision de la mesure			

**Facteurs d'émission par combustible**

Combustible <sup>(1)</sup>	Facteurs d'émission annuels moyens					
	SO <sub>2</sub> (g/GJ)	Source	NO <sub>x</sub> <sup>(2)</sup> exprimé NO <sub>2</sub> (g/GJ)	Source	Poussières	Source

(1) Dans le cas de mélanges de plusieurs combustibles brûlés simultanément, prière de préciser les proportions.

(2) Au cas où ce facteur d'émission différerait du facteur d'émission à puissance nominale, veuillez préciser la valeur de ce dernier.

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions.**

.....

.....

.....

.....

**Nombre et type de pièces justificatives jointes à la Partie Air - Grandes Installations de Combustion**

Annexe 1 :	
Annexe 2 :	
Annexe 3 :	
Annexe 4 :	
Annexe 5 :	
Annexe 6 :	
Annexe 7 :	

**SIGNATAIRE**

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Air – Partie « COV »

### REJETS CANALISES

Cette partie vous permet de renseigner les différents rejets canalises de composés organiques volatils (COV) concernés par l'AGW du 18 juillet 2002. Il concerne les activités suivantes : COV1, COV2, COV3, COV4, COV5, COV6, COV7, COV8, COV10, COV12, COV16, COV17, COV18 et COV20.

Il est nécessaire de compléter une ligne par rejet canalise (exemple : si vous êtes concernés par l'activité COV8 et qu'il y a 8 rejets canalises (cheminées) pour cette activité, il vous faut encoder 8 lignes différentes).

Activité	Séchage d'un revêtement	Application d'un revêtement	Concentration en COV totaux (mgC/Nm <sup>3</sup> )	Concentration en COV (mg/Nm <sup>3</sup> )	Débit (Nm <sup>3</sup> /h)	Débit massique annuel (tonnes C/an)

Indiquez l'activité consommatrice de solvant où a lieu le rejet (COV1, COV2,...).

Si le rejet est généré par une installation COV8 ou COV10, il est nécessaire d'indiquer si le rejet correspond au séchage d'un revêtement ou à l'application d'un revêtement. Il est possible de sélectionner les deux options en même temps si du séchage et de l'application sont à l'origine du rejet.

Si l'activité est concernée par la COV4, la concentration en COV est exprimée en mg de composés organiques volatils par Nm<sup>3</sup> et non en carbone total par Nm<sup>3</sup> comme pour les autres COV.

Le débit massique annuel doit être complété en tonnes de C/an dans ce cadre (sauf pour la COV4). Le débit massique annuel est déterminé sur base de la concentration (en mg C/an), du débit (en Nm<sup>3</sup>/h) et du nombre d'heures de fonctionnement annuel de l'installation générant le rejet concerné (en h/an). La somme de tous les rejets canalises exprimée en tonnes de C/an est ensuite convertie en tonnes de COV/an pour compléter le champ « O1 rejet canalise » dans le cadre « Emissions diffuses ».

### EMISSIONS DIFFUSES

Cette partie vous permet de calculer et renseigner les émissions diffuses issues de votre activité. Il concerne les activités suivantes : COV1, COV2, COV3, COV4, COV5, COV6, COV7, COV8, COV10, COV12, COV16, COV17, COV18 et COV20.

Il faut compléter chacun des 3 tableaux ci-dessous pour chaque activité COV concernée.

Par émission diffuse, on entend toute émission, qui n'a pas lieu sous la forme de gaz résiduaux (rejets canalises), de composés organiques volatils dans l'air, le sol et l'eau ainsi que de solvants contenus dans des produits. Ce terme couvre aussi les émissions non captées qui sont libérées dans l'environnement extérieur par les fenêtres, les portes, les événements ou des ouvertures similaires.

Il ne faut pas confondre les émissions diffuses (pertes de COV dans l'air, le sol, l'eau) avec les émissions fugitives (pertes de COV non canalises dans l'air ; noté O4 ci-dessous).

Calcul des émissions diffuses (F)	
<input type="checkbox"/>	$F = O2 + O3 + O4 + O9$
<input type="checkbox"/>	$F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$
	Emissions diffuses

Souvent, la deuxième des deux formules est préférée à la première parce que la première des deux formules nécessite de connaître les quantités de COV qui sont perdues dans l'eau (O2), qui subsistent sous forme d'impuretés dans les produits (O3), qui sont émises de manière fugitive dans l'air (via les portes, les fenêtres, les événements) ou perdues d'une autre manière, dans le sol par exemple (O9). C'est rare que ces données soient connues avec précision. Les données nécessaires au calcul des émissions diffuses par la deuxième formule sont plus souvent connues de l'exploitant. Il s'agit de la consommation de solvant (I1), des émissions canalisées (O1), des quantités de COV qui sont détruites (O5), évacuées avec les déchets (O6), vendues avec le produit (O7) ou réutilisées dans une autre partie de l'installation (O8).

Solvants organiques utilisés à l'entrée (I)	
I1 (tonnes)	
I2 (tonnes)	

I1 = La quantité de solvants organiques, à l'état pur ou dans des préparations achetées, qui est utilisée dans les installations pendant la période au cours de laquelle le bilan massique est calculé.

I2 = La quantité de solvants organiques à l'état pur ou dans des préparations récupérées et réutilisées comme solvants à l'entrée de l'unité (le solvant recyclé est compté chaque fois qu'il est utilisé pour exercer l'activité).

Solvants organiques à la sortie (O)			
O1 (tonnes)			
O2 (tonnes)		O5 (tonnes)	
O3 (tonnes)		O6 (tonnes)	
O4 (tonnes)		O7 (tonnes)	
O9 (tonnes)		O8 (tonnes)	

O1 = Emissions dans les gaz résiduaires (c'est-à-dire dans le rejet gazeux final contenant des composés organiques volatils ou d'autres polluants et rejeté dans l'air par une cheminée ou d'autres équipements de réduction).

O2 = Perte de solvants organiques dans l'eau, compte tenu, le cas échéant, du traitement des eaux résiduaires pour le calcul prévu dans O5.

O3 = La quantité de solvants organiques qui subsistent sous forme d'impuretés ou de résidus dans les produits issus de l'opération.

O4 = Emissions non captées de solvants organiques dans l'air. Cela comprend la ventilation générale de locaux qui s'accompagne d'un rejet d'air dans l'environnement extérieur par les fenêtres, les portes, les événements ou des ouvertures similaires.

O5 = Perte de solvants organiques et/ou de composés organiques due à des réactions chimiques ou physiques (y compris de ceux qui sont détruits, par incinération ou d'autres traitements des gaz et des eaux résiduaires, ou captés, par exemple par absorption, à condition qu'ils ne soient pas comptés dans O7 ou O8).

O6 = Solvants organiques contenus dans les déchets collectés.

O7 = Solvants organiques, ou solvants organiques contenus dans des préparations, qui sont vendus ou sont destinés à la vente en tant que produits ayant une valeur commerciale.

O9 = Solvants organiques libérés d'une autre manière.

## **SCHEMA DE REDUCTION**

Cette partie vous permet d'appliquer la méthode du schéma de réduction de l'AGW du 18 juillet 2002.

## **SCHEMA DE REDUCTION COV1 IMPRESSION SUR ROTATIVE OFFSET A SECHEUR THERMIQUE**

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes)	

Emission annuelle de référence (tonnes)	
Emission cible (tonnes)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

### SCHEMA DE REDUCTION COV2 HELIOGRAVURE D'EDITION

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes)	
Emission annuelle de référence (tonnes)	
S'agit-il d'une installation nouvelle ?	
Emission cible (installation nouvelle) (tonnes)	
Emission cible (installation existante) (tonnes)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

« Installation existante » : Installation mise en service avant le 2 octobre 2002  
 « Installation nouvelle » : Installation mise en service après le 1<sup>er</sup> octobre 2002

### SCHEMA DE REDUCTION COV3 HELIOGRAVURE D'EDITION

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité d'encre consommée annuellement (tonnes)	
La quantité de solvant utilisée est-elle inférieure ou égale à 25 tonnes/an ?	
Emission annuelle de référence (tonnes)	
Emission cible (unités d'impression dont la quantité de solvants utilisée est inférieure ou égale à 25 tonnes/an) (tonnes)	
Emission cible (unités d'impression dont la quantité de solvants utilisée est supérieure à 25 tonnes/an) (tonnes)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

### SCHEMA DE REDUCTION COV6 REVETEMENT ET RETOUCHE DE VEHICULES

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)	



Emission annuelle de référence (tonnes)	
Emission cible (tonnes)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

### SCHEMA DE REDUCTION COV7 LAQUAGE EN CONTINU

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)	
Emission annuelle de référence (tonnes)	
S'agit-il d'une installation nouvelle ?	
Emission cible (installation nouvelle) (tonnes)	
Emission cible (installation existante) (tonnes)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

« Installation existante » : Installation mise en service avant le 2 octobre 2002  
 « Installation nouvelle » : Installation mise en service après le 1<sup>er</sup> octobre 2002

### SCHEMA DE REDUCTION COV8 AUTRES REVETEMENTS

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)	
S'agit-il de revêtement de textiles, de tissus, de feuilles ou papier ?	
S'agit-il de revêtements en contact avec les aliments ou utilisés dans l'industrie aérospatiale ?	
S'agit-il d'autres revêtements ?	
S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an ?	
Emission annuelle de référence si revêtements de textiles, de tissus, de feuilles ou de papier (tonnes)	
Emission annuelle de référence si revêtements en contact avec les aliments ou utilisés dans l'industrie aérospatiale (tonnes)	
Emission annuelle de référence si autres revêtements (tonnes)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 15 tonnes/an)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

**SCHEMA DE REDUCTION COV10 REVETEMENT DE SURFACES EN BOIS**

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)	
S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 25 tonnes/an ?	
Emission annuelle de référence (tonnes)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 25 tonnes/an)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 25 tonnes/an)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

**SCHEMA DE REDUCTION COV16 REVETEMENT ADHESIF**

Calcul de l'émission effective de solvants	
Avez-vous fait une demande préalable pour utiliser le schéma de réduction ?	
Masse totale d'extraits secs comprise dans la quantité de revêtement consommée annuellement (tonnes)	
S'agit-il d'une installation dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an ?	
Emission annuelle de référence (tonnes)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est inférieure ou égale à 15 tonnes/an)	
Emission cible (installations dont la consommation annuelle de solvants est supérieure à 15 tonnes/an)	
Emission effective de solvants (tonnes)	

**CAS PARTICULIERS**

Cette partie vous permet d'encoder toutes les informations nécessaires pour vérifier la conformité de l'installation vis-à-vis de l'AGW du 18 juillet 2002.

**CAS PARTICULIERS COV9**

Consommation en solvant (tonnes/an)	
Quantité de fil revêtu si le diamètre du fil est inférieur ou égal à 0.1 mm (tonnes/an)	
Emissions de COV relatives à la fabrication de fil dont le diamètre est inférieur ou égal à 0.1 mm (tonnes/an)	
Quantité de fil revêtu pour les fils de diamètre supérieur à 0.1 mm (tonnes/an)	
Emissions de COV relatives à la fabrication de fil dont le diamètre est supérieur à 0.1 mm (tonnes/an)	

**CAS PARTICULIERS COV13**

Consommation en solvant (tonnes/an)	
Quantité de produit fabriqué (tonnes/an)	
Emissions totales de COV (tonnes/an)	

**CAS PARTICULIERS COV14**

Consommation en solvant (tonnes/an)	
Quantité de paire complète de chaussures fabriquées (nombre de paires)	
Emissions totales de COV (tonnes/an)	

**CAS PARTICULIERS COV15**

Consommation en solvant (tonnes/an)	
Quantité de m <sup>2</sup> stratifiées (m <sup>2</sup> )	
Emissions totales de COV (tonnes/an)	

**CAS PARTICULIERS COV19**

Consommation en solvant (tonnes/an)	
Quantité de matières premières animales ou végétales (tonnes/an)	
Emissions totales de COV (tonnes/an)	

## Volet Eau

**Veillez fournir les informations demandées ci-dessous pour chaque point de rejet (Dupliquez si nécessaire)**

Dénomination du point de rejet : .....

**District hydrographique** (en application de la Directive cadre Eau) : .....

**Sous-bassin** (en application de la Directive cadre Eau) : .....

**Coordonnées Lambert ou coordonnées en Latitude/ Longitude du ou des points de rejet (en application de la Directive cadre Eau) :**

.....  
 .....

Toute quantité de substance rejetée dans l'eau égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans le tableau ci-dessous doit obligatoirement être déclarée par l'établissement qui la rejette. Seules les substances pertinentes pour le secteur concerné sont rapportées. On entend par substance pertinente, toute substance caractéristique du secteur concerné. Le ministre ayant l'environnement dans ses attributions arrête la méthodologie à appliquer pour identifier les substances pertinentes pour les secteurs concernés notamment à partir de liste de polluants caractéristiques par secteur et sur la base de limite de quantification appropriée aux concentrations à rechercher dans les eaux visées..

Taxe	Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>22</sup>	5. Rejet direct en eau de surface (RD) ou transfert vers une station d'épuration d'égout (T)	
			Oui	Non pertinent		kg/an	Dont accidentelle (kg/an)	< 50% du seuil <sup>23</sup>	Calcul	Mesure	Estimation			
	<i>Métaux lourds et composés de métaux lourds</i>													
<input type="checkbox"/>	Arsenic et composés d'As		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 en As			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Cadmium et composés de Cd		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil <sup>24</sup>			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Chrome et composés de Cr		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Cr			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Cuivre et composés de Cu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Cu			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

<sup>22</sup> Méthode utilisée pour la détermination des rejets / transferts hors du site : voir liste des méthodes détaillées dans le document d'orientation pour la mise en œuvre de l'E-PRTR, 31/05/2006

<sup>23</sup> Toute quantité de substance rejetée dans l'eau égale ou supérieure à 50 % du seuil présenté dans ce tableau doit être déclarée par l'établissement qui la rejette.

<sup>24</sup> Toute quantité de substance rejetée dans l'eau doit être déclarée.





5. Rejet direct en eau de surface (RD) ou transfert vers une station d'épuration (T)	4. Méthode détaillée <sup>25</sup>	3. Méthode de détermination			2. Quantité rejetée			Seuil en kg/an	1. Substance rejetée		Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	Substance	Taxe
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en chlorophénols	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	95-57-8 + 108-43-0 + 106-48-9 + 120-83-2 + 59-50-7 + 95-85-2 + 87-86-5	Chlorophénols (composés du 2-chlorophénol, du 3-chlorophénol, du 4-chlorophénol, du 2,4 - dichlorophénol, du 4-chloro-3-méthylphénol, du 2-amino-4-chlorophénol, du pentachlorophénol et des trichlorophénols)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en PCP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	87-86-5	Pentachlorophénol (PCP)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Chlorpyrifos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2921-88-2	Chlorpyrifos	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Chlorure de vinyle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75-01-4	Chlorure de vinyle	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50 en Sn total	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Composés organostanniques	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en DDT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50-29-3 + 789-02-6 + 72-55-9 + 72-54-8	DDT total (somme du para-para-DDT, de l'ortho-para-DDT, du 4,4-DDE et du para-para-DDD)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en DDT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50-29-3	Para-para-DDT	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60-57-1	Dieldrine	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,0001 Teq <sup>25</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Dioxines et furannes (PCDD + PCDF)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Diuron	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	330-54-1	Diuron	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115-29-7	Endosulfan	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72-20-8	Endrine	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 en Fluoranthène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	206-44-0	Fluoranthène	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1 en Hexabromo-biphényle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	36355-1-8	Hexabromobiphényle	<input type="checkbox"/>

<sup>25</sup> Teq : Toxique équivalent

Taxe	Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>2</sup>	5. Rejet direct en eau de surface (RD) ou transfert vers une station d'épuration ( <sup>1</sup> )	
<input type="checkbox"/>	Hydrocarbures polycycliques aromatiques		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Benzo(a)pyrène	50-32-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Benzo(b)fluoranthène	205-99-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Benzo(ghi)peryène	191-24-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Benzo(k)fluoranthène	207-08-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Fluoranthène	206-44-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	193-39-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Isodrine	465-73-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Isoproturon	34123-59-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Isoproturon		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Lindane	58-89-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Lindane		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Mirex	2385-85-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Mirex		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Naphtalène	91-20-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Naphtalène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Biphényles polychlorés (PCBs) totaux 28, 52, 101, 138, 153 et 180	1336-36-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,1 en $\Sigma$ 6 PCB multiplié par 5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Phénols	108-95-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20 en C total		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	4-(1',1',3,3'-tétraméthylbutyl)- phénol	140-66-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	4-nonylphénol	104-40-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Nonylphénols et éthoxylates de nonylphénol	25154-52-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Octylphénols et éthoxylates d'octylphénol	1806-26-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Bromure de diphényléther		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	Pentabromodiphényléther (numéros de congénères 28, 47, 99, 100, 153 et 154)	32534-81-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				



Taxe	Substance	Numéro CAS (Chemical Abstracts Service)	1. Substance rejetée		Seuil en kg/an	2. Quantité rejetée			3. Méthode de détermination			4. Méthode détaillée <sup>2</sup>	5. Rejet direct en eau de surface (RD) ou transfert vers une station d'épuration ( <sup>1</sup> )
<input type="checkbox"/>	Phosphate de tributyle	126-73-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 en phosphate de tributyle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Phthalate de di-(2-éthylhexyle) (DEHP)	117-81-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Oxyde d'éthylène	75-21-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 en Oxyde d'éthylène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Simazine	122-34-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Simazine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Toxaphène	8001-35-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Toxaphène		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Tributylétain et composés		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Tributylétain cation	36643-28-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Trifluraline	1582-09-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 en Trifluraline		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	<b>Autres substances</b>												
<input type="checkbox"/>	Chlorures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.000.000 en Cl total		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Cyanures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pas de seuil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Fluorures		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.000 en F total		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Azote total		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	50.000 en N		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	Phosphore total		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5.000 en P		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part.  
**D'avance, nous vous en remercions.**

.....

.....

.....

.....

**Nombre et type de pièces justificatives jointes au Volet Eau**

Annexe 1 :	
Annexe 2 :	
Annexe 3 :	
Annexe 4 :	

**SIGNATAIRE**

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

## Volet Déchets – Partie « Producteurs »

### Partie pour tous les établissements y compris les centres de traitement des déchets

#### TYPE DE DÉCHET GÉNÉRÉ AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT

Pour chaque type de déchet, veuillez remplir une fiche séparée.

1. **Votre dénomination usuelle utilisée pour désigner ce déchet :** Est-ce un nouveau déchet ? Si oui, veuillez cocher :

2. **Codes du déchet:**

Veuillez indiquer dans quelle catégorie du Catalogue Wallon des Déchets vous classeriez ce déchet.

Catalogue wallon des déchets:

□□.□□.□□

3. **Activité génératrice:**

Code: □□□ (réservé à l'administration, ne pas remplir)

4. **Principales caractéristiques ou composants principaux:**

Contient des Polluants Organiques Persistants ?

La composition du déchet a-t-elle changé par rapport aux années précédentes ? **Si non, ne pas remplir et passez à la question 5.**

Si oui, veuillez expliquer les changements de composition intervenus ci-dessous (par exemple, suite à un changement de processus de production, l'utilisation de nouvelles matières « premières », la mise en place d'un système de tri, etc.).

5. **Consistance:** (cocher la case correspondante)

Liquide  Solide  Pâteux  Gazeux  Poudre  Granulés

6. **Particularités:** (cocher la ou les case(s) correspondante(s))

Emballage  Déchet dangereux  Déchet non dangereux  Déchet inerte   
Boue  Déchet animal de catégorie 1  Déchet animal de catégorie 2  Déchet animal de catégorie 3

7. **Production totale du déchet en quantité absolue pour l'année de rapportage :**

S'il y a une forte évolution de la quantité de déchet générée en regard des années précédentes, veuillez préciser la raison de ce changement: variation de la production, produit de substitution, technologie propre, changement de procédé, mise en service d'une installation, fermeture d'une installation, évacuation périodique sur plus d'un an, etc.

Quantité	Unité en <u>tonne</u> , m <sup>3</sup> , litre ou nombre	
		<b>Pour les boues</b> , veuillez préciser le pourcentage d'humidité: ..... <b>Pour les volumes</b> , veuillez préciser la densité en kg/l : ..... <b>Pour les nombres d'unités</b> , veuillez indiquer le poids d'une unité en kg : .....

8. **Source :** Veuillez spécifier quelle est la source d'information que vous utilisez pour évaluer les quantités

Les factures de vos centres de traitement ou de vos collecteurs  Des renseignements internes tels que des

- Des calculs  Des facteurs d'émission   
 Autres (expliquez) : .....

**GESTION DU DECHET GÉNÉRÉ AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT**

Pour chaque type de déchet, veuillez remplir une fiche séparée.

**A. GESTION AU SEIN DE L'ÉTABLISSEMENT**

**1. Dépôt**

Veuillez préciser les apports de déchet pour l'année de rapportage. Veuillez aussi indiquer la quantité de stock à la fin de chaque année et préciser les unités employées.

Stock au 31/12 de l'année précédente	Apport durant l'année de rapportage	Stock au 31.12 de l'année de rapportage	Unité : tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre
.....	.....	.....	.....

Veuillez préciser la raison du stockage (valorisation ou élimination):  
 .....

**2. Valorisation et/ou élimination**

Veuillez préciser le traitement final que vous appliquez à ce déchet et les quantités respectivement traitées (pour les quantités, veuillez indiquer les unités utilisées).

	Type de traitement	Quantité	Unité: tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre
Valorisation	.....	.....	.....
Élimination	.....	.....	.....
	TOTAL	.....	.....

**3. Recyclage interne au procédé :** par recyclage interne, on entend : l'action qui consiste à valoriser une matière issue d'un procédé au sein de ce même procédé, sans autre traitement préalable.

	Type de traitement	Quantité	Unité: tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre
Recyclage interne	.....	.....	.....

**B. GESTION HORS DE L'ÉTABLISSEMENT**

Pour remplir le tableau ci-dessous, veuillez préciser dans la colonne « Nature du traitement » le **traitement final** subi par le déchet. Veuillez ensuite indiquer les quantités traitées en les différenciant par destination (préciser les unités employées pour les quantités).

	Nature du traitement	Quantité	Unité: tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre	Nom du centre de traitement final	Destination Région <sup>(1)</sup> ou Pays <sup>(2)</sup>
Valorisation	.....	.....	.....	.....	.....
Élimination	.....	.....	.....	.....	.....
	TOTAL	.....	.....	.....	.....

(1) RW (Région wallonne), RF (Région flamande) ou BXL (Région bruxelloise)

(2) F (France), DK (Danemark), NL (Hollande), D (Allemagne)...

**IDENTITÉ DES ACTEURS DE LA GESTION DES DÉCHETS**

Veuillez mentionner ci-dessous le nom, l'adresse complète et le numéro de téléphone des centres de traitement auxquels vous avez fait appel au cours de l'année de rapportage. Si un centre de traitement est situé hors Belgique, veuillez également mentionner le nom, l'adresse complète et le numéro de téléphone de son siège social.

Nom	N° BCE	Forme juridique	Adresse	Code postal	Localité	Région <sup>(1)</sup> ou Pays <sup>(2)</sup>	Téléphone
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

(3) RW (Région wallonne), RF (Région flamande) ou BXL (Région bruxelloise)

(4) F (France), DK (Danemark), NL (Hollande), D (Allemagne)...

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions**

.....

.....

.....

.....

**Nombre et type de pièces justificatives jointes à la Partie Déchets - Producteurs**

Annexe 1 :	
Annexe 2 :	
Annexe 3 :	

*SIGNATAIRE*

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....

**DÉCHET D'AUTRES ENTREPRISES TRAITÉS AU SEIN DE VOTRE ÉTABLISSEMENT**

**Pour chaque type de déchet, veuillez remplir une fiche séparée.**

**1. Votre dénomination usuelle utilisée pour désigner ce déchet :**

.....

**2. Code du déchet:**

Veuillez indiquer dans quelle catégorie du Catalogue Wallon des Déchets vous classeriez ce déchet :

Catalogue wallon des déchets:

□□.□□.□□

**3. Principales caractéristiques ou composants principaux :**

Contient des Polluants Organiques Persistants

.....

**4. Consistance:** (cocher la case correspondante)

Liquide  Solide  Pâteux  Gazeux  Poudre  Granulés

**5. Particularités:** (cocher la ou les case(s) correspondante(s))

Emballage  Déchet dangereux  Déchet non dangereux  Déchet inerte   
 Boue  Déchet animal de catégorie 1  Déchet animal de catégorie 2  Déchet animal de catégorie 3

**6. Gestion effectuée au sein de votre établissement**

Dépôt

Veuillez indiquer, par provenance (pays, ou région pour la Belgique), les apports de déchet pour l'année de rapportage et les unités employées. Si vous stockez ce déchet, veuillez indiquer les stocks à la fin de l'année en précisant les unités employées.

Si vous utilisez les volumes, veuillez préciser la densité (en kg/l) du déchet : .....

Pour les boues, veuillez indiquer le pourcentage d'humidité : .....

Pour les nombres d'unités, veuillez préciser le poids à l'unité en kg : .....

Provenance (Région, Pays)	Stock au 31.12 de l'année précédente	Apports durant l'année de rapportage	Stock au 31.12 de l'année de rapportage	Unité: tonne, m³, litre ou nombre
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**Veuillez préciser la raison du stockage:** .....

Valorisation et/ou élimination

Veuillez indiquer par provenance et par mode de gestion, les traitements appliqués et les quantités respectivement traitées au sein de votre établissement durant l'année de rapportage. Pour les quantités traitées, veuillez préciser les unités employées.

Si vous utilisez les volumes, veuillez préciser la densité (en kg/l) du déchet : .....

Pour les boues, veuillez indiquer le pourcentage d'humidité : .....

Pour les nombres d'unités, veuillez préciser le poids à l'unité en kg : .....

Provenance (Région, Pays)	Mode de gestion	Type de traitement	Quantité	Unité: tonne, m³, litre ou nombre
.....	<b>Valorisation</b>	.....	.....	.....
.....	<b>Élimination</b>	.....	.....	.....
<b>TOTAL</b>			.....	.....

## Volet Déchets – Partie « Centres de traitement »

### Partie uniquement pour les centres de traitement des déchets

#### GESTION DES DÉCHETS

Pour chaque type de déchet, veuillez remplir une fiche séparée.

#### Entrée

##### A. Type de déchet

- **Dénomination usuelle:** .....
- **Consistance:**

Liquide  Solide  Pâteux  Gazeux  Poudre  Granulés

- **Principales caractéristiques ou composants principaux:**

Contient des Polluants Organiques Persistants

- **Codes du déchet:** Veuillez indiquer dans quelle(s) catégorie(s) du Catalogue Wallon des déchets et de la nomenclature CED-STAT (cfr. notice explicative – volet déchets) vous classeriez ce déchet.

Catalogue wallon des déchets: ..

- **Particularités:** (cocher la ou les case(s) correspondante(s))

Emballage  Déchet dangereux  Déchet non dangereux  Déchet inerte

Boue  Déchet animaux de catégorie 1  Déchet animal de catégorie 2  Déchet animal de catégorie 3

##### B. Quantités (issues de la Région Wallonne ou d'ailleurs) entrant dans votre établissement

Veuillez mentionner dans le tableau ci-dessous par provenance (pays ou région pour la Belgique) et par type de traitement que vous réalisez (cfr. codes R et D dans la notice explicative – volet déchets) les quantités de déchets entrés dans votre centre durant l'année de rapportage.

*Si vous utilisez les volumes, veuillez préciser la densité (en kg/l) .....*

*Pour les boues, veuillez préciser le pourcentage d'humidité: .....*

*Pour les nombres d'unités, veuillez indiquer le poids d'une unité en kg: ..*

Provenance Pays, Région	Code de traitement	Traitement appliqué	Quantités traitées	Unité: tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
TOTAL			.....	.....

**SORTIE PAR TYPE DE TRAITEMENT**

**Pour chaque type de matière sortie, veuillez remplir une fiche séparée.**

Pour chaque type de traitement réalisé dans votre établissement, veuillez indiquer dans le tableau, ci-après, le ou les type(s) de produits et/ou résidus issus du traitement et leur quantité, et chaque fois la gestion finale (le type de destinataire, le nom du destinataire, le code du traitement réalisé chez ce dernier (cfr. notice explicative du volet déchets), et enfin la région/le pays de destination). Par type de destinataire on entend, un autre centre de traitement pour valorisation ou élimination, un centre d'enfouissement technique, un incinérateur, une cimenterie, une entreprise de production, un entrepreneur (construction, génie civil), des agriculteurs, des ménages, etc.

*Si vous utilisez les volumes, veuillez préciser la densité (en kg/l) .....*

*Pour les boues, veuillez préciser le pourcentage d'humidité: .....*

*Pour les nombres d'unités, veuillez indiquer le poids d'une unité en kg: ..*

Type de produits et/ou résidus issus du traitement	Quantités	Unité: tonne, m <sup>3</sup> , litre ou nombre	Type de destinataire	Nom du destinataire	Code du traitement	Destination Pays, Région
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
TOTAL	.....	.....				

Si vous avez des commentaires ou des suggestions relatives au questionnaire ou à l'enquête en général, cet espace est à votre disposition pour vous permettre de nous en faire part. **D'avance, nous vous en remercions**

.....  
 .....  
 .....  
 .....

**Nombre et type de pièces justificatives jointes à la Partie Déchets – Centres de traitement**

Annexe 1 :	
Annexe 2 :	
Annexe 3 :	
Annexe 4 :	

**SIGNATAIRE**

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....



## Volet Dépenses environnementales

**Exercice comptable du ...../...../..... au ...../...../.....**

### Généralités

**Veillez préciser si les montants sont mentionnés**

en euros  ou en milliers d'euros

Chiffre d'affaires	Valeur ajoutée	Investissements totaux
<ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'établissement <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise-mère <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'établissement <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise-mère <input type="checkbox"/></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De l'établissement <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise <input type="checkbox"/></li> <li>• De l'entreprise-mère <input type="checkbox"/></li> </ul>

*Si votre entreprise fait l'objet d'une consolidation, veuillez indiquer où et sous quel référentiel comptable (ex : France, loi NRE ; Etats-Unis, US GAAP), en application de la « Recommandation de la Commission du 30 mai 2001 concernant la prise en considération des aspects environnementaux dans les comptes et rapports annuels des sociétés : inscription comptable, évaluation et publication d'informations » et de l'harmonisation des règles comptables internationales) : .....*

### Principaux facteurs déterminant votre politique environnementale

Y a-t-il eu des changements de priorité dans les facteurs déterminant votre politique environnementale ?

Si non, passez à la question suivante.

Si oui, Quels sont les facteurs qui conduisent votre entreprise à dépenser dans l'environnement ?

*Veillez noter les facteurs de 1 à 12 en attribuant la valeur 1 au facteur le plus important*

Être en accord avec les réglementations environnementales	.....	Répondre à la pression du groupe ou de l'entreprise mère	.....
Améliorer la sécurité et la santé au travail	.....	Répondre à la pression du personnel	.....
Répondre à la pression des consommateurs/acheteurs	.....	Rassurer les investisseurs	.....
Profiter du changement de procédé de production	.....	Améliorer les relations avec les riverains	.....
Améliorer l'image de marque	.....	Appliquer une démarche volontariste proactive	.....
Réaliser des économies	.....	Autres : .....	.....

**DÉPENSES D'INVESTISSEMENT**

Veillez citer l'ensemble des investissements, susceptibles d'avoir une incidence positive sur l'environnement, que votre entreprise a réalisés au cours de l'exercice comptable et préciser la catégorie (investissement, investissement incendie, investissement pollution) et le type (« End of Pipe », « Intégré », « Préventif ») auxquels appartient chaque investissement. Veillez également préciser la nature (mesure/contrôle, recyclage/valorisation, épuration/traitement/élimination, optimisation de procédé, re-conception, changement de procédé, prévention de risques) ; le domaine environnemental (eau, air, déchets, bruit, sol, énergie, ressources naturelles, intégration paysagère, prévention pollution, sécurité, management, autre) sur lequel l'investissement en question a un impact positif ; votre motivation à réaliser cet investissement (mise en conformité par rapport aux normes et prescriptions imposées par votre permis ou par la législation environnementale en vigueur, anticipation de nouvelles normes et réglementations environnementales, économies, assainissement du site, autre) ; l'acte légal s'y rapportant ; si celui-ci a permis la mise en œuvre d'une BAT<sup>26</sup> (meilleure technologie disponible) ; la période de retour de l'investissement ; si vous avez bénéficié d'une aide et le taux de subside ; le gain annuel prévu.

Ne sont considérés que les investissements visant à la protection de l'environnement en relation avec les activités de l'entreprise. Les activités d'incinération et de mise en CET destinées à l'élimination de déchets en provenance d'autres entreprises ne sont pas comprises ici.

	Description de l'investissement réalisé au cours de l'année comptable <sup>27</sup>	Catégorie d'investissement	Année de mise en service	Type d'investissement (à préciser à l'aide d'une croix dans la colonne adéquate)			Nature de l'investissement	Domaine environnemental	Motivation de l'investissement	Référence acte légal ou législation concernée	BAT ?	
				EoP <sup>28</sup>	Intégré <sup>29</sup>	Préventif (risques) <sup>30</sup>					Cocher si oui	
1.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	
2.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	
3.				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	

<sup>26</sup> Une liste des documents de référence pour les meilleures technologies disponibles (BATs) se trouve dans la notice explicative du volet dépenses environnementales.

<sup>27</sup> Si nécessaire (plus d'investissements que de lignes), veuillez photocopier le tableau et l'annexer au présent questionnaire.

<sup>28</sup> Investissements spécifiques ou « end of pipe »

<sup>29</sup> Investissements intégrés

<sup>30</sup> Prévention des risques de pollution et d'incendie



Montants et conditions d'octroi d'aides publiques perçues ou promises lors des investissements mentionnés

.....
.....
.....
.....
.....

**EVALUATION DE LA PART ENVIRONNEMENTALE DES INVESTISSEMENTS INTÉGRÉS**

Veillez apprécier pour chaque investissement intégré, l'impact qui en découle sur l'air, l'eau, les déchets, le bruit, le sol, l'énergie et/ou les ressources naturelles, à l'aide d'une cote « très fort » (**TG**) à tout impact très fortement positif (de 80 à 100% de réduction des émissions/de la consommation), « fort » (**G**) à un impact fortement positif (de 60 à 80% de réduction des émissions/de la consommation), « moyen » (**M**) à un impact moyennement positif (de 40 à 60% de réduction des émissions/de la consommation), « faible » (**P**) à un impact faiblement positif (de 20 à 40% de réduction des émissions/de la consommation) et « très faible » (**TP**) à un impact très faiblement positif (de 1 à 20% de réduction des émissions/de la consommation).

De même, en ce qui concerne la motivation de l'investissement, veuillez préciser s'il s'agit d'une motivation à prédominance environnementale et/ou économique en utilisant la même échelle : très forte (**TG**), forte (**G**), moyen (**M**), faible (**P**) ou très faible (**TP**) pour chaque type de motivation.

Veillez indiquer également le montant estimé du surcoût économique de l'investissement intégré.

Investissement intégré (voir tableau page précédente) <sup>31</sup>	Motivation de l'investissement		Impact positif par domaine environnemental							Montant estimé du surcoût
	Economique	Environnemental	Air	Eau	Déchets	Bruit	Energie	Ressources naturelles	Autres	Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>

<sup>31</sup> Dans la mesure où des numéros ont été utilisés pour indiquer les différents investissements, il vous est libre d'utiliser à nouveau ces numéros comme référence vers le tableau précédent.

**DÉPENSES ENVIRONNEMENTALES**

Les dépenses environnementales comprennent les charges d'exploitation liées aux investissements « end-of-pipe » et les dépenses courantes liées à l'environnement (salaires et traitements, dépenses d'entretien et autres inputs intermédiaires).

**A. Charges d'exploitation liées aux équipements et installations**

Veuillez préciser les charges d'exploitation supportées au cours de l'année comptable. Les charges d'exploitation visées ici sont celles qui se rapportent uniquement à des investissements de catégorie «End of Pipe (EoP) » ou « Préventif » (réalisés au cours de l'année comptable ou au cours d'exercices antérieurs) et concernent principalement les frais de maintenance, les consommations de matières premières et d'énergie, les frais d'analyse et de contrôle, liés à l'exploitation des installations en question (ex : frais de fonctionnement des filtres, de la station d'épuration, frais de gestion des déchets, etc). Veuillez également préciser le domaine environnemental (eau, air, déchets, bruit, sol). La partie du montant exécutée par des sous-traitants doit être indiquée dans la dernière colonne.

Aspect « comptable » : Il faut entendre par « charges d'exploitation », le coût des approvisionnements et des marchandises, services et biens divers (cfr rubriques 60 et 61 du compte de résultats).

Description des charges d'exploitation <sup>32</sup>	Catégorie d'investissement (à préciser à l'aide d'une croix dans la colonne adéquate)		Domaine environnemental (indiquez le domaine correspondant : eau, air, déchets, bruit, sol, énergie, ressources naturelles, intégration paysagère, prévention pollution, sécurité, management, autre)	Montant global hors TVA exprimé en  Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Veuillez indiquer ci-dessous la part réalisée par le sous-traitant en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
	EoP	Préventif (risques)			
Frais de fonctionnement de la station d'épuration	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau		
Frais de fonctionnement des filtres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau		
Mesures, analyses et contrôles rejets des eaux usées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Eau		
Mesures, analyses et contrôles émissions atmosphériques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Air		
Frais de fonctionnement filtres, scrubbers, tour de lavage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Air		
Frais de gestion des déchets (globaux)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Déchets		
Autres (spécifiez) : .....					

<sup>32</sup> Si nécessaire (plus de charges d'exploitation que de lignes), veuillez photocopier le tableau et l'annexer au présent questionnaire.

**B. Charges liées à la réhabilitation du site et intégration paysagère**

Veillez préciser les dépenses réalisées au cours de l'année comptable pour la réhabilitation de sites et/ou à l'intégration de ces sites dans le paysage (assainissement du sol, emplacement d'un écran paysager ou verdurisation, enfouissement de lignes électriques, enlèvement de vieux dépôts de déchets, etc). Veillez indiquer également la motivation qui a conduit votre entreprise à réaliser ces dépenses (obligation issue de l'autorisation d'exploiter, injonction des autorités locales, réhabilitation volontaire en vue de pouvoir accueillir une nouvelle exploitation, etc.). La partie réalisée par des sous-traitants doit être indiquée dans la dernière colonne.

**Aspect « comptable »** : ces dépenses sont généralement imputées sous les rubriques 60 et 61 du compte de résultats. Certaines dépenses (ex : verdurisation) peuvent toutefois se trouver sous les immobilisations corporelles (codes 8161 à 8163 de l'annexe du compte de résultats).

Si certaines dépenses sont comptabilisées sous les immobilisations corporelles, veuillez le préciser :

Description des dépenses de réhabilitation ou d'intégration paysagère	Motivation de la dépense	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Veillez indiquer ci-dessous la part réalisée par le sous-traitant en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>

**C. Dépenses relatives aux études environnementales**

Parmi ces dépenses, on compte les dépenses relatives aux études réalisées en prévision d'un investissement pour la protection de l'environnement ou les frais de recherche & développement qui s'y rapportent, les dépenses relatives à un audit général du site, de même que les études d'incidences. Veillez préciser la part des frais d'étude (montant global) qui est sous-traitée.

**Aspect « comptable »** : ces dépenses sont généralement imputées sous les rubriques 60 et 61 du compte de résultats. Les frais de recherche & développement peuvent en partie être inscrits à l'actif sous les « immobilisations incorporelles ».

Description des études réalisées (nature et à quel investissement ils se rapportent)	<b>Domaine environnemental</b> (indiquez le domaine correspondant : eau, air, déchets, bruit, sol, énergie, ressources naturelles, intégration paysagère, prévention pollution, sécurité, management, autre)	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Veuillez indiquer ci-dessous la part réalisée par le sous-traitant en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
Etude d'incidence sur l'environnement			
Etude de bruit	Bruit		
Etude de faisabilité pour investissement			
Recherche de sources de nuisance			
Rapport de sécurité SEVESO	Sécurité		
Frais d'audit			
Etude de sol/sou-sol	Sol		
Autres (spécifiez) : .....			



**D. Dépenses relatives au management environnemental**

Si vous ne disposez pas d'un système de management environnemental (SME), veuillez passer

directement à la question E.

Veillez préciser ci-dessous les frais supportés pour la mise en place d'un système de gestion de l'environnement (certifié ou non) ainsi que les frais engendrés par la certification ISO 14001, l'enregistrement EMAS, la certification PEFC ou la certification OHSAS 1800. Sont compris, sous les dépenses relatives à la mise en place du SME, les frais éventuels de consultation externe, les frais de formation du personnel en matière de SME ou d'environnement, les frais d'information en matière de législation environnementale, les dépenses relatives à la réalisation des actions et objectifs définis dans le cadre du SME (mise en conformité), etc. Parmi les frais liés à la certification ISO, l'enregistrement EMAS, la certification PEFC ou la certification OHSAS 1800, il faut uniquement compter les dépenses relatives à la certification/vérification par un organisme indépendant.

Aspect « comptable » : ces dépenses sont généralement imputées sous les rubriques 60 et 61 du compte de résultats.

Frais liés à la mise en place et à la certification d'un SME		Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Part confiée à la sous-traitance en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Dépense déjà déclarée plus haut? Si oui, veuillez renseigner la question
Dépenses nécessaires à la réalisation des objectifs/actions définis dans le programme environnemental (hors frais salariaux et hors investissements réalisés en vue d'atteindre les objectifs définis dans le programme du SME) et supportées au cours de l'année comptable				
Description de la dépense concernée				
	Frais de formation du personnel à l'ISO 14001/EMAS (séminaire, documentation, etc)			
	Frais de communication et sensibilisation environnementale			
	Frais liés à la certification ISO 14001			
	Frais liés à l'enregistrement EMAS			
	Dépenses relatives à la mise en place du SME par un consultant externe			
	Frais liés à la certification PEFC			
	Frais liés à la certification OHSAS 1800			
	Autres (spécifiez) : .....			

**E. Frais salariaux**

Cette question se rapporte aux emplois liés spécifiquement aux activités environnementales de votre siège d'exploitation. On distingue deux types d'emploi à caractère environnemental :

1. Les personnes en charge de la gestion administrative de l'environnement (ex : mise en place du système de management environnemental, suivi des obligations administratives et légales en matière d'environnement) tel que le responsable environnement et sa cellule ou le responsable sécurité & hygiène assumant également les responsabilités en matière environnementale ;
2. Les personnes en charge des opérations de contrôle de la pollution, de la maintenance des équipements end of pipe (station d'épuration, etc), de la gestion des déchets, etc.

Les coûts salariaux à mentionner sont les coûts totaux (rémunération brute + sécurité sociale + avantages extra légaux).

Nombre d'emplois liés à la gestion administrative de l'environnement (ex : cellule ou responsable environnement) en équivalents temps plein (type 1)	..... Eq. tps plein
Coûts salariaux de ces emplois (type 1)	.....kEuros
Nombre d'emplois liés à la gestion opérationnelle de l'environnement (ex : maintenance des équipements environnementaux) en équivalents temps plein (type 2)	..... Eq. tps plein
Coûts salariaux de ces emplois (type 2)	.....kEuros

**F. Dépenses relatives à l'obligation de reprise**

Sont à imputer dans cette rubrique les frais liés à la cotisation payée à FOST +, VAL-I-PAC, BEBAT, RECUPEL, FEBELAUTO, RECYTIRE, ETC.

Aspect « comptable » : ces dépenses sont généralement imputées sous la rubrique 61 du compte de résultats.

Frais liés à	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
FOST +	
Val-I-Pac	
BEBAT	
RECUPEL	
FEBELAUTO	
RECYTIRE	
VAROLUX	
PROTELUX	
Autres (spécifiez) : .....	

**G. Taxes et cotisations environnementales**

Dans cette rubrique sont recensées l'ensemble des taxes et cotisations versées par le siège d'exploitation au titre de la protection de l'environnement (taxes fédérales, régionales, provinciales ou communales). **En ce qui concerne la taxe de mise en décharge, celle-ci n'est à imputer que par les centres agréés pour la gestion des déchets et les entreprises qui possèdent leur propre CET de classe 5. Pour les autres entreprises, le montant payé au collecteur de déchets est à inscrire sous les charges d'exploitation (point A).**

Taxes et redevances	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
Taxe sur les « établissements classés » (en cas de <u>demande</u> de permis d'environnement)	
Taxe sur les établissements dangereux, insalubres et incommodes (RGPT) et ceux soumis au permis d'environnement (PE) – (établissements existants)	
Taxe sur la mise en décharge de déchets (uniquement pour CET de classe 5 ou société agréée pour la gestion des déchets)	
Taxe sur les déchets non ménagers (si non couverts par autorisation d'exploiter ou permis d'environnement)	
Taxe (frais administratifs) sur l'importation et l'exportation de déchets en Région wallonne	
Taxe sur le déversement des eaux usées	
Prélèvement sur les prises d'eaux souterraines	

Taxe « à l'extraction » (concerne les carrières)	
Taxe « SEVESO »	
Ecotaxe (récipients pour boissons, récipients contenant de solvants, colles, encres, piles, appareils photos jetables – pour autant qu'ils ne soient pas inscrits dans un système de consigne ou de collecte et de recyclage)	

<b>Taxes et redevances (suite)</b>	Montant global hors TVA exprimé en <b>Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/></b>
Cotisation sur l'énergie (spécifiez le type) :	
Taxe sur l'incinération des déchets :	
Taxe sur la coïncinération des déchets :	
Redevance GES (Gaz à Effet de Serre) – Registre national :	
Redevance GES (Gaz à Effet de Serre) – Registre régional :	
Taxe communale de salubrité publique :	
Taxe sur le rayonnement ionisant :	
Autres (spécifiez) : .....	

#### H. Assurances et autres provisions au titre de l'environnement

Les montants à indiquer ici sont les dépenses, provisions et cautions enregistrés en vue de vous prémunir contre des obligations, responsabilités ou charges futures en matière environnementale.

Dans la rubrique primes d'assurance versées au titre de l'environnement sont à indiquer les montants des polices spécifiquement souscrites pour couvrir les risques liés à l'environnement ainsi que les avenants spécifiques à l'environnement d'autres polices (ex: avenants aux polices incendie ou d'exploitation). Dans la rubrique provisions pour risques et charges sont repris les dotations aux provisions afin de couvrir des charges d'exploitation futures liées à la protection de l'environnement, comme, par exemple, la réhabilitation du site en fin d'activité ou en cours d'activité. Il s'agit ici de mentionner la dotation nette (les travaux effectués étant mentionnés au point B). Il s'agit ici soit d'une obligation légale ou contractuelle soit d'un engagement (déclaration d'intention ou politique générale de l'entreprise, pratiques en vigueur dans le secteur d'activité, attente du public) pris par l'entreprise à réparer des dommages environnementaux. Par caution et sûreté on entend la garantie financière demandée par un pouvoir public (par exemple, afin de couvrir des frais de réhabilitation de site en fin d'exploitation).

**Aspect « comptable » :** les primes d'assurance versées au titre de l'environnement sont imputées au code 61 du compte de résultats, les provisions pour risques et charges sont imputées au code 635/7 du compte de résultats et avec plus de détails en annexe XIIE "Résultats d'exploitation" sous le 9115 "Constitution" et les cautions et sûretés sont imputées au code 61 du compte de résultats et 285/8 de l'actif.

Type	Montant global hors TVA exprimé en <b>Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/></b>	
	Veuillez préciser ci-dessous le type et le but des provisions et des cautions	
Provision pour risques et charges		
Caution et sûreté		
Si votre établissement dispose d'une <b>assurance spécifique pour dommages environnementaux</b> , veuillez indiquer le montant de la <b>prime</b> et le <b>montant couvert</b> par l'assurance	Montant global de la <b>prime</b> hors TVA exprimé en <b>Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/></b>	Montant couvert par l'assurance hors TVA exprimé en <b>Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/></b>

**I. Charges d'exploitation liées aux équipements et installations destinés à prévenir les risques de pollutions accidentelles et graduelles (y compris les servitudes, les achats de terrains et les systèmes d'alarme associés), et des équipements de prévention ou protection contre les incendies**

Les charges d'exploitation visées ici sont celles qui se rapportent uniquement à des investissements de catégorie «Préventif» ou «Incendie» (réalisés au cours de l'année comptable ou au cours d'exercices antérieurs) et concernent principalement les frais de maintenance liés à l'exploitation des installations et des aménagements destinés à prévenir les pollutions accidentelles et graduelles et des équipements de lutte contre les incendies.

Aspect « comptable » : ces dépenses sont généralement imputées sous les rubriques 60 et 61 du compte de résultats.

Description des dépenses de prévention/protection incendie	Domaine environnemental	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Veuillez indiquer ci-dessous la part réalisée par le sous-traitant en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
Entretien des systèmes d'arrosage automatique	Sécurité		
Entretien des bornes et lances incendie	Sécurité		
Contrôle des extincteurs	Sécurité		
Entretien du système de détection incendie	Sécurité		
Entretien de l'extracteur de fumées	Sécurité		
Autres (spécifiez) : .....	Sécurité		

Description des dépenses de prévention des risques de pollution	Domaine environnemental	Montant global hors TVA exprimé en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>	Veuillez indiquer ci-dessous la part réalisée par le sous-traitant en Euro <input type="checkbox"/> ou kEuro <input type="checkbox"/>
Inspection des encuvements	Prévention pollution		
Entretien des bassins de rétention	Prévention pollution		
Autres (spécifiez) : .....	Prévention pollution		

**J. Autres dépenses relatives à la protection de l'environnement**

Est repris ici l'ensemble des dépenses liées aux mesures de prévention et de surveillance du milieu en matière de pollution effectuées en interne ou en externe (prélèvements et contrôles des retombées environnementales hors site et les analyses pour le calcul des taxes).

Description des autres dépenses relatives à la gestion de l'environnement (y compris les amendes et litiges)	<p align="center"><b>Domaine environnemental</b></p> <p>(indiquez le domaine correspondant : eau, air, déchets, bruit, sol, énergie, ressources naturelles, intégration paysagère, prévention pollution, sécurité, management, autre)</p>	Montant global hors TVA exprimé en <b>Euro</b> <input type="checkbox"/> ou <b>kEuro</b> <input type="checkbox"/>	Veuillez indiquer ci-dessous la <b>part réalisée par le sous-traitant en Euro</b> <input type="checkbox"/> ou <b>kEuro</b> <input type="checkbox"/>

**GAINS LIÉS À LA PRISE EN COMPTE DE L'ENVIRONNEMENT**

*Ce paragraphe s'intéresse aux gains qui résultent directement de la prise en compte de l'environnement sur votre site tels que les recettes réalisées (résultant de la vente de déchets, etc) et la réduction des dépenses courantes (résultant de la réduction de la consommation d'eau, de matières premières ou d'énergie, etc). Une liste d'exemples est disponible dans la notice explicative – volet dépenses environnementales.*

*Veuillez spécifier et détailler dans le tableau ci-dessous les recettes réalisées au cours de l'année comptable qui se rapportent à des efforts investis antérieurement en matière environnementale (dépenses d'investissement, dépenses courantes). **Si les recettes ne peuvent être chiffrées en Euro, veuillez alors exprimer celles-ci à l'aide de données physiques (en précisant l'unité) se rapportant à l'année comptable concernée.***

Recettes	Montant global hors TVA exprimé en <b>Euro</b> <input type="checkbox"/> ou <b>kEuro</b> <input type="checkbox"/>	Données physiques	
		Volume/ quantité annuel(1e)	Unité
Vente de déchets de production, de mitraille, de papier, de carton, de mandrin, de plastique, de bois, de verre/groisil, d'huile usagée, de cartouche d'imprimante vide, de boues de step, etc	.....	.....	.....
Vente d'énergie (gaz, etc) produite lors des activités de production	.....	.....	.....
Revenus issus de certificats verts	.....	.....	.....
Vente de quotas CO <sub>2</sub>	.....	.....	.....
Autres (spécifiez) : .....	.....	.....	.....



*SIGNATAIRE*

Nom : .....

Date et Signature

Fonction : .....

Téléphone: .....

Adresse E-mail : .....



## ***Volet Emissions Industrielles***

Résultats de la surveillance des émissions permettant la comparaison avec les niveaux d'émissions associés aux Meilleures Techniques Disponibles (MTD).

»

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2013 modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 13 décembre 2007 instaurant une obligation de notification périodique de données environnementales, l'arrêté du Gouvernement wallon du 18 juillet 2002 portant conditions sectorielles relatives aux installations et/ou activités consommant des solvants et l'arrêté du Gouvernement wallon du 4 juillet 2002 relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.

Namur, le 4 juillet 2013

Le Ministre-Président,  
R. DEMOTTE

Le Ministre de l'Environnement, de l'Aménagement du Territoire et de la Mobilité,  
Ph. HENRY