



Coordination
Environnement

Réglementation environnementale dans les écoles

PERMIS d'ENVIRONNEMENT

Introduction et grands principes ...

Camille DERMONNE, Institut Eco-Conseil

11 mars 2010



Base légale



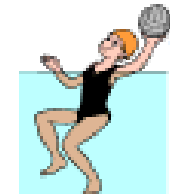
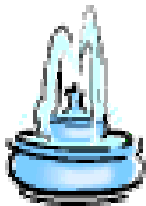
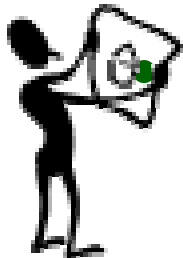
- **Décret du 11 mars 1999 (M.B. 08.06.1999)**
 - **AGW « Rubriques » du 4 juillet 2002**
 - **AGW « Procédures » du 4 juillet 2002**
 - **Livre I du Code Wallon de l'Environnement :**
 - **Partie III titre III chap. III : Enquête publique**
 - **Partie III titre III chap. IV : Pub. relative à la décision**
 - **Partie III titre III chap. V : Comité d'accompagnement**
 - **Partie V : Évaluation des incidences sur l'environnement**
 - **AGW « Conditions générales » du 4 juillet 2002 (M.B. 21.09.2002)**
- + les **AGW** relatifs aux conditions d'exploitation
- + *un grand nombre de modifications*



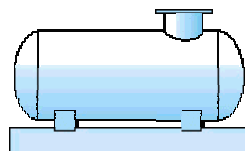
Champs d'application



- **RGPT** (ex. Permis d'exploiter)
- **CWATUP** (aspect urbanisme des projets mixtes)
- **Traitement des déchets** (regroupement, valorisation, élimination ...)
- **Prises d'eau** (potabilisable ou non)
- **Traitement des eaux usées ...**



11 mars 2010



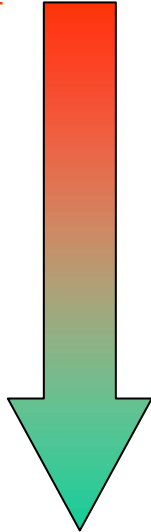
Permis d'Environnement en RW



Classes

Si RAM
=> Seveso

+ polluant



- polluant

Uniquement
ENV.

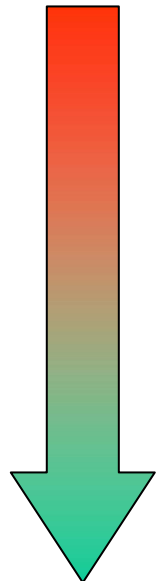
Volet ENV.
+ Volet URBAN.

	Uniquement ENV.	Volet ENV. + Volet URBAN.
	Projet env. simple	Projet mixte
Classe 1	PE + EIE (Seveso)	PU + EIE (Seveso)
Classe 2	PE (? EIE)	PU (? EIE)
Classe 3	Déclaration	Déclaration + Permis d'urbanisme







Conditions d'exploitation

+ **polluant**



- **polluant**

	Projet env. simple	Projet mixte
Classe 1	Conditions générales } 	
Classe 2	Conditions sectorielles } + Conditions particulières 	
Classe 3	Conditions générales }  Conditions intégrales } ou à défaut des Conditions complémentaires 	



Conditions d'exploitation : contenu

- Garanties financières, assurances ... 
- Qualifications du personnel ... 
- Informations à fournir et à qui ... 
- Surveillance des rejets 
- Lutte contre la pollution à longue distance
- ... hors régime établi ... 
- Gestion des déchets 
- Post-gestion, sûreté ... 
- ... 

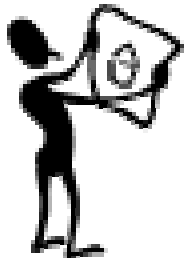


Déclaration : qui est soumis ... ?

Nul ne peut exploiter un établissement de classe 3 sans en avoir fait préalablement sa **DÉCLARATION.**

Pour les établis. mixtes de classe 3, il n'existe pas de procédure « unique ». Donc, l'exploitant doit

- effectuer sa **déclaration,**
- obtenir son **permis d'urbanisme.**



Pour quoi ?

Une déclaration est requise pour :

- la **mise en œuvre** d'un établissement de classe 3
- son **déplacement**, sa **transformation** ou **extension** pour autant que cette transformation ou extension vise une activité soumise à déclaration
- **tous les dix ans.**



Si la transformation ou l'extension d'un établissement de 3ème classe a pour effet de faire passer celui-ci dans une autre classe, **celui-ci est soumis à permis d'environnement.**



Procédure :



Permis : qui est soumis ... ?

Nul ne peut exploiter un établissement de classe 1 ou 2 sans avoir reçu préalablement un **PERMIS d'ENVIRONNEMENT**.

Nul ne peut mettre en oeuvre un établissement où va se développer un projet mixte de classe 1 ou 2 sans avoir reçu préalablement un **PERMIS UNIQUE**.

Sauf les projets portant sur des établissements **temporaires**, d'**essai** ou relatifs à des **biens du patrimoine classé** (CWATUP art. 109.)



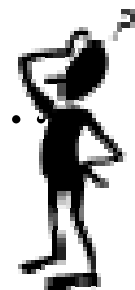
Pour quoi ?

Un permis est requis pour :

- la **mise en œuvre** d'un établissement classé
- son **déplacement**,

mais aussi ...

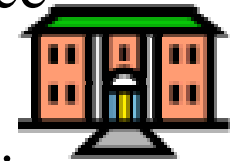
- sa **transformation** ou son **extension**
- ☞ lorsqu'elle entraîne l'**application d'une nouvelle rubrique** de classement autre que de classe 3 ou
- ☞ lorsqu'elle est de **nature à aggraver les dangers** à l'égard de l'homme ou de l'environnement.



... et le registre des transformations

Toutes transformations ou extensions non soumises à un nouveau permis et affectant le descriptif ou les plans annexés au permis doivent être consignées par l'exploitant dans un registre.

- Les **fonctionnaires chargés de la surveillance** ont accès à ce registre.



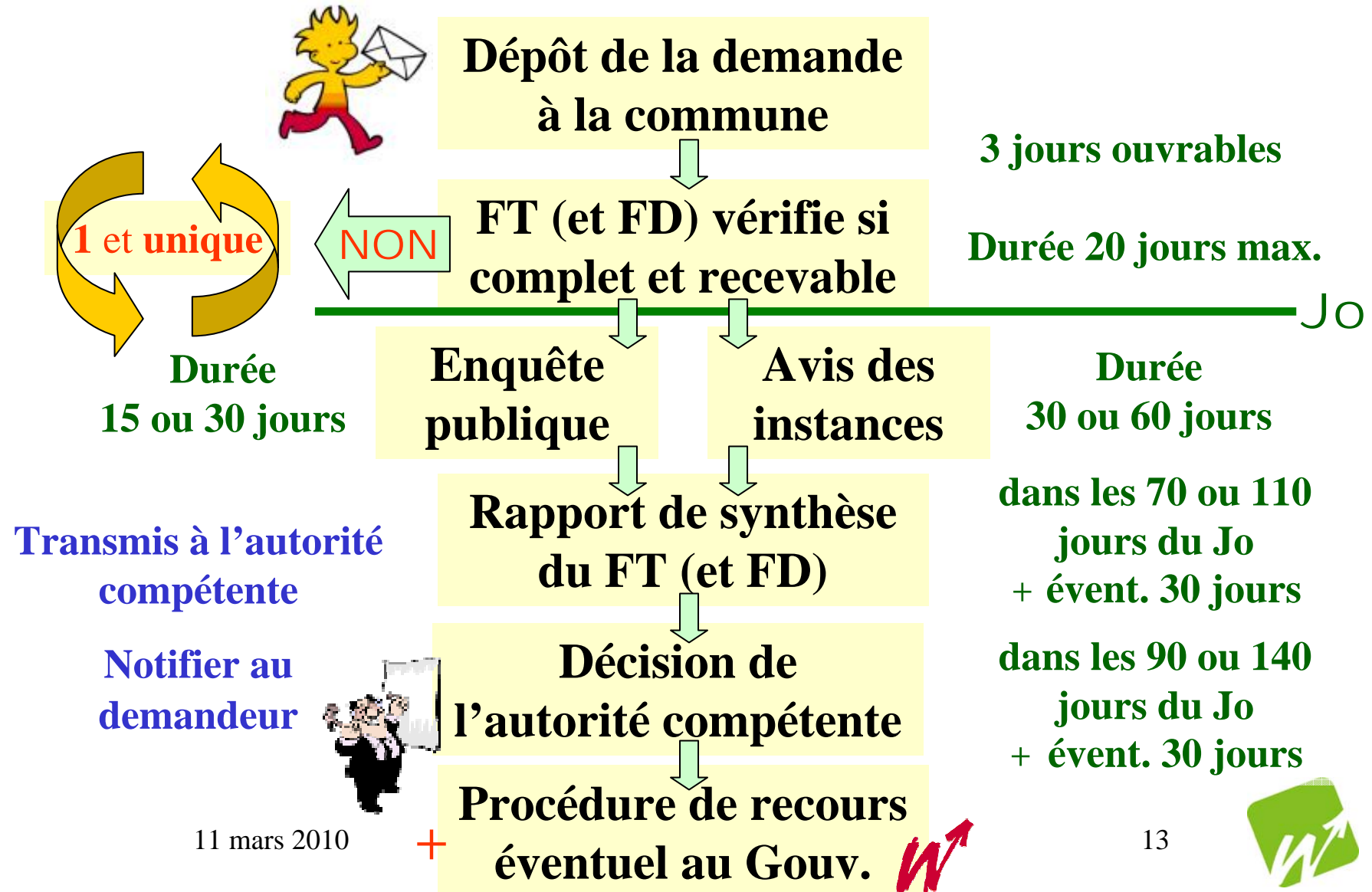
 Chaque année, l'exploitant transmet, sa liste des transformations au **fonct. chargés de la surveillance** et au **Collège** de la commune

- Si le **fonctionnaire** ou le **collège estime** qu'une transformation mentionnée dans la liste demande un nouveau permis,

il le réclame au demandeur.



Procédure :



Rubriques : chauffage

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
40.30.04.01	3	Chauffage des bâtiments $100 \text{ kW} < P_u < 2 \text{ MW}$	<i>non</i>
40.30.04.02	2	$\geq 200 \text{ MW}$	<i>non</i>
63.12.09.03.01	3	Cuves à mazout $3.000 \text{ l} \leq V < 25.000 \text{ l}$	CI
63.12.09.03.02	2	$25.000 \text{ l} \leq V < 250.000 \text{ l}$	CS eau
63.12.09.03.03	1 + EIE	$\geq 250.000 \text{ l}$	CS eau



Rubriques : électricité, compresseurs

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
40.10.01.01.01	3	Transformateur 100 kVA < P < 1.500 kVA	CI
40.10.01.01.02	2	>= 1.500 kVA	CS
40.20.03.01.01	3	Compresseur 20 kW <= P < 200 kW	<i>non</i>
40.20.03.01.02	2	>= 200 kW	<i>non</i>
63.12.08.01.01	3	Réservoir fixe air comprimé 150 l < V < 500 l	CI
63.12.08.01.02	2	>= 500 l	CS
63.12.08.03	2	Réservoir mobile air comprimé > 500 l	<i>non</i>

Rubriques : ateliers fer - garage

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
50.20.01.01	3	Entretien véhicules 3 fosses ou ponts max	CI
50.20.01.02	2	> 3 fosses ou ponts	CS
50.20.02	2	Cabine de peinture	CS
50.20.03	2	Car wash	<i>non</i>
28.52.01	3	Atelier mécanique générale 10 kW < P < 20 kW	CS eau
28.52.02	2	>= 20 kW	CS eau
63.12.05.04.01	3	Dépôt déchets dangereux 250 kg < V <=1 tonne	CI
63.12.05.04.02	2	> 1 tonne	CS

Rubriques : ateliers fer - garage ... suite

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
63.12.05.05.01	3	Dépôt d'huiles usagées 500 l. < V <= 2.000 litres	CI
63.12.05.05.02	2	> 2.000 litres	CS
63.12.05.03.01	3	Dépôt de VHU 2 à 10 autos	<i>non</i>
63.12.05.03.02	3	4 à 20 motos	<i>non</i>
63.12.05.03.03	3	2 à 10 véhicules mélangés	<i>non</i>
63.12.05.03.04	2	1 ou + tram, wagon... avion	CS
63.12.05.03.05	2	> 10 autos	CS
63.12.05.03.06	2	> 20 motos	CS
63.12.05.03.07	2	> 10 véhicules mélangés	CS

Rubriques : ateliers bois

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
20.30.01	3	Charpente menuiserie $10 \text{ kW} < P \leq 20 \text{ kW}$	CI
20.30.02	2	$> 20 \text{ kW}$	CS
20.30.01	3	Fabric. objets divers en bois $10 \text{ kW} < P \leq 20 \text{ kW}$	CI
20.30.02	2	$> 20 \text{ kW}$	CS
63.12.01.01	3	Dépôt de bois $100 \text{ m}^3 < V < 1.500 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.01.02	2	$\geq 1.500 \text{ m}^3$	<i>non</i>



Rubriques : dépôts de gaz

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
63.12.07.01	3	Gaz butane propane - fixe ≤ 3.000 l si aérien ≤ 5.000 l si enterré	CI
63.12.07.02	2	> 3.000 l si aérien > 5.000 l si enterré	<i>non</i>
63.12.07.03	3	Gaz butane prop. - mobile $300 \text{ l} < V < 700 \text{ l}$	CI
63.12.07.04	2	≥ 700 l	<i>non</i>



Rubriques : dépôts de liquide ext. inflam.

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
63.12.09.01.01	3	Point d'éclair < 0 °C 50 l <= V < 500 l	CS eau
63.12.09.01.02	2	500 l <= V < 5.000 l	CS eau
63.12.09.01.03	1 + EIE	>= 5.000 l	CS eau



Rubriques : ... autres dépôts

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
63.12.10.01	3	Matières org., compost $10 \text{ m}^3 < V \leq 500 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.10.02	2	$> 500 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.11	2	Plastiques $> 100 \text{ to}$	<i>non</i>
63.12.12	2	Papier, carton $> 1.000 \text{ to}$	<i>non</i>
63.12.13.01	3	Minéraux pulv. non ensac. $50 \text{ m}^3 < V < 250 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.13.02	2	$\geq 250 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.14.01	3	Minéraux solide $50 \text{ m}^3 < V < 250 \text{ m}^3$	<i>non</i>
63.12.14.02	2	$\geq 250 \text{ m}^3$	<i>non</i>

Rubriques : stations d'épuration

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
90.16.01	3	Capacité d'épuration < 100 EH	<i>non</i>
90.16.02	2	100 EH <= C < 50.000 EH	<i>non</i>
90.16.03	1 + EIE	>= 50.000 EH	<i>non</i>



Rubriques : divers...

Rubrique	Classe	Intitulé	Cond.
40.30.02.01	3	Frigo 12 kW \leq P < 300 kW > 3 kg d'agent fluoré	CI
40.30.02.02	2	\geq 300 kW	CS
92.61.01.01.01	3	Piscine utilisant du Chlore S \leq 100 m ² ou P \leq 40 cm	CI
92.61.01.01.02	2	Idem sans Chlore	CS
92.61.01.02	2	Piscine S > 100 m ² et P > 40 cm	CS
55.30.01	3	Restaurant > 100 places	<i>non</i>
92.34.01	2	Autres locaux de spectacle Accueil > 150 personnes	<i>non</i>

Adresses utiles



<http://environnement.wallonie.be/aerw/pe/index.htm>

Permis d'environnement en RW



<http://environnement.wallonie.be/legis/index.htm>

Toute la législation environnementale en RW

• <http://wallex.wallonie.be/>



Wallex (toute la législation wallonne)



http://formulaire.wallonie.be/p004360_122.jsp

Formulaire relatifs au Permis d'envir. en RW



<http://environnement.wallonie.be/cartosig/>

Systeme d'Informat. Géograph. de la DGARNE



PERMIS d'ENVIRONNEMENT

Introduction et grands principes ...

**En vous remerciant pour
votre bonne attention**

Camille DERMONNE



081/33.51.84



081/33.61.22

camille.dermonne.ext@spw.wallonie.be

