

Formation continue experts et laboratoires « sols »

**La mise à jour des guides :
GREO, GREC, GRER, GRPA et GREF**

Valérie PECHEUX

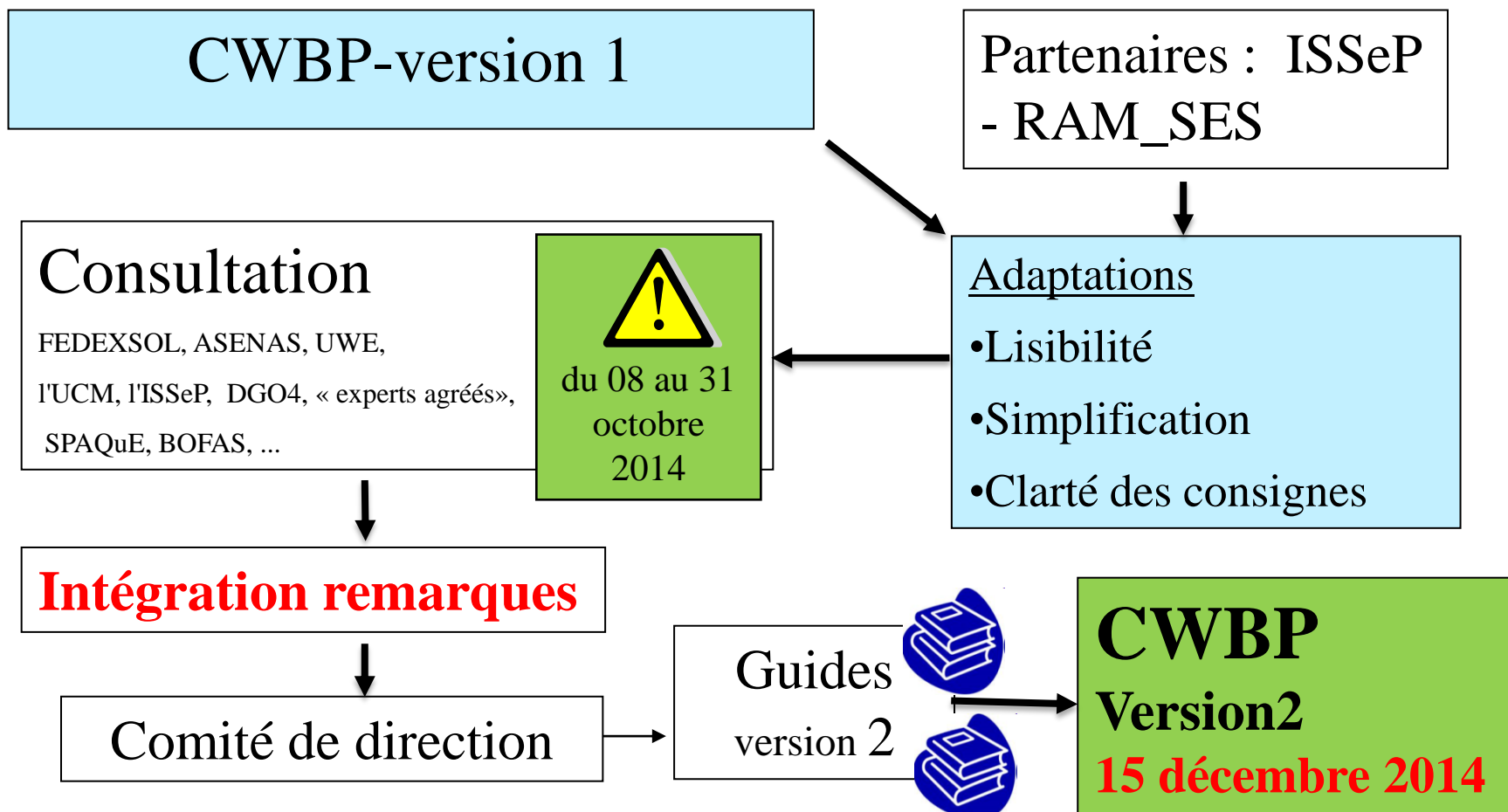


Wallonie

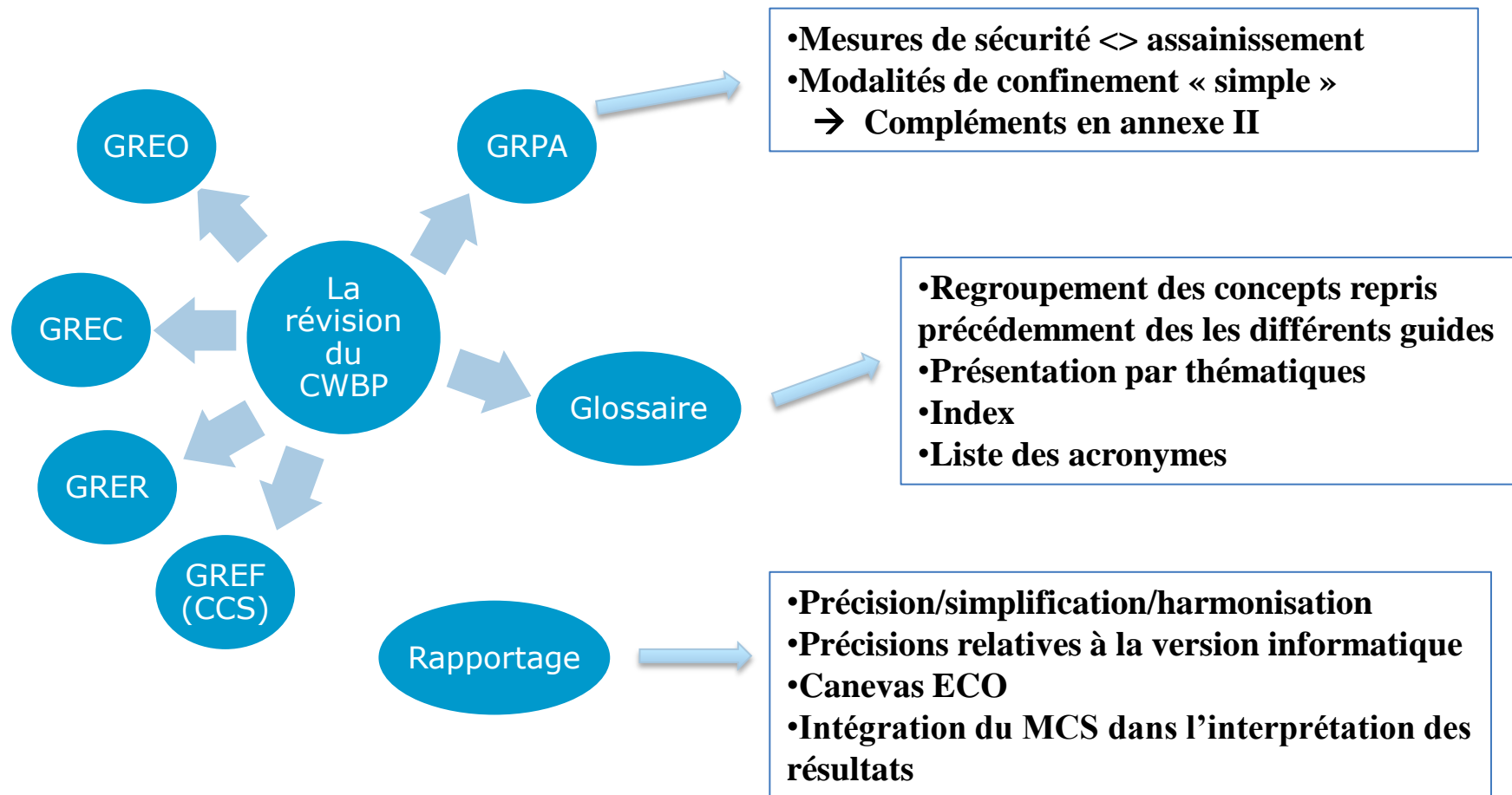


Jambes – 25 novembre 2014

Où en est-on ?



Les principales modifications proposées



PREMIER DEBRIEFING DES REMARQUES GENERALES RECUES

- **Modifications essentiellement de forme**

↳ *Oui, dans le but d'une simplification, d'une meilleure lisibilité et d'une précision de certains points*

- **Pas de simplification au niveau rapportage**

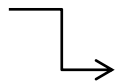
↳ *Simplification présente : alimentation de la version informatique ,
structure rapport ECO, ...
Propositions complémentaires en cours d'examen*

- **Révision du PSA ?**

↳ *A envisager sur le plus long terme, nécessité de plus de recul*

PREMIER DEBRIEFING DES REMARQUES GÉNÉRALES RECUES

- **Souhait de plus de précision quant au caractère obligatoire <> dérogatoire**



Objectifs et contenu -> décret -> OBLIGATOIRE

Méthodes et moyens mis en œuvre -> guides -> dérogation possible



ARGUMENTATION + atteinte OBJECTIFS décret

- **Méthodes alternatives d'investigation ?**



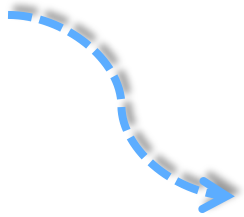
A envisager sur le plus long terme >> révision du CWEA

- **La plus grande liberté laissée aux experts est appréciée mais attention à la distorsion commerciale....**

ET LES PROJETS...

- **Concernant le GRER**

EDR ----> S-Risc (VITO)



2 étapes



*Etudes de faisabilité
réalisées par ISSeP et
RAMSES → points
forts et faibles /
adaptation nécessaire*

1. Définition des modalités d'utilisation → Wallonie
2. Evolution du modèle → 3 régions

ET LES PROJETS...

- **Concernant le GRPA**

1. Guide méthodologique

- **Pourquoi ?**

L'évaluation des projets d'assainissement doit être améliorée en vue :

- d'objectiver le **caractère durable** d'un assainissement;
- d'implémenter l'utilisation des **meilleures techniques disponibles (MTD)**.

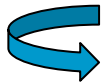
- **Comment ?**

Etablir un « Guide de référence méthodologique destiné à comparer et évaluer les variantes proposées dans les projets d'assainissement au sens du décret du 05 décembre 2008 relatif à la gestion des sols, intégrant le principe des meilleures techniques disponibles et le caractère durable de la procédure d'assainissement »

ET LES PROJETS...

- **Qui ?**

ALMADIUS (SBS – ABV – Dart Consulting)



Création d'un **comité d'accompagnement (CA)** composé de DAS (2), DPS (1), ISSeP (1), DGATLPE (1), Département de l'étude de Milieu Naturel (1), Département DD du SG (1), contractant (2).

- **CWBP ?**

Guide annexé ou intégré au GRPA

- **En pratique**

Délivrable 1 → synthèse et analyse critique des données (cadre légal et technique)



9 décembre 2014

Fin de la convention



Octobre 2015

ET LES PROJETS...

- **Concernant le GRPA**

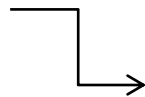
2. Guides de bonnes pratiques

- **Pourquoi ?**

Assurer une **exécution pratique correcte** des différentes techniques d'assainissement

- **Comment ?**

Rédiger des dispositions pratiques sous forme de guides de référence pour chacune des techniques d'assainissement (excavation, pump&treat, ...) -> 11 guides sont prévus.



Mise en œuvre et suivi

ET LES PROJETS...

Contenu :

- Description des techniques d'assainissement, de leurs applications et des bonnes pratiques d'exécution;
- Check-list des points de contrôle

- **Qui ?**

ASENAS



Certification

- **CWBP ?**



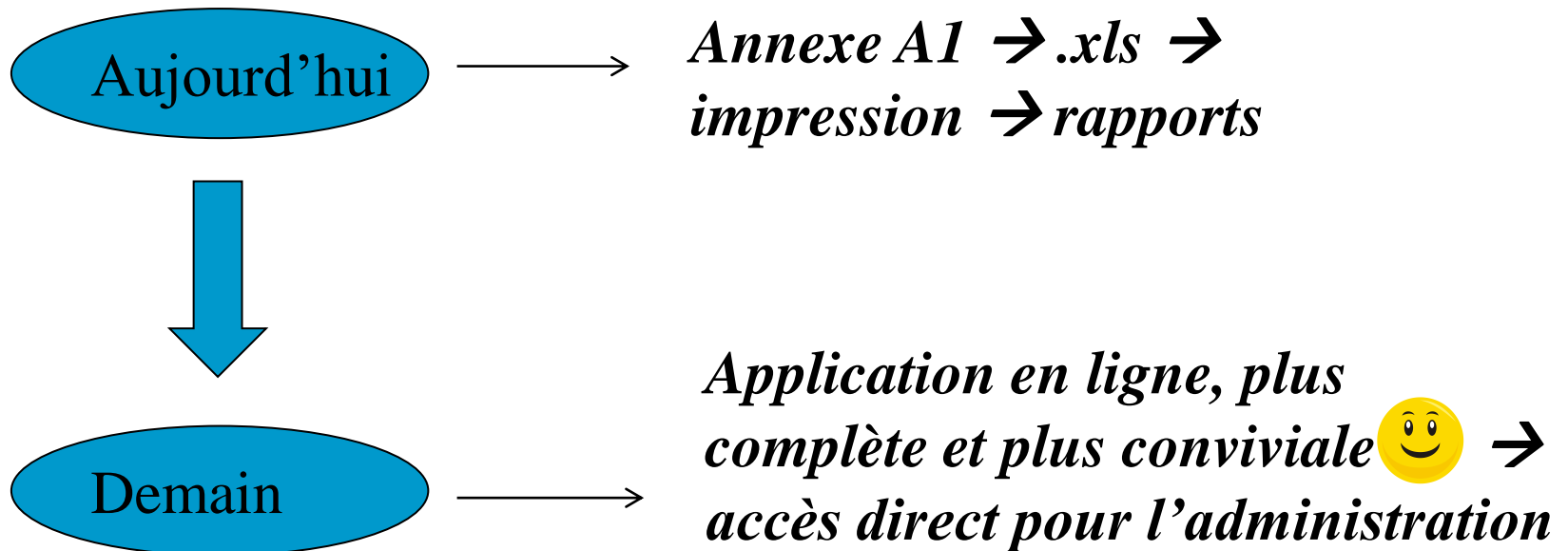
Processus de validation

- **En pratique**

Premier guide (Pump&Treat) finalisé fin 2014

ET LES PROJETS...

- Concernant le « formulaire de données »





Wallonie



Assainissement et Protection des Sols

Connectez-vous

Entrez votre identifiant et votre mot de passe.

Identifiant:

Mot de passe:

[Mot de passe oublié?](#) | [Inscription](#)

SE CONNECTER

Besoin d'aide ?



[Mentions légales](#)

[Vie privée](#)

[Médiateur](#)

[Accessibilité](#)



DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT

12



Wallonie



Service public
de Wallonie



Wallonie



Service public de Wallonie

RÉCOLTE DES DONNÉES D'ÉTUDE

Vous êtes ici : Liste des formulaires

Bureau EXPERT [Déconnexion]

[+ Créer un nouveau formulaire](#)

(1 sur 1) < << 1 >> >

ID ▾	N° dossier DAS ▾	Libellé ▾	Type ▾	Date de création ▾	Statut ▾	Mandant ▾	Mandataire ▾	Date de soumission ▾	Action
4992	167	Nouveau formulaire	Obtention d'un n° de dossier en vue d'étiqueter les échantillons	19/11/2014	Traité			19/11/2014	
4988	164	EO simple suite au blocage d'intégration GESOL	Étude d'Orientation	18/11/2014	Traité	SEMER Maxime	Bureau EXPERT	18/11/2014	
4985	164	Maxime - EO après ECO refusée	Étude d'Orientation	18/11/2014	Copié	SEMER Maxime	Bureau EXPERT	18/11/2014	
4983	164	Maxime - EO 1	Étude combinée	14/11/2014	Copié	SEMER Maxime	Bureau EXPERT	14/11/2014	
4968		Scénario3	Obtention d'un n° de dossier en vue d'étiqueter les échantillons	29/07/2014	En attente de validation				

(1 sur 1) < << 1 >> >



DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT

13



Wallonie

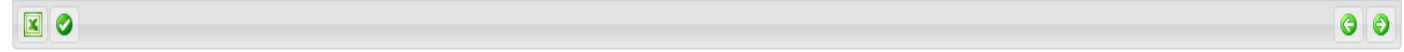


Service public de Wallonie



- Références
- Contexte
- Commanditaire(s) de l'étude
- Expert-Laboratoire
- Terrain et parcelles
- Titulaires de droits réels et exploitants par parcelles
- Zones dans les parcelles
- Affectations au plan de secteur**
- Activités
- Usages (présents/futurs)
- Dépôt de déchets Présence et volumétrie
- Pollution Présence et volumétrie
- Mesures de suivi ou de sécurité
- Etude de risque (nécessité)
- Valeurs particulières et concentrations de fond
- Conclusions
- Pièces jointes administratives
- Pièces jointes techniques

Formulaire n° 4984 - Affectations au plan de secteur



Affectations au plan de secteur

Ajouter

(1 sur 1)

	Affectation ↕	PCA ↕	RUE ↕	SSC ↕	Applicable à toutes les parcelles de l'étude ↕	Actions
	HABITAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	AMENAGEMENT COMMUNAL CONCERTÉ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(1 sur 1)

Parcelles et Zones

Parcelle	Applicable à toute la parcelle
P1	<input checked="" type="checkbox"/>
P2	<input checked="" type="checkbox"/>
P3	<input checked="" type="checkbox"/>
P4	<input type="checkbox"/>

Zone
P4 - Z1
P4 - ZRP



Formulaire n° 4984 - Étude combinée - Maxime - EO 1

Références	✓
Contexte	✓
Commanditaire(s) de l'étude	✓
Expert-Laboratoire	✓
Terrain et parcelles	✓
Titulaires de droits réels et exploitants par parcelles	✓
Zones dans les parcelles	✓
Affectations au plan de secteur	✓
Activités	✓
Usages (présents/futurs)	✓
Dépôt de déchets Présence et volumétrie	✓
Pollution Présence et volumétrie	✓
Mesures de suivi ou de sécurité	✓
Etude de risque (nécessité)	✓
Valeurs particulières et concentrations de fond	✓
Conclusions	✓
Pièces jointes administratives	✓
Pièces jointes techniques	✓

Formulaire n° 4984 - Terrain et parcelles**Terrain**

Désignation Rue

Numéro Localité / Code Postal:

Evolution du périmètre par rapport à l'étude précédente NA Oui Non

Parcelles[+ Ajouter](#)

(1 sur 1)

	Identifiant ▲	Type ⇅	N° cadastral ⇅	Commune ⇅	Division ⇅	Section ⇅	Actions		
1	P1	CADA	52392C008300G022	CHARLEROI	MARCINELLE 2	C			
1	P2	CADA	52392C008300N014	CHARLEROI	MARCINELLE 2	C			
1	P3	NCADA							
1	P4	CADA	52392C008300W025	CHARLEROI	MARCINELLE 2	C			

(1 sur 1)

Formation continue 25 novembre 2014 pour les experts et labos « sols »

C'était :

La mise à jour des guides : GREO, GREC, GRER, GRPA et GREF

Par : Valérie PECHEUX

A suivre :

Le GREO et le GREC : volet historique, stratégie de la caractérisation des remblais et autres avancées + FAQ

