

# ***Décret sols et CWBP : les évolutions***

*Jacques DEFOUX, DPS*

*Bénédicte DUSART, DAS*

***Formation continue  
experts et laboratoires  
« sols »***

*Jambes – 25 novembre 2016*

*Namur – 2 décembre 2016*



Wallonie

SPAQuE

Service public  
de Wallonie



Institut scientifique  
de service public

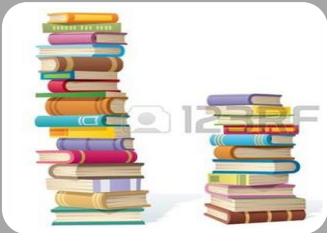


DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE  
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT

# ***CWBP : les évolutions***



## Historique



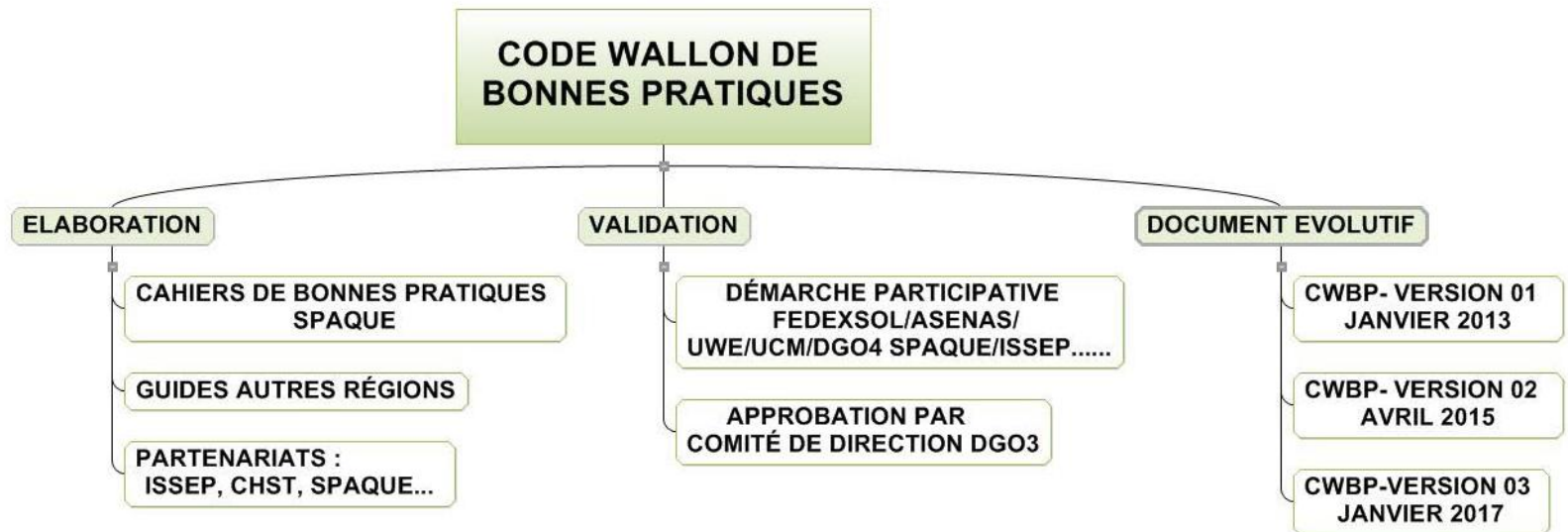
## Version 03



## Perspectives






# CWBP : les évolutions

## Historique



# CWBP : les évolutions

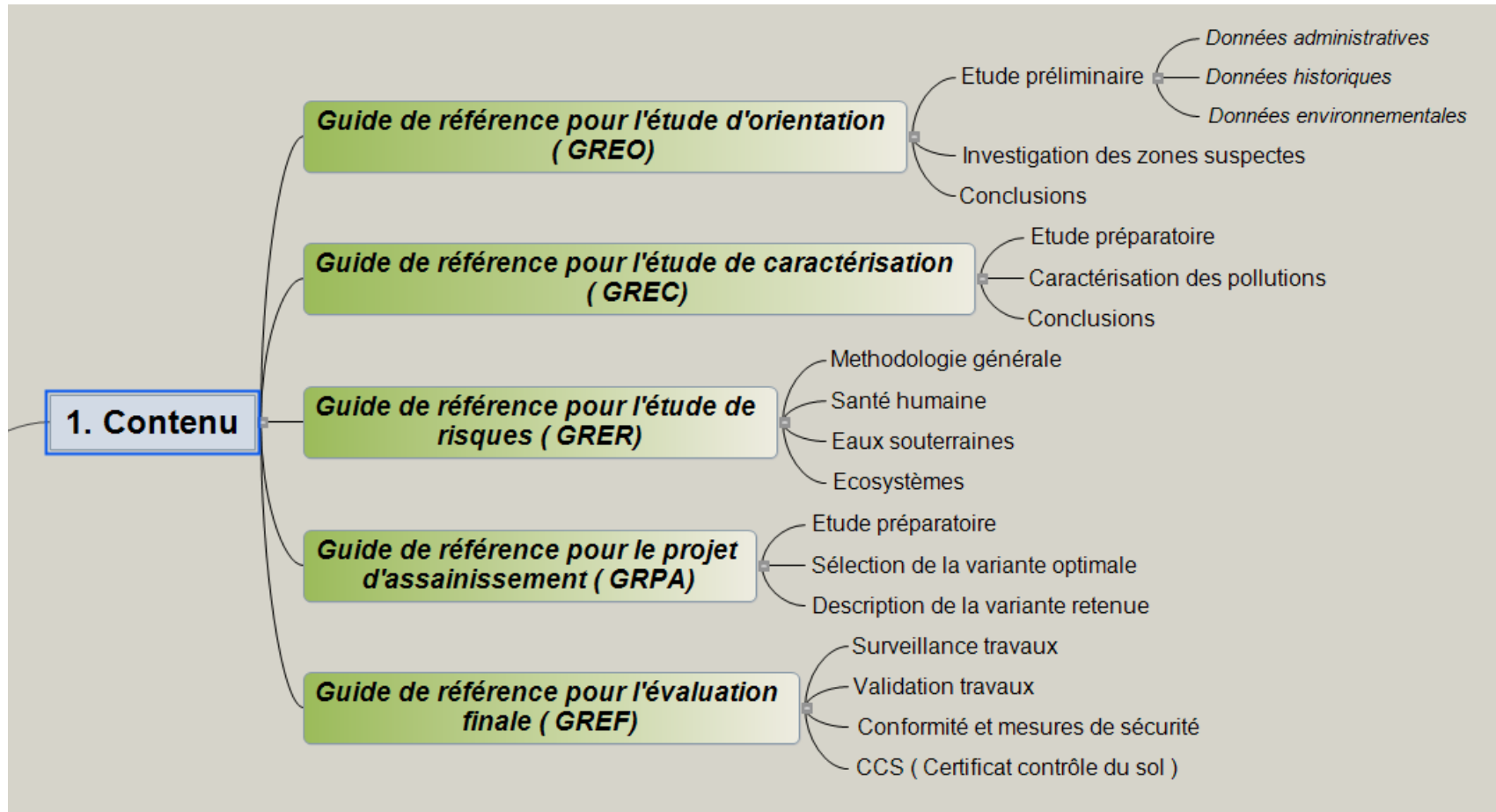
### 2. Objectifs

-  servir d'instrument de référence unique pour permettre aux acteurs de travailler sur des bases uniformes et préalablement connues de tous
-  assurer une structure homogène des études tant sur la forme que sur le fond et, corollairement, faciliter l'instruction des dossiers
-  être réactif afin de s'adapter à l'évolution de l'état des connaissances et des techniques
-  garantir un traitement objectif, équitable et non discriminatoire des dossiers grâce à la transparence des principes méthodologiques et des critères d'évaluation
-  rendre les procédures économiquement soutenables

# CWBP : les évolutions

CWBP V 01 : 1<sup>er</sup> janvier 2013

Historique

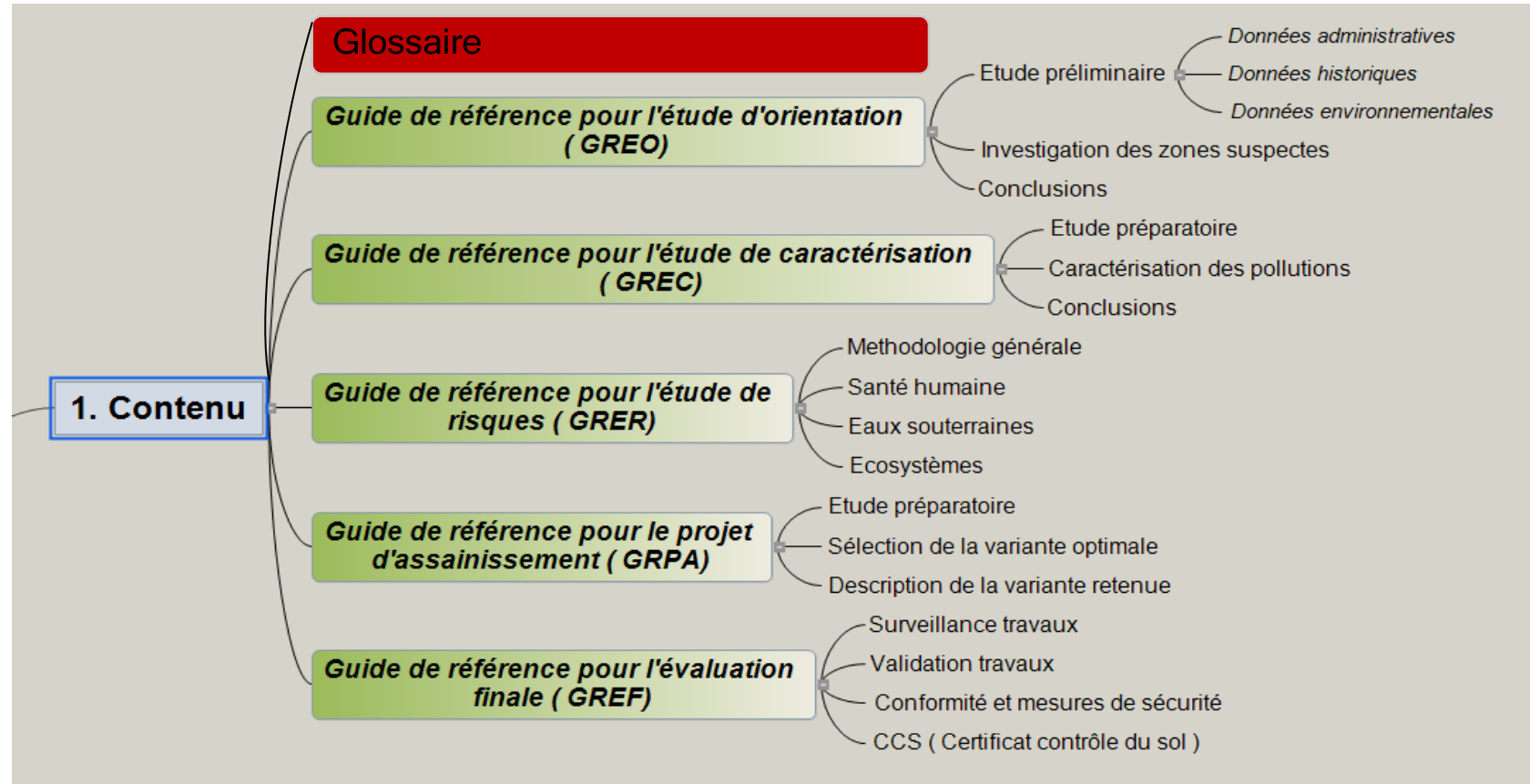


# CWBP : les évolutions

CWBP V 02 : 1<sup>er</sup> avril 2015

1<sup>er</sup> retour expérience =>  
précisions / stratégie remblai

Historique



# CWBP : les évolutions

## 1. Contenu

### Glossaire

### Guide de référence pour l'étude d'orientation (GREO)

- Etude préliminaire
  - Données administratives
  - Données historiques
  - Données environnementales
- Investigation des zones suspectes
- Conclusions **interprétation résultats**

### Guide de référence pour l'étude de caractérisation (GREC)

- Etude préparatoire
- Caractérisation des pollutions
- Conclusions **interprétation résultats**

### Guide de référence pour l'étude de risques (GRER)

- Methodologie générale
  - Santé humaine
  - Eaux souterraines
  - Ecosystèmes
- Partie E : rapportage**

### Guide de référence pour le projet d'assainissement (GRPA)

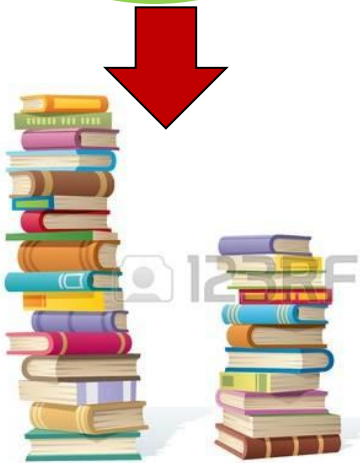
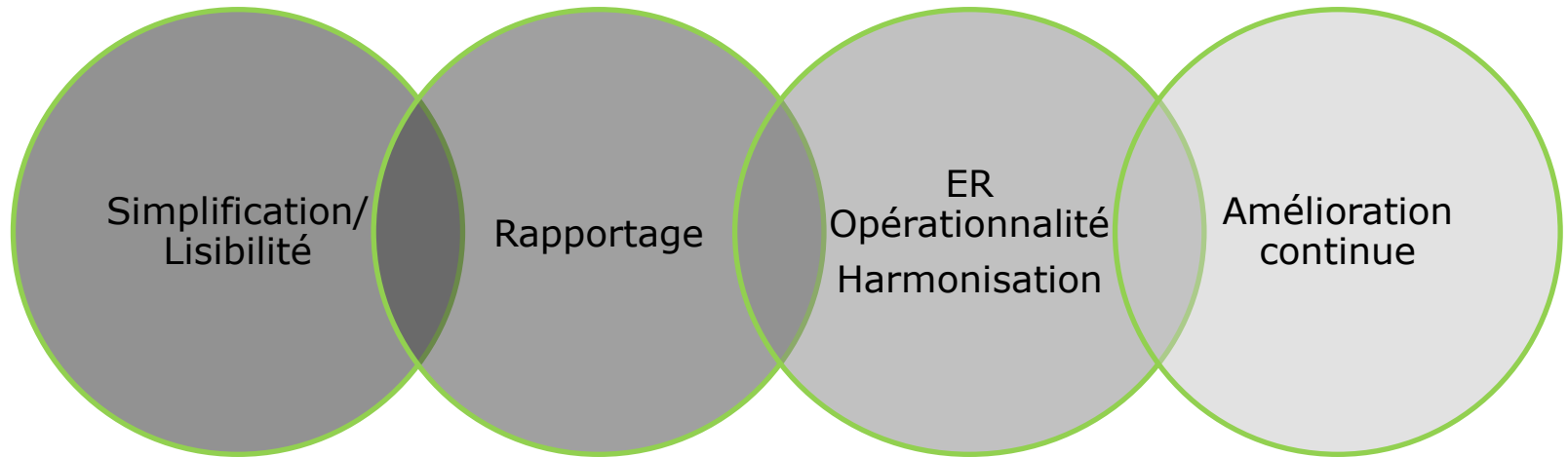
- Etude préparatoire
- Sélection de la variante optimale
- Description de la variante retenue

### Guide de référence pour l'évaluation finale (GRAF)

- Surveillance travaux
- Validation travaux
- Conformité et mesures de sécurité
- CCS ( Certificat contrôle du sol )

# CWBP : les évolutions

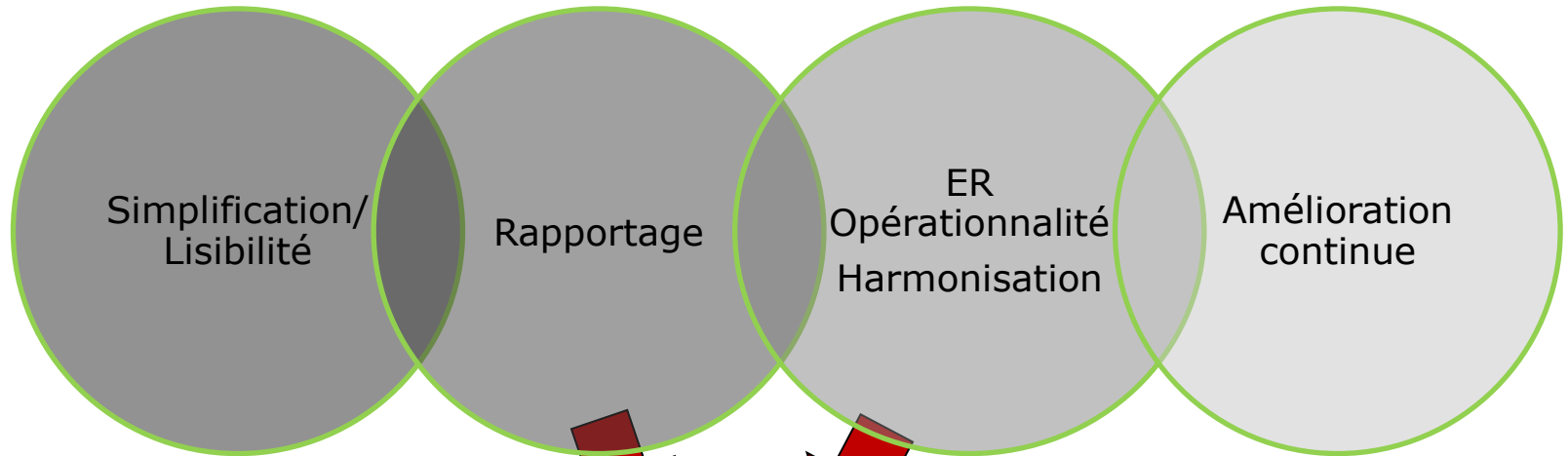
CWBP 03



	V02	V03
GREO	140	72
GREC	143	58
GRER	287	185
<b>Total</b>	<b>570</b>	<b>315 (- 45%)</b>

# CWBP : les évolutions

CWBP 03

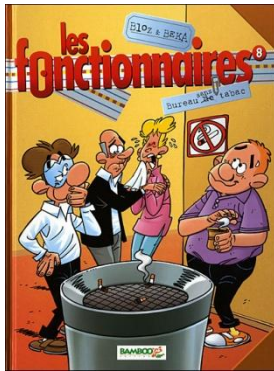
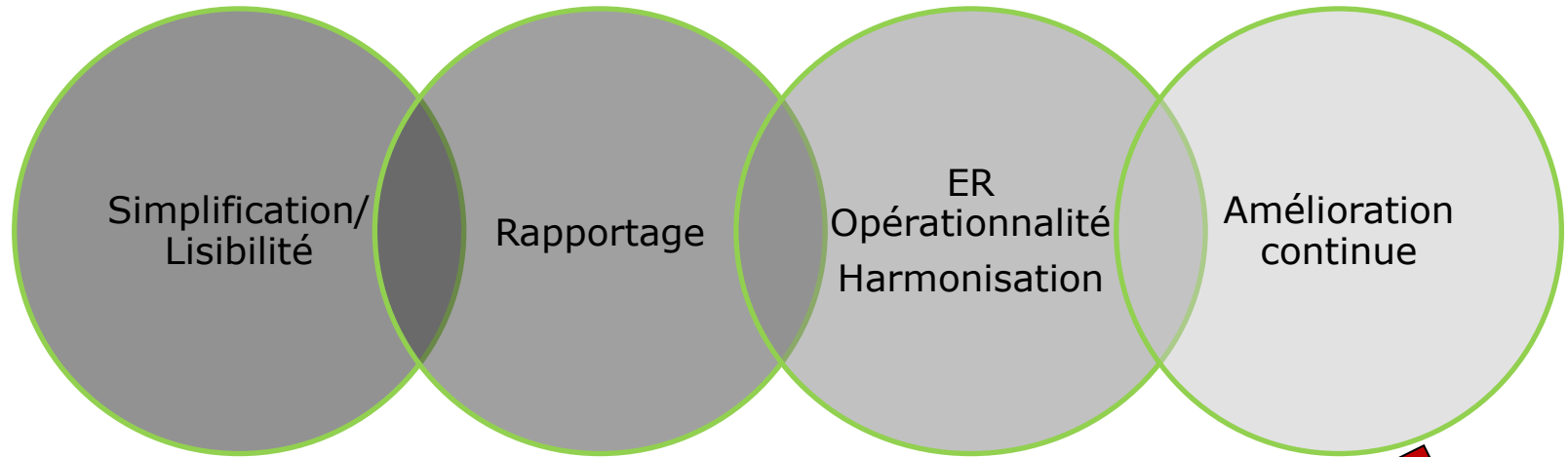


DIRECTION GÉNÉRALE OPÉRATIONNELLE  
DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DE L'ENVIRONNEMENT



# CWBP : les évolutions

CWBP 03



Retours  
expérience



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



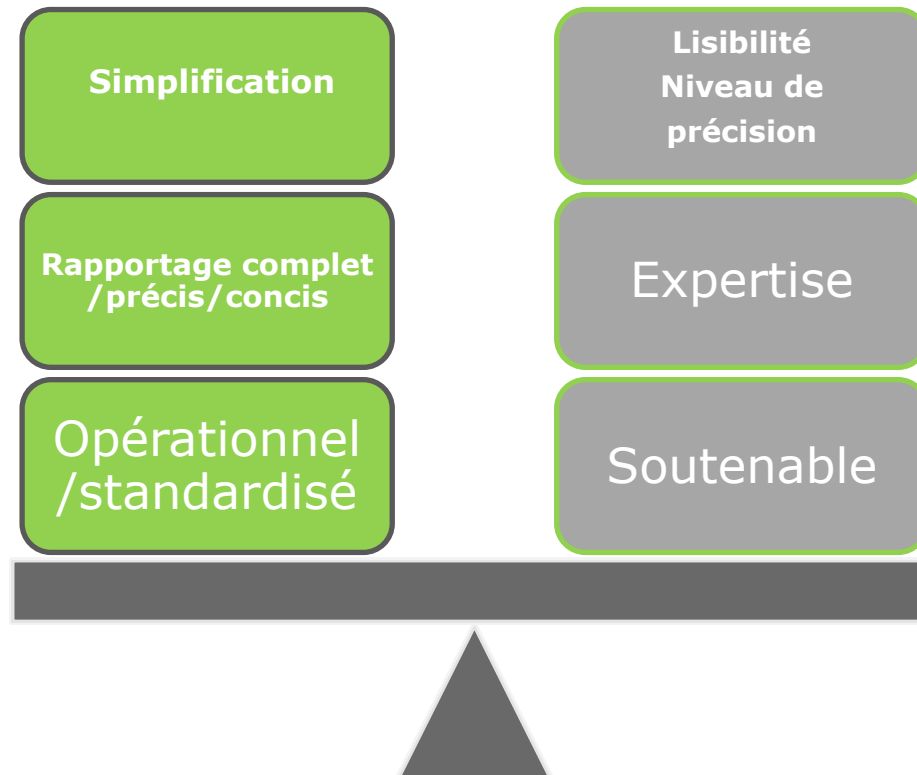
Wallonie



Service public  
de Wallonie

# CWBP : les évolutions

CWBP 03



# CWBP : les évolutions

## Retour de consultation



Simplification – lisibilité

Amélioration rapportage



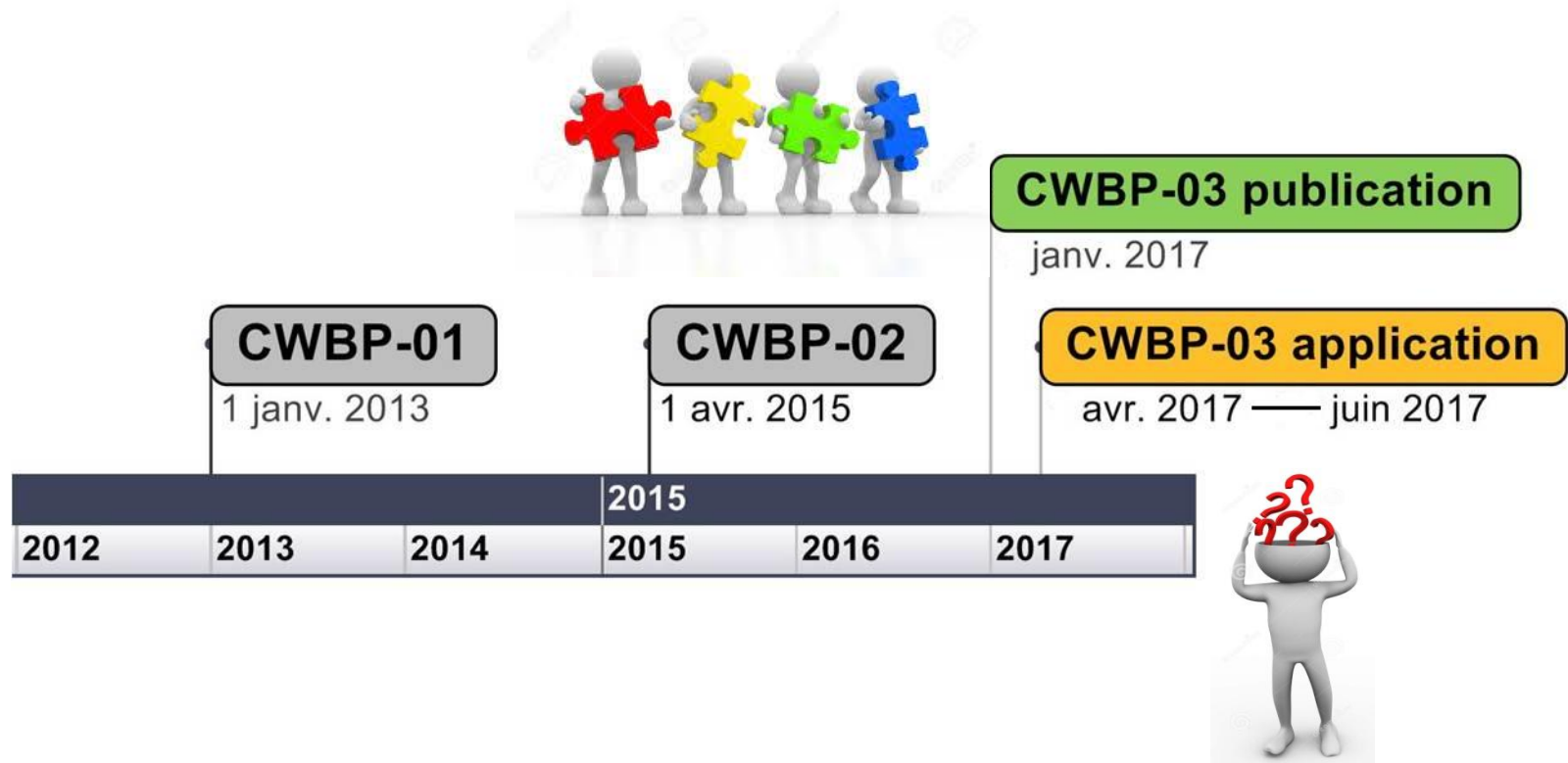
GRER- Partie B => interrogations et réticences

- Recours logiciel commercial
- Simplification dangereuse – suppression de concepts actuels acquis
- Ajustement superficiel
- Validation?
- Conséquences économiques

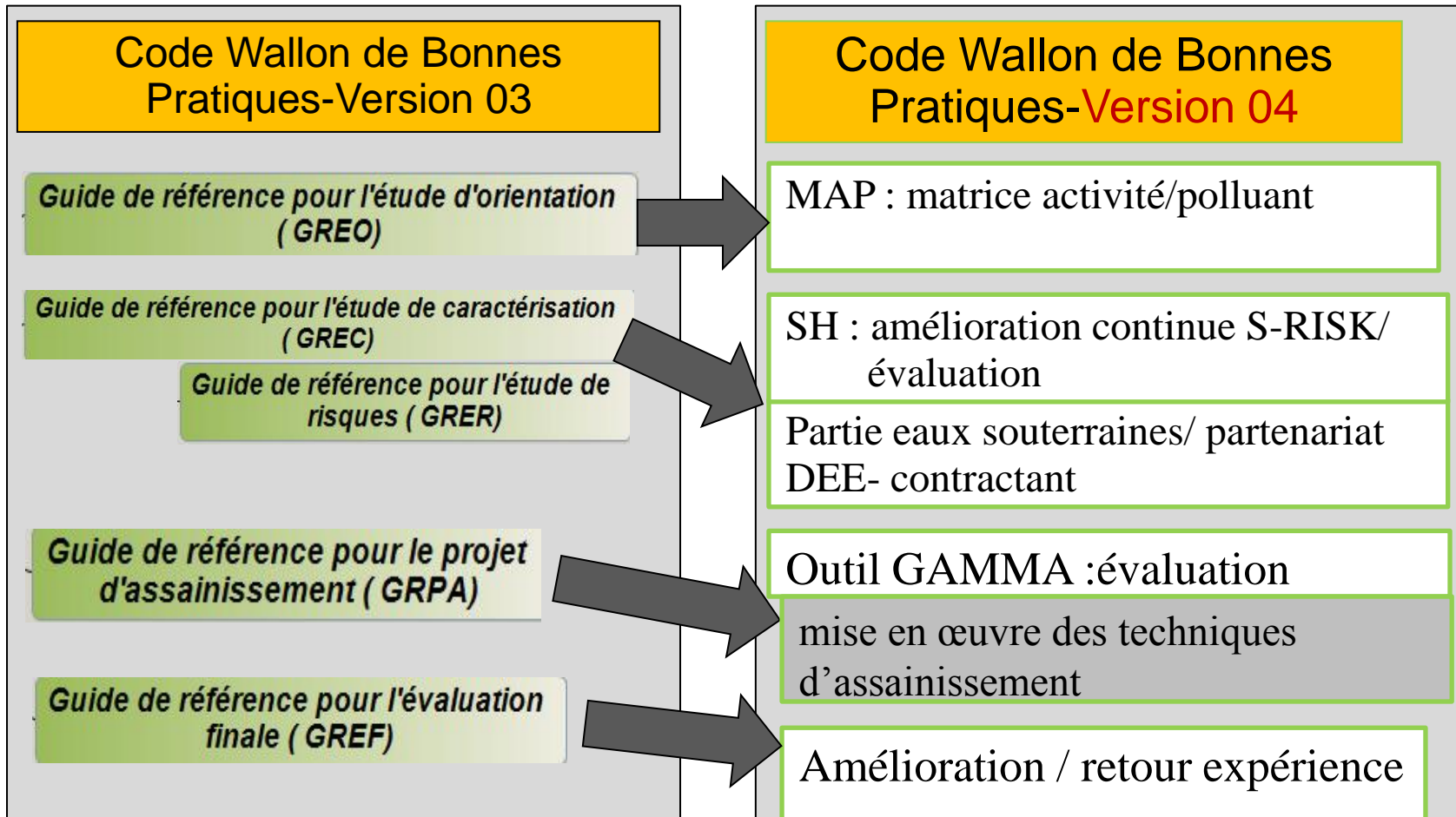
# CWBP : les évolutions

Entrée en vigueur

CWBP 03



# CWBP : les évolutions



# CWBP : les évolutions

Projet MAP : outil d'aide à la décision pour la sélection des polluants pertinents et pour la définition du menu d'analyses lors de la réalisation des EO

Exploiter les données existantes

- MAP: BRGM, ICEDD-RAMSES, IBGE, ...
- Études de sols DAS, SPAQuE, ...
- Données techniques liées aux *process* actuels et historiques

Concevoir un outil d'aide à la décision

- pas une simple liste par secteur, mais modulation en fonction des activités historiques/actuelles
- analyse critique des polluants pertinents sélectionnés
- interface simple d'utilisation et capacité d'évolution

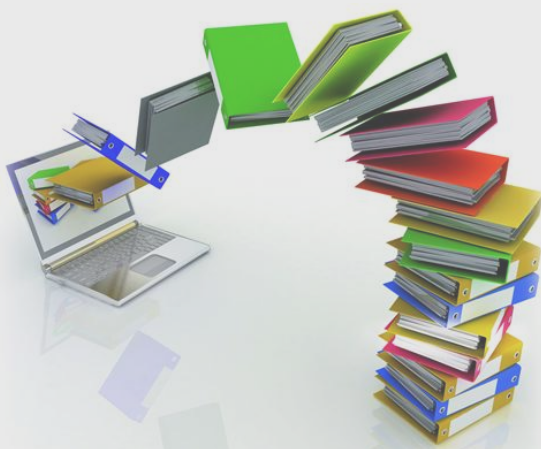
Réfléchir au comportement et devenir des polluants dans le sol

- produits de dégradation
- indices et screenings
- ...

Programme prévu en plusieurs phases → 1<sup>e</sup> phase initiée début 2017 ←

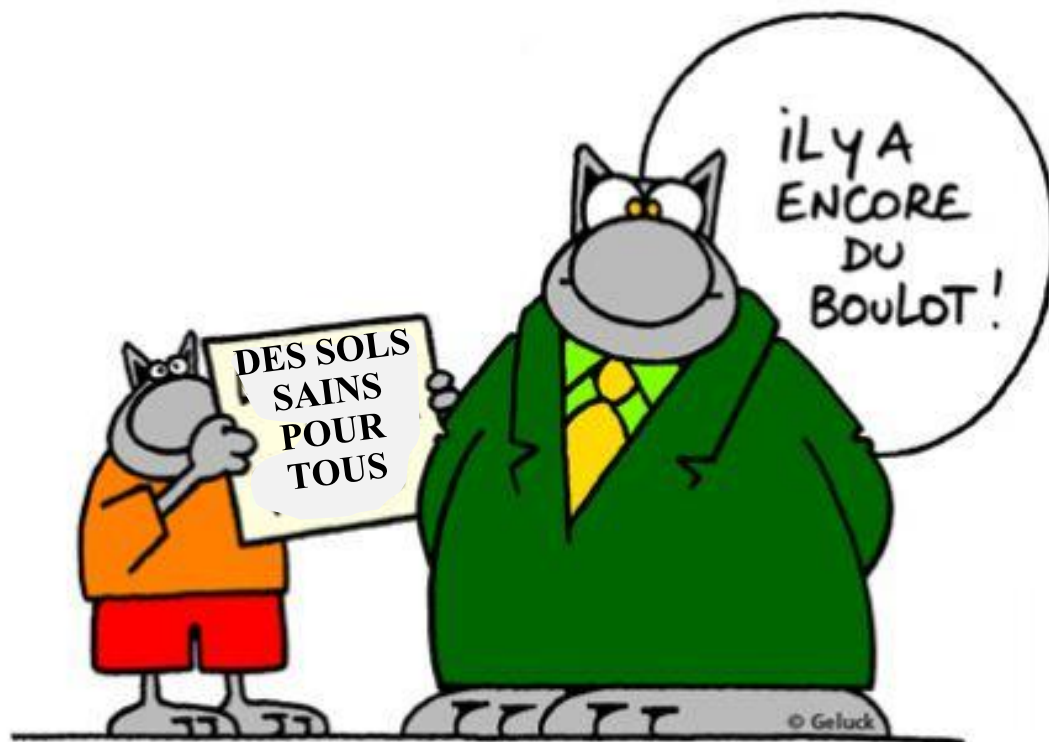
# ***CWBP : les évolutions***

Dématérialisation



Cahier spécial des charges

# Formation continue 2016 pour les experts et labos « sols »



...mais faisons d'abord une pause