

EXPERTS SOLS

# Formation

# Continue

22 ET 29 SEPTEMBRE, 2022



13h45 – 14h15	<b>PRINCIPALES MODIFICATIONS APPORTÉES AU GRPA DANS SA VERSION .05</b>	Bénédicte <b>DUSART</b> , <i>Directrice DAS</i>
14h15 – 15h15	<b>PRÉSENTATION DES MODIFICATIONS APPORTÉES À L'OUTIL GAMMA</b>	Coralie <b>CAPELLA</b> , <del>SWECO</del>
15h15 – 15h45	<i>Pause</i>	
15h45 – 16h15	<b>PRINCIPALES MODIFICATIONS APPORTÉES AU GREF DANS SA VERSION .05</b>	Mathilde <b>PAQUE</b> , <i>Agent DAS</i>
16h15 – 16h45	<b>MODIFICATIONS DES CONSIGNES DE SOUMISSION ET DE RAPPORTAGE ET DISPOSITIONS TRANSITOIRES</b>	Nicolas <b>BOULANGER</b> , <i>Agent DAS</i>  Thomas <b>LAMBRECHTS</b> , <i>Agent DAS</i>
16h45 – 17h15	<b>QUESTIONS-RÉPONSES</b>	
17h15	<i>Clôture</i>	

# Quelques modalités pratiques-rappel

- Présentations disponibles sur : <https://sol.environnement.wallonie.be>
- Feuille de présence à signer au matin ET en fin de journée
- Questions :



EXPERTS SOLS

# Formation

# Continue

22 ET 29 SEPTEMBRE, 2022



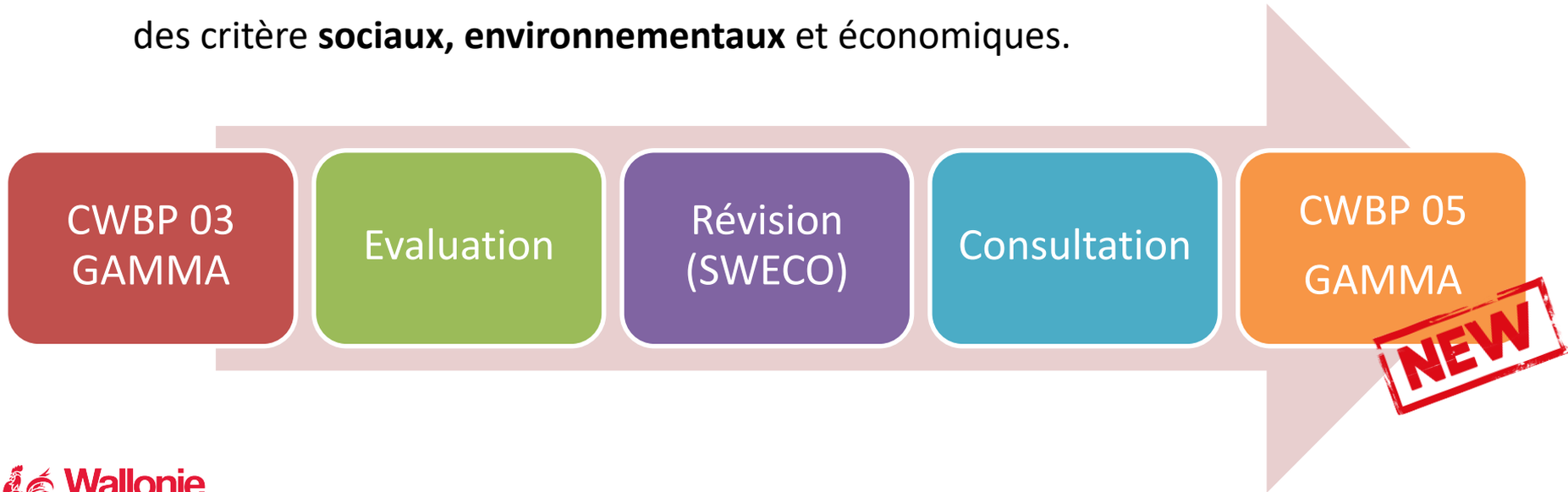


**Wallonie**  
**environnement**  
**SPW**

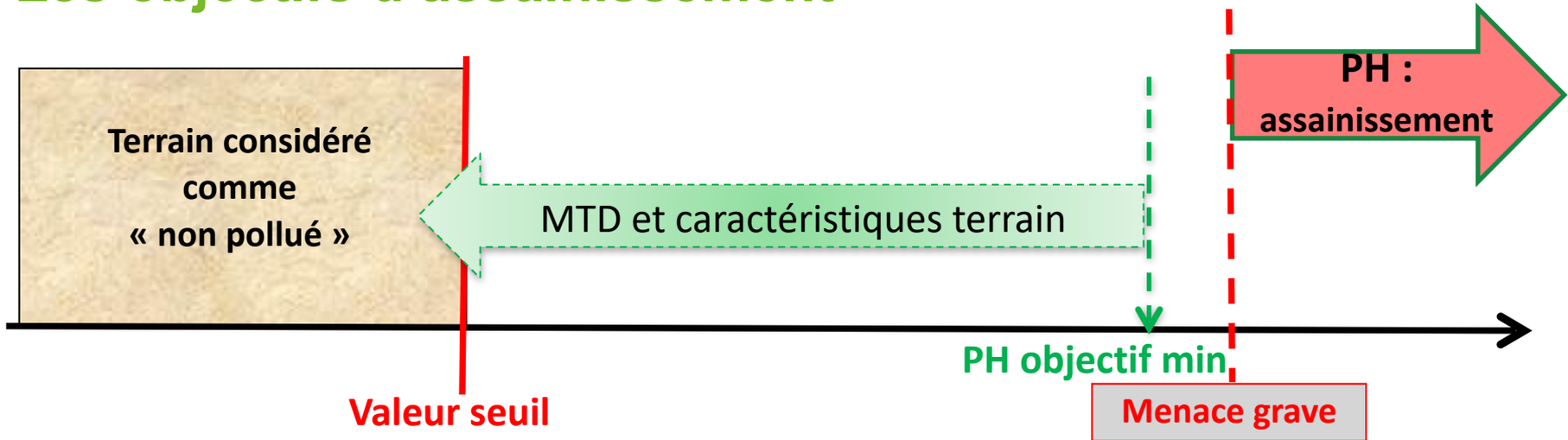
## Principales modifications apportées au GRPA dans sa version .05

# Un nouvel outil GAMMA

- GAMMA : outil d'aide à la décision pour le choix de la meilleure technique disponible pour l'assainissement sur base d'une analyse multicritères incluant des critères **sociaux, environnementaux** et économiques.



# Les objectifs d'assainissement



L'objectif d'assainissement optimal doit rencontrer les critères cumulatifs suivants :

- Supprimer la menace grave ;
- Résulter de la mise en œuvre de la meilleure technique disponible permettant de se rapprocher de la valeur seuil ;
- Restaurer les potentialités d'usage et d'aménagement du terrain en limitant au maximum les mesures de sécurité.

# Objectifs d'assainissement et résultat attendus


**Merci pour votre  
attention**

**Questions?**

