



## Présentation des acteurs publics



assainir · valoriser les sols  
**spaque**



## Nos missions

- Amplifier le taux de reconversion du foncier dégradé
- Bras opérationnel de la Région wallonne dans l'assainissement des sites pollués prioritaires
- Centre de services et facilitateur pour les acteurs publics (PL, IDE, PA, SWL, SPW, CFWB, OIP, etc.)
- Centre d'expertise en matière de gestion des sols pollués (GT SPW, PNN, S-RISK, Projets EU, etc.)



## Implication dans le processus

- Source de référence de la BDES
- Communication des données historiques disponibles
- Communication des données d'investigations disponibles
- Documentation des sites prioritaires avec diminution de la prise de risque à l'investissement
- Accompagnement des partenaires publics dans la mise en études et en promotion de sites pollués



## Implication dans le développement économique wallon

- Mise à disposition de terrains assainis (>1000 ha remis dans l'économie depuis 2001)
- Facilitateur dans les décisions des partenaires publics en lien avec la gestion des sols pollués (contraction de la ligne du temps)
- Gestion des « Blackfield » avec capacité d'acquisition et constitution d'une réserve foncière



## Contraintes internes et externes

- Articulation des différentes réglementations
- Nouveaux polluants
- Manque d'anticipation dans la prise en considération de la pollution des sols
- Délais de mise à disposition du terrain qui limite le choix de techniques in situ



## Souhaits

- Disposer d'un cadastre du foncier public
- Renforcement de la stratégie territoriale tant au niveau régional et local
- Valoriser tout le foncier dégradé, et notamment les anciennes décharges
- Avoir plus d'entrepreneurs wallons sur nos marchés publics



## Le futur

- PIV, PRW et FEDER 2021-2027
- Réserve foncière et usages temporaires
  - Biodiversité temporaire
  - Matériaux biosourcés et sols dégradés
  - Energies renouvelables
- Décharges et Surveillance environnementale
- Valorisation des services écosystémiques et santé des sols