



PHYTOTECHNOLOGIES, MOBILISATION SUR LES TRAVAUX NATIONAUX POUR ÉLABORER DES INDICATEURS DE PERFORMANCE

Valérie Bert

1^{er} décembre 2022

Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions des sols

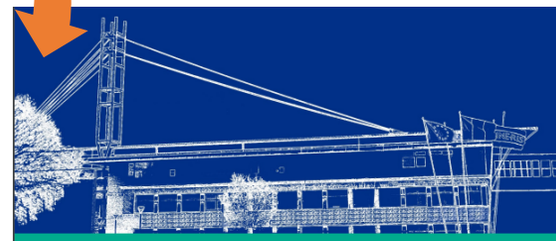
Place des phytotechnologies dans le plan de gestion au regard de la méthodologie nationale SSP

- Limites, avantages, verrous vis-à-vis des techniques conventionnelles et déroulé d'un plan de gestion (cas fictif)

Développement opérationnel ? Contexte d'utilisation ?

- REX via interviews des acteurs de terrain
- Limites, avantages, verrous vis-à-vis des techniques conventionnelles

2021
2022



Ineris-19-180756-1814948-v1.0
18/12/2019
Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions des sols



INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable

valerie.bert@ineris.fr
karen.perronnet@ineris.fr

INERIS
maîtriser le risque
pour un développement durable

Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions des sols

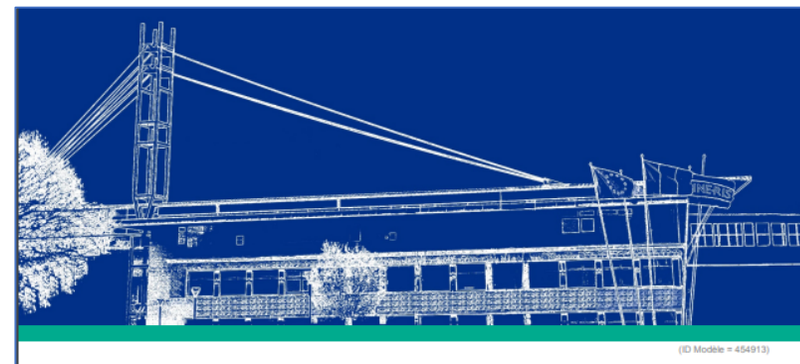
→ Appel à témoignage en 2023 sur vos expériences

Prenez contact à l'Ineris pour nous faire part :

- des travaux menés en contexte SSP (hors recherche)
- portant sur la phytostabilisation, la phytorhizodégradation, ...
- que les résultats aient été fructueux ou pas !
- ...en vue d'élaborer des indicateurs de performance



Témoignez !



Ineris-19-180756-1814948-v1.0

18/12/2019

Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions des sols

Mise à jour prévue

INERIS
maîtriser le risque
pour un développement durable

INERIS

maîtriser le risque
pour un développement durable

valerie.bert@ineris.fr

karen.perronnet@ineris.fr



Applicabilité des phytotechnologies dans la gestion des pollutions des sols

→ Appel à témoignage en 2023 sur vos expériences

Un flyer est à votre disposition

→ accès à un formulaire de contact

Contactez-nous avant le 31 janvier 2023

Merci d'avance pour vos contributions !



Appel à retour d'expérience sur les phytotechnologies en contexte SSP



Témoignez !

Vous avez mis en œuvre la phytostabilisation, la phytoextraction, la phytorhizodégradation...

L'Ineris souhaite valoriser tous types de travaux dans ce domaine qu'ils soient fructueux ou infructueux afin d'élaborer des indicateurs de performance issus des retours d'expérience nationaux.

Prenez contact avec l'Ineris pour échanger sur vos travaux (contexte, durée, résultats sur les performances, succès et échecs...).

Date limite : 31/01/2023

Contacts :

Valérie BERT, valerie.bert@ineris.fr
Karen PERRONNET, karen.perronnet@ineris.fr

Institut national de l'environnement Industriel et des risques
Parc technologique Alata - BP 2 - 60550 verneuil-en-Halatte
03 44 55 66 77 - ineris@ineris.fr - www.ineris.fr