

Le résumé du guide technique est maintenant disponible



GUIDE TECHNIQUE POUR L'UTILISATION DES GRANULATS RECYCLÉS EN WALLONIE

Cette année, nous étions ravis de vous dévoiler la nouvelle version du Guide Technique dédié à l'utilisation des granulats recyclés en Wallonie. Une édition retravaillée et améliorée, fruit d'une collaboration avec nos partenaires scientifiques, le précieux soutien du SPW Environnement, et l'appui de la Wallonie.

Pour vous donner un avant-goût de ce guide complet, nous vous proposons aujourd'hui un **résumé concis de 4 pages**. Cette synthèse reformule les idées et concepts clés, offrant ainsi un aperçu pratique de l'essentiel. Un outil pensé aussi bien pour les pouvoirs publics que pour les entrepreneurs et les prescripteurs.

[Découvrez le résumé ici](#)

Notre site web est désormais disponible en allemand

Cette initiative vise à mieux informer notre communauté germanophone, pour qui la législation sur la commercialisation de granulats recyclés est aussi d'application.



FORMATIONS



INSCRIVEZ-VOUS DÈS
MAINTENANT

2024

Ne manquez pas les formations thématiques organisées par l'asbl FEREDECO

Au programme actuellement :

- **Regroupement de terres en installations autorisées** - **25/01**
Formateur : Nicolas-Alexandre Eugene - [Tradecowall](#)
- **Valorisation des recyclés en domaine routier : Où et comment les mettre en oeuvre ?** - **14/02**
Formateur : Benoit Janssens - [JB Conseils Géo-technics](#)
- **Les essais sur les granulats recyclés utilisés en domaine routier : Le pourquoi et comment bien les interpréter** - **21/02**
Formateur : Benoit Janssens - [JB Conseils Géo-technics](#)
- **Nouvelles fiches techniques et analyses statistiques** - **06/03**
Formateur : Thomas Bayot-Callut - [Laboratoire iTER Solutions](#)

[Plus d'infos et inscriptions ici](#)

Résultats probants d'une application innovante de granulats recyclés



Un écosystème vertical florissant grâce aux granulats recyclés

Près de **700 kg de granulats recyclés mixtes** ont été utilisés pour rendre un parking plus vert !

Ce choix de matériaux recyclé joue un rôle clé dans la création d'un espace où la nature peut s'épanouir au cœur de la ville.

Retrouvez plus d'infos sur [VIVUS](#)



[Se désinscrire](#)