



L'upcycling en vidéo !

En collaboration avec l'[Université de Liège](#), l'[Arebs](#), [Tradecowall](#) et [Buildwise](#), nous sommes fiers de vous présenter en images des exemples concrets d'upcycling de granulats recyclés.

Les déchets inertes issus de la déconstruction sont recyclés en produits et mis en œuvre dans des applications à valeur ajoutée supérieure à celles habituellement destinées aux granulats recyclés (comme par exemple la construction des fondations de nos routes et bâtiments).

Retrouvez notre vidéo sur les utilisations à haute valeur ajoutée des granulats recyclés sur notre chaîne YouTube !

[Visionnez la ici](#)

Save the date : En route vers le Zéro Déchet dans la construction

Réservez les dates des 3 et 4 octobre 2023 dans vos agendas ! Le SPW-Environnement organise un événement passionnant sur les déchets-ressources et le réemploi dans la construction.

2 journées à thèmes: le tri et le recyclage dans la construction & le réemploi dans la construction

Bloquez dès maintenant ces dates et restez à l'affût des prochaines informations !

[Plus d'infos](#)



Un produit recyclé encore trop méconnu

La grave de présalpage chaulée est un produit recyclé de qualité ([porteur du marquage CE2+ et sorti du statut de déchet](#)) qui peut être utilisé dans divers domaines d'application, notamment comme revêtement de tuyaux, pour le remblayage des culées de ponts, le remplissage de tranchées, citernes et piscines, la stabilisation de terrains et d'accotements, et comme couche de forme pour les chemins privés, entre autres.

Dans ce projet particulier, elle est mise en place autour des collecteurs et compactée en couches de 30 cm, jusqu'à une profondeur de -60 cm sous le niveau de la route.

[Les granulats recyclés peuvent être mis en œuvre dans de nombreuses applications !](#)

[Découvrez ici quelques exemples](#)