Juin 2023

Ciments, bétons ou liants hydrauliques routiers (LHR), tous les produits demandent, par exemple, des matières premières et de l'énergie pour être fabriqués, emballés, transportés, utilisés et peuvent finir en déchets. Pour pouvoir réduire ou éviter les impacts négatifs, il faut d'abord être capable de les évaluer, au travers des méthodes et outils que sont l'Analyse de Cycle de Vie (ACV), l'Inventaire de Cycle de Vie (ICV), la Déclaration Environnementale de Produit (DEP) et les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires (FDES).

En Europe, l'ACV se traduit par une <u>Déclaration Environnementale</u> de Produit (DEP), qui est un format de communication qui permet de connaître le profil environnemental sur un certain nombre d'indicateurs clefs, comme par exemple :

le changement climatique (kg CO<sub>2</sub>)
l'acidification atmosphérique (kg SO<sub>2</sub>)
la consommation d'énergie primaire (M)
production de déchets dangereux (kg)
l'eutrophisation (dégradation d'écosystème aquatique, proliférations d'algues, ...)

En 2021, une Déclaration Environnementale de Produit (DEP) a été publiée, qui couvre les désignations et compositions de 19 Liants Hydrauliques Routiers (LHR), à télécharger cidessous pour vos évaluations environnementales :







Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 08/12/2025 © infociments.fr