



ValBoSed



Le projet ValBoSed (VALorisation des BOues de stations d'épuration et des SEDiments de dragage) est un projet exemplaire de recherche et développement qui illustre parfaitement l'innovation au service de l'environnement et du développement durable.

Avec une subvention FTJ **de 1 999 322,80 €**, ce projet ambitieux basé au Havre, dans la Vallée de la Seine, vise à transformer les déchets argileux tels que des boues industrielles et sédiments de dragage en granulats légers.

Ce matériau écologique, utilisé dans l'industrie de la construction et du BTP, offre une alternative durable aux matériaux traditionnels.

La collaboration entre la PME SEEGEX, l'Université Le Havre Normandie, le CEREMA et l'École d'ingénieurs BUILDERS est un modèle de synergie entre les secteurs privé, public et académique. Ensemble, ils s'attaquent à des problèmes environnementaux cruciaux, tels que la gestion des déchets, la surconsommation de ressources naturelles, la transition énergétique et la réduction de l'empreinte carbone du secteur de la construction. Leur priorité est de contribuer à une gestion plus durable des ressources naturelles, de diminuer l'impact environnemental et de baisser les émissions de CO². Ainsi, le projet ValBoSed pourrait réduire significativement les émissions de gaz à effet de serre de 5 tonnes par an.

L'objectif de SEEGEX de créer deux usines d'ici 2030 pour traiter 100 000 tonnes de déchets annuellement est non seulement audacieux mais aussi inspirant. Cela démontre une vision à long terme pour la gestion de déchets et leur recyclage. Le projet ValBoSEd est un brillant exemple de collaboration et d'innovation pour apporter des solutions durables et bénéfiques pour l'environnement. Il s'inscrit pleinement dans une démarche d'économie circulaire.

En savoir plus sur le FTJ

Le Fonds pour une Transition Juste (FTJ) est un nouveau fonds issu du Pacte vert européen qui s'inscrit dans la politique européenne de cohésion. Il vise à atténuer les coûts socioéconomiques de la transition vers une économie zéro carbone sur les territoires les plus touchés par les répercussions négatives sur l'emploi des filières les plus émettrices de CO₂.

Fonds pour une Transition Juste