



Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

development Améliorer la structure des terres agricoles grâce aux sédiments de dragage

Dans le cadre de l'étude de Recherche & Développement SEDISEINE menée avec le cabinet NéoEco, HAROPA PORT expérimente une filière de valorisation innovante de ses sédiments fins de dragage : l'agronomie. Un projet porteur de nouvelles opportunités pour l'économie circulaire à l'échelle du territoire.

Published on 8/04/2025



©HAROPA PORT

Depuis octobre 2024, **130 m³ de sédiments dragués** dans la zone d'évitage de Hautot-sur-Seine, préalablement séchés pendant plusieurs mois sur un terrain, dit de transit situé à Moulineaux, **ont été mélangés à de la terre agricole sur une parcelle de 2600 m² à Yville-sur-Seine.**

Objectif ? Apprécier la capacité de ces sédiments fins, inertes et non dangereux, à améliorer la structuration des sols. **Une pratique qui vise** à augmenter la capacité des terres à conserver l'humidité, à y faciliter l'enracinement des plans et donc à accroître les rendements.

Ce test in situ est mené en partenariat avec la Chambre interdépartementale d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres qui s'intéresse à cette valorisation des sédiments. Le bilan sera dressé en septembre 2025, mais d'ores et déjà les premiers retours, à mi-parcours, sont très positifs.

Développer des boucles d'économie circulaire

A travers ce projet expérimental, **HAROPA PORT souhaite proposer des débouchés utiles pour ce type de sédiments de dragages**, tout en s'inscrivant dans des boucles d'économie circulaire locales. La démarche qui associe de nombreux acteurs – services de l'Etat et agriculteurs - pourrait devenir une vitrine de valorisation agricole des sédiments de la Seine.

Pour HAROPA PORT, SEDISEINE représente un investissement de 250 000 € et s'inscrit dans une démarche plus large de valorisation des sédiments.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
+33(2) 79 18 05 00