



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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> 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 plants et dont 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