

Sorry, but this page still haven't any translation.
We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition Moulineaux – La Bouille : un nouvel espace paysager bientôt ouvert au public !

Près de Rouen, la reconversion de la peupleraie de Moulineaux – La Bouille se poursuit : un nouvel espace naturel paysager et pâturé ouvert au public est en cours de création.

Published on 20/03/2023 - Updated 21/06/2024



©HAROPA PORT

Dans le cadre de la reconversion paysagère de la peupleraie située sur le site Moulineaux - La Bouille, HAROPA PORT réalise plusieurs aménagements parmi lesquels :

- > **abattage des peupliers arrivés en fin de vie,**
- > **nivellement et plantation d'essences adaptées au terrain.**

D'ici 2024, **1 303 essences locales vont être plantées.** La volonté de HAROPA PORT est de recréer un panorama typiquement normand, avec des arbres et arbustes locaux.

Prochainement, des mares devraient être créées. Afin de s'assurer de la qualité physico-chimique des sols, HAROPA PORT a confié à l'entreprise innovante TELLUX une campagne de prélèvement sur différentes profondeurs des terrains afin de préciser la qualité des sols et de localiser d'éventuelles traces de pollution.

Concrètement, il s'agit de procéder à des sondages par carottage qui permettent de prélever des échantillons des sols à l'aide d'un outil descendu jusqu'à 5 m de profondeur.

Au total, 60 mètres linéaires de terres (anciens sédiments de Seine sur place) vont être échantillonnés puis analysés par imagerie hyperspectrale en laboratoire par TELLUX.

En complément, des analyses spécifiques sur ces terres seront également réalisées en laboratoire accrédité COFRAC afin de vérifier leur caractère "inerte".

Pour rappel, le projet de reconversion paysagère de la peupleraie de Moulineaux – La Bouille s'inscrit dans le cadre des mesures environnementales du programme d'amélioration des accès maritimes du port de Rouen.



© TELLUX
©Tellux



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
[+33\(2\) 79 18 05 00](tel:+33279180500)