

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

We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition Chatière : préserver la biodiversité et les écosystèmes

Pour le port, il est essentiel que tout projet d'aménagement s'inscrive dans la démarche Eviter, Réduire, Compenser (ERC) pour préserver la biodiversité. Aussi, dans le cadre des travaux de la chatière, HAROPA PORT poursuit la mise en œuvre de ses premières mesures environnementales.

Published on 13/02/2024 - Updated 22/04/2024



©Port vivant

Trois d'entre elles sont déjà effectives...

Surveiller le bruit sous-marin pendant le chantier

Afin de ne pas perturber les mammifères marins pouvant passer à proximité du chantier, HAROPA PORT a mouillé des bouées équipées d'hydrophones immergés afin de caractériser le bruit sous-marin.

Trois stations ont été positionnées avec un double objectif :

- enregistrer le chorus sonore sous-marin composé du bruit ambiant d'origine naturelle, anthropique^(*) et biologique
- surveiller le niveau de bruit sous-marin d'origine anthropique afin de le caractériser.

Aider au développement du chou marin



©Port vivant

Afin de préserver le Chou marin, HAROPA PORT a prélevé et récolté les graines et déplacé les pieds localisés dans l'emprise des travaux. Des semis seront réalisés sur la plage écologique située à l'entrée de Port 2000, puis sur la plage hydraulique qui sera recrée le long de la digue de la CIM une fois la chatière construite. Un suivi annuel des plantules et de la qualité de leur habitat sera réalisé sur site.

Améliorer les connaissances sur le phoque veau-marin

Les phoques fréquentent régulièrement l'estuaire de la Seine, majoritairement en dehors de leur période de reproduction ou de mue. Afin de mieux comprendre leur présence dans la région, le port a missionné la Maison de l'estuaire et l'université de la Rochelle afin d'équiper plusieurs de ces mammifères de balises GPS/SGM.

Plus largement, ce suivi permettra de recueillir des informations précises sur leur comportement.

Une campagne a été réalisée sur l'année 2023 mais aucun phoque n'a pu être capturé, une seconde campagne sera réalisée en 2024.

URL of the page:

<https://accesfluvialport2000.haropaport.com/en/node/4753>

() qui peut être lié à l'action de l'être humain*

