

Transition écologique et énergétique Des bouées à l'écoute des animaux marins

Afin de protéger les mammifères marins pendant les travaux de la chatière au Havre, HAROPA PORT a mouillé, autour de Port 2000, des bouées équipées de capteurs de bruit. Explications.

Publié le 13/03/2024 - Mis à jour le 18/12/2024



©Port vivant

La construction de la digue de 1 800 mètres implique des opérations de dragage et le démantèlement de portions de celle existante. Ces travaux vont générer, sous l'eau, des vibrations inconfortables pour les mammifères situés à proximité. C'est pourquoi **HAROPA PORT a pris l'initiative de positionner des bouées équipées d'hydrophones**.

Ces capteurs ont une double mission :

- repérer les animaux marins ;
- évaluer la puissance du bruit des travaux.

Ainsi, grâce à ces capteurs, **les travaux** seront stoppés dès qu'un **cétacé, phoque, dauphin ou veau-marin**, en approche du chantier, risquerait d'être exposé à un bruit supérieur au seuil défini.

Cette mesure s'inscrit dans l'engagement environnemental "Éviter, Réduire, Compenser" pris par HAROPA PORT pour préserver la biodiversité dans le cadre de projets d'aménagements.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre

02 79 18 05 00