

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.