



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

### **Partenariats, ecological and energy transition AIRPARIF et BRUITPARIF : c'est reparti pour 5 ans !**

Dans le cadre de l'intégration des ports dans la ville, HAROPA PORT renouvelle son partenariat avec deux associations franciliennes : AIRPARIF et BRUITPARIF. Objectif : maîtriser les bruits et les odeurs des activités portuaires pour offrir un cadre de vie agréable aux riverains des ports.

Published on 25/03/2024 - Updated 28/03/2024



©HAROPA PORT / Didier Gauducheau

### **Pour une meilleure acceptabilité des activités**

Dans un tissu urbain environnant très dense en région parisienne, HAROPA PORT a pour priorité de garantir une **cohabitation harmonieuse** entre les activités des installations portuaires et industrielles et les riverains. Ainsi le port s'engage-t-il à **surveiller la qualité de l'air et le bruit** et à **réduire les gênes** éventuelles (odeurs, poussières lors de travaux, bruits, etc.).

A ce titre, HAROPA PORT vient de renouveler son **partenariat avec AIRPARIF et BRUITPARIF pour une durée de 5 ans** et continue à bénéficier de leur expertise technique et scientifique.

### **Des cas concrets**

Cette collaboration de longue date est déjà effective pour les **sports franciliens** de Conflans Sainte-Honorine, Bonneuil-sur-Marne et à Gennevilliers dans le cadre des projets Green Dock et du méthaniseur.

**Dans Paris**, les ports du Point du Jour, Austerlitz, La Rapée, Bercy, La Gare sont également concernés. Des **capteurs ont été installés** afin de monitorer le bruit lié aux installations de loisirs présentes sur les quais.

Le **dispositif est aussi en place** dans le cadre des travaux menés pour Port Seine-Métropole Ouest et le quai Louis Blériot dans le 16<sup>e</sup> arrondissement de Paris.

***Le saviez-vous ? HAROPA PORT est partenaire et membre actif d'AIRPARIF depuis 2015 et de BRUITPARIF depuis 2018.***



71, quai Colbert, 76600 Le Havre

+33(2) 79 18 05 00