

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

We hope this will be fixed in the near future.

## ecological and energy transition Sur le port du Point du Jour, pas de place pour la poussière !

Depuis 2019, HAROPA PORT multiplie les initiatives pour améliorer la qualité de vie des riverains du port du Point du Jour, situé dans le 16e arrondissement de Paris. En collaboration avec AIRPARIF par exemple, le port agit pour objectiver la présence de particules grâce à des campagnes de mesure régulières de la qualité de l'air et, le cas échéant, mettre en place des solutions concrètes afin de conjuguer développement économique et respect de l'environnement.

Published on 14/01/2025 - Updated 15/01/2025



**©CEMEX** 

## Des solutions innovantes pour réduire les émissions de poussières

En 2019, le port du Point du Jour a engagé une transformation ambitieusepour laquelle HAROPA PORT a mis en place une démarche de **concertation** avec le comité de quartier, sous l'égide de la mairie du XVIe arrondissement. Parmi les points soulevés par les riverains à l'époque : la gestion des poussières liées à la fois aux travaux de rénovation et à l'activité de l'entreprise Cemex, installée sur ce site.

Pour répondre à ces préoccupations, un partenariat avec **AIRPARIF** avait permis de mettre en place des mesures régulières de la qualité de l'air. Ce dispositif s'est accompagné d'un ensemble de solutions innovantes mises en œuvre par l'industriel pour limiter la dispersion des poussières :

- stockage des matériaux en fosse ;
- utilisation de **brumisateurs de dernière génération** : ces équipements, capables de projeter un mélange d'eau et d'air sous forme de fines gouttelettes jusqu'à 65 mètres, permettent de rabattre efficacement les poussières au sol tout en évitant la formation de boues. Ils sont pilotés par des conducteurs d'engins et équipés d'un bras articulé permettant d'atteindre une hauteur de travail de 6 mètres ;
- installation d'un **laveur de roues fonctionnant en circuit fermé** pour prévenir la dispersion des poussières lors des déplacements des véhicules sur le chantier.

L'entreprise a également fait construire un bâtiment d'inspiration contemporaine, s'intégrant parfaitement dans l'environnement urbain et procédé à la végétalisation du site en prenant en compte la biodiversité. Ces efforts conjoints ont permis **d'améliorer le cadre de vie alentour**, notamment pour les écoles et habitations voisines, tout en maintenant l'activité économique essentielle au dynamisme local.

