

Le Port de Bonneuil et son territoire !

EDITO



Éric Fuchs

Directeur de l'agence Seine-Amont

L'année 2016 a été riche en actualités pour le Port de Bonneuil-sur-Marne! Le centenaire du port a été célébré par un événement festif d'envergure, le 17 septembre, grâce à l'engagement et au dynamisme des associations partenaires. A travers les nombreuses activités proposées, les participants ont pu découvrir le port et son histoire.

Autre chantier important de l'année écoulée : en réponse aux attentes des riverains, Ports de Paris a adhéré à l'association Airparif afin que cette dernière réalise une étude de diagnostic de la qualité de l'air dans le secteur du Port de Bonneuil et des quartiers résidentiels limitrophes de Bonneuil-sur-Marne, Saint-Maur-des-Fossés et Sucy-en-Brie. Lors de l'Instance Permanente de Concertation (IPC) n°4, Charles Kimmerlin d'Airparif a présenté les résultats de cette étude. L'inauguration de la plus grande station-service de gaz comprimé de France à l'automne 2016 constitue une première action concrète visant à réduire l'impact des activités portuaires sur la qualité de l'air.

En 2017, l'année continuera à être rythmée par des moments de concertation avec les parties prenantes, à travers des visites de sites, des ateliers et bien sûr, les Instances Permanentes de Concertation. Nous espérons vous voir toujours aussi nombreux et investis pour construire ensemble l'avenir du Port de Bonneuil !

LE PORT À LA UNE

Qualité de l'air sur le port : retour sur l'étude Airparif

Airparif a mené en 2016 une étude sur la qualité de l'air du Port de Bonneuil-sur-Marne.

Deux campagnes de mesure ont été réalisées, de février à mars et de mai à juin 2016. L'étude a porté sur des polluants réglementés (oxydes d'azote, particules, métaux, hydrocarbures, benzène) et sur d'autres composants non réglementés susceptibles d'être présents sur la zone (empoussièrément).

Qualité de l'air : les résultats

Pour la plupart des polluants mesurés dans la zone du port, la réglementation est respectée. Seul le dioxyde d'azote dépasse les seuils réglementaires le long des principaux axes routiers, comme c'est le cas partout le long des axes fréquentés du cœur de l'Île-de-France. Deux effets des activités portuaires sur la qualité de l'air sont mis en évidence : les particules PM₁₀ (diamètre inférieur à 10 microns) et l'empoussièrément. Les particules PM₁₀ respectent toutefois le seuil réglementaire et l'empoussièrément se concentre sur le centre du port; au-delà de ce périmètre, l'empoussièrément reste similaire au niveau de l'agglomération parisienne. Les polluants et poussières sont, par ailleurs, concentrés au cœur du port et en bordure des routes.

Nuisances olfactives : un recensement participatif

Une plateforme collaborative a été mise en ligne pour un an, jusqu'à mai 2017, pour recenser les gênes liées aux odeurs (<https://www.atmo-odo.fr/portdebonneuil>). Selon les premiers résultats intermédiaires, un lien pourrait exister entre certaines activités industrielles et les signalements d'odeurs à des heures données à St-Maur-des Fossés. En revanche, à l'heure actuelle, les signalements à Sucy-en-Brie et Bonneuil-sur-Marne sont peu nombreux.



Charles Kimmerlin d'Airparif a présenté la méthodologie et les résultats de l'étude lors des Instances Permanentes de Concertation.



Charles Kimmerlin

Chef de projet, AirParif

Que reprenez-vous de votre présentation de l'étude AirParif sur le Port de Bonneuil dans le cadre de l'IPC n°4 ?

Nous avons proposé de mener cette étude dont le but était d'objectiver la situation atmosphérique dans la zone du port et de faciliter la concertation autour de ce sujet, en partant d'un constat rigoureux de l'état de la qualité de l'air.

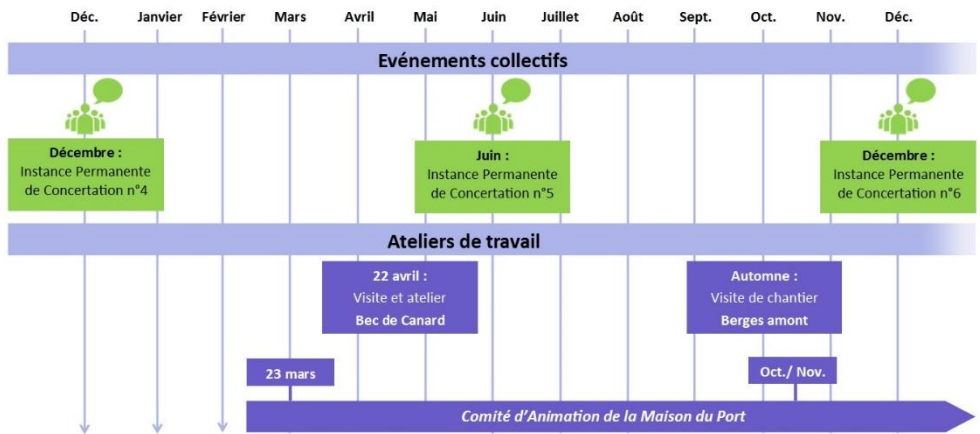
La concertation autour de cette étude a débuté en 2015 avec la présentation de la méthodologie mise en place. Fin 2016, dans le cadre de l'IPC n°4, j'ai eu le plaisir de présenter les résultats de l'étude et de rassurer les riverains sur les niveaux de pollution mesurés en répondant à leurs questions.

Un impact des activités du port a cependant été identifié sur les concentrations de particules dans l'air, sans toutefois dépasser les normes en vigueur. Les représentants du Port de Bonneuil se sont engagés à poursuivre la surveillance et à mieux comprendre les sources de pollution locales.

Par ailleurs, la mise en place de la plate-forme de signalements des odeurs permet une véritable participation citoyenne dans cette étude et de localiser les nuisances olfactives dans le secteur.

Je rappelle à tous que la démarche continue !

TEMPS FORTS DE LA CONCERTATION



Toujours plus de concertation : les actions à venir

L'Instance Permanente de Concertation n°4 a conclu l'année 2016. Après un partage des actualités du port, Cécile Luce de la Direction Technique et Performance de Véolia a présenté le projet d'installation d'une déchèterie professionnelle, et a répondu aux nombreuses questions des participants. Charles Kimmerlin d'Airparif a ensuite détaillé les conclusions de l'étude sur la qualité de l'air devant un public intéressé.

En 2017, la démarche participative engagée par le Port de Bonneuil depuis 2015 se poursuit avec de nombreux rendez-vous au programme !

Fruit de la concertation menée, le projet de la Maison du Port a fait son chemin et devrait se concrétiser cette année au 14, route du Moulin Bateau. Les associations intéressées par ce projet se rencontrent lors du premier comité d'animation de la Maison du Port le 23 mars, pour en proposer le mode de gouvernance et réfléchir aux futures actions à mener.

La visite du Bec de Canard suivie d'un atelier, le samedi 22 avril, sera le premier temps fort de la concertation de l'année 2017 : ce sera l'occasion de définir ensemble, associations et riverains, des orientations concrètes pour cette zone à forte valeur environnementale.



A la rentrée 2017, démarre la réhabilitation des berges amont : des visites de chantier permettront de suivre l'avancée des travaux. Cette opération lancée dans le prolongement de la réhabilitation écologique des berges aval des années 2003-2004 répond aux objectifs environnementaux du port, que ce soit en matière de gestion du risque inondation ou de protection et d'amélioration de la qualité écologique et paysagère du site.

Au plaisir de vous retrouver pour ces prochains rendez-vous !

Contact : marie-liane.schutzler@alteretgo.fr



Retrouvez toute l'actualité des Ports de Paris sur www.haropaports.com/fr/paris