

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

We hope this will be fixed in the near future.

### **La gestion écologique selon HAROPA PORT : zéro pesticide et biodiversité**

Depuis 2013, les sites portuaires franciliens ont pris un virage vert : HAROPA PORT applique une gestion différenciée des espaces verts, une approche qui privilégie les méthodes naturelles pour entretenir ses terrains... et protéger la biodiversité qui les habite.

Published on 17/12/2025



### **Bye bye les pesticides !**

Les désherbants chimiques ? C'est fini. Jugés nocifs pour la biodiversité et la qualité de l'eau, ils ont disparu de l'ensemble des sites portuaires il y a plus de 10 ans.

Place aux solutions douces : désherbage préventif, paillage, végétaux couvre-sol, ou encore techniques mécaniques et thermiques.

À **Bonneuil-sur-Marne** et **Gennevilliers**, ces pratiques vont encore plus loin : mulching et paillage sont réalisés à partir des déchets verts produits sur place. Une boucle vertueuse qui limite les déchets et nourrit les sols.

### **Un entretien qui respecte les rythmes de la nature**

La gestion différenciée, c'est aussi adapter l'entretien aux cycles de vie de la faune et de la flore. Les équipes modulent ainsi les pratiques :

- fauche tardive, pour laisser aux insectes et plantes le temps d'accomplir leur cycle ;
- tontes moins fréquentes, ajustées selon les usages et la fréquentation ;
- élagage raisonné, réalisé en dehors des périodes sensibles.

Cette approche permet aux écosystèmes portuaires, souvent méconnus, de se développer en toute tranquillité.

### **Espèces envahissantes : une vigilance renforcée**

Autre enjeu crucial : la **lutte contre les espèces exotiques envahissantes**, deuxième cause mondiale d'érosion de la biodiversité. Les ports franciliens n'y échappent pas. Parmi les plus présentes : la Renouée du Japon, le Robinier faux-acacia, le Buddleia de David ou encore la Balsamine de l'Himalaya.

Pour y faire face, HAROPA PORT a mis en place des protocoles de gestion spécifiques à **Gennevilliers**, **Bonneuil-sur-Marne**, **Limay** et **Bruyères-sur-Oise**. Objectif : maîtriser leur progression et protéger les habitats naturels.

Avec ces actions, HAROPA PORT confirme son engagement : entretenir son patrimoine naturel sans le fragiliser et faire des espaces portuaires de véritables refuges de biodiversité.

