

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

We hope this will be fixed in the near future.

ecological and energy transition Des pratiques écologiques pour préserver la biodiversité sur les sites portuaires

Fort de ses 4 800 hectares à vocation environnementale, HAROPA PORT a défini une stratégie pour protéger son patrimoine naturel à l'échelle de l'axe Seine. Depuis plus de 10 ans, le port a mis en place une gestion différenciée sur ses sites portuaires en favorisant des méthodes naturelles d'entretien. Une approche durable qui met en avant la volonté du port de rechercher en permanence la cohabitation harmonieuse entre activités portuaires et respect/préservation de l'environnement.

Published on 28/01/2025 - Updated 7/02/2025



©HAROPA PORT / JF Damois

Zéro pesticide

L'utilisation de méthodes de désherbage chimique, néfastes pour la biodiversité et la qualité de l'eau, a été complètement abandonnée. À leur place, des **solutions alternatives** ont été adoptées, parmi lesquelles :

- le désherbage préventif (paillage, plantes couvre-sol) ;
- l'entretien mécanique et thermique.

À titre d'exemple : À **Bonneuil-sur-Marne** et **Gennevilliers**, le **mulching** et le **recyclage des déchets verts en paillage** permettent d'entretenir durablement les espaces verts.

À **Rouen** et au **Havre**, la réduction du **nombre de fauches** laisse la végétation naturelle se développer, tandis que la **fenaison** offre du foin aux agriculteurs locaux.

Un entretien adapté aux cycles naturels

Une gestion différenciée des espaces verts, repose sur une planification tenant compte des **cycles biologiques de la faune et de la flore**. Les interventions, telles que la tonte et l'élagage, sont ajustées pour respecter les périodes sensibles.

Par exemple, la **fauche tardive**, mise en œuvre sur de nombreux sites, permet de préserver les écosystèmes. De plus, la fréquence des tontes varie en fonction de l'usage et du niveau de fréquentation des espaces.

Lutter contre les espèces exotiques envahissantes

Les espèces exotiques envahissantes constituent une **menace majeure pour la biodiversité** (deuxième cause mondiale de déclin de la biodiversité, après la destruction des habitats). Dans les ports, plusieurs espèces envahissantes ont été identifiées, parmi lesquelles la Renouée du Japon, le Robinier faux-acacia, le Buddleia de David et la Balsamine de l'Himalaya.

Sur les sites de **Gennevilliers**, **Bonneuil-sur-Marne** et **Bruyères-sur-Oise**, HAROPA PORT a mis en place des protocoles spécifiques pour contrôler leur propagation.

Au **Havre**, sur les sites de **Aizier**, **Moulineaux** - **Grand-Couronne** encore à **Limay**, l'**éco-pâturage** offre une solution naturelle et efficace : moutons d'Ouessant, bovins de race bretonne Pie Noire, bœufs de race Aubrac, chèvres des fossés, brebis solognotes... broutent ainsi la végétation pour maintenir des milieux ouverts en évitant les interventions mécaniques.

En adoptant ces pratiques écologiques, HAROPA PORT s'inscrit dans une démarche de corridor vert, conciliant activités économiques et préservation de la biodiversité.



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
+33(2) 79 18 05 00