

Préservation de la biodiversité : quelle stratégie portuaire ?

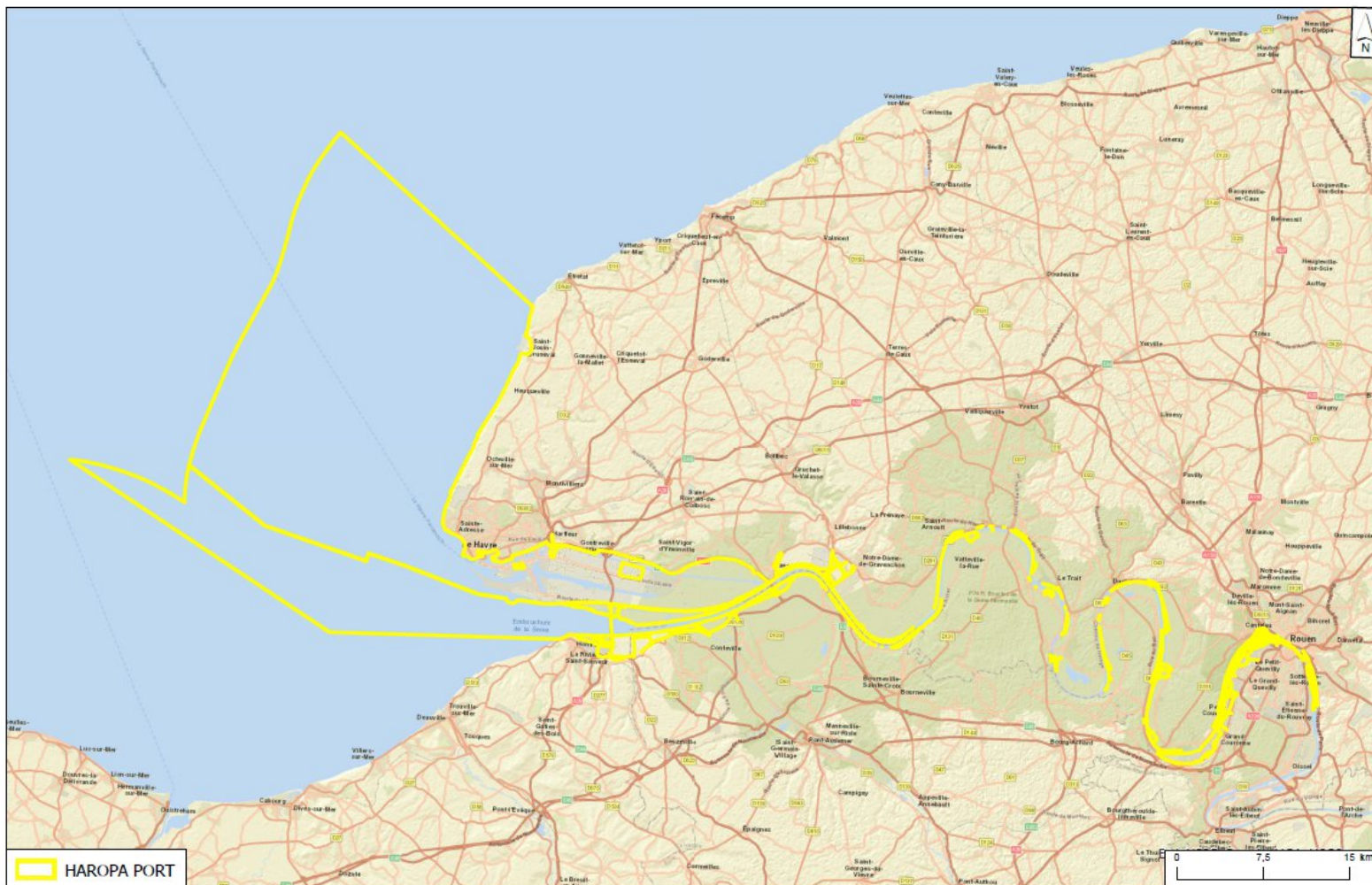
Actions de gestion et de restauration des
milieux naturels



HAROPA
PORT Le Havre
Rouen
Paris

LE TERRITOIRE DE HAROPA PORT DANS L'ESTUAIRE DE SEINE

Circonscription et domaine du Grand Port Fluvio-Maritime de l'Axe Seine - HAROPA PORT en Normandie



Un rôle de gestionnaire d'espaces naturels

Gestion de l'estuaire de la Seine de Rouen à la mer

- Plus de 30% des espaces gérés par HAROPA PORT sont à vocation naturelle, soit 5200 ha
- 2/3 de ces espaces sont classés en Réserve Naturelle de l'Estuaire de la Seine

GESTION DES ESPACES NATURELS



Le Marais de l'Aulnay (Grand Couronne)



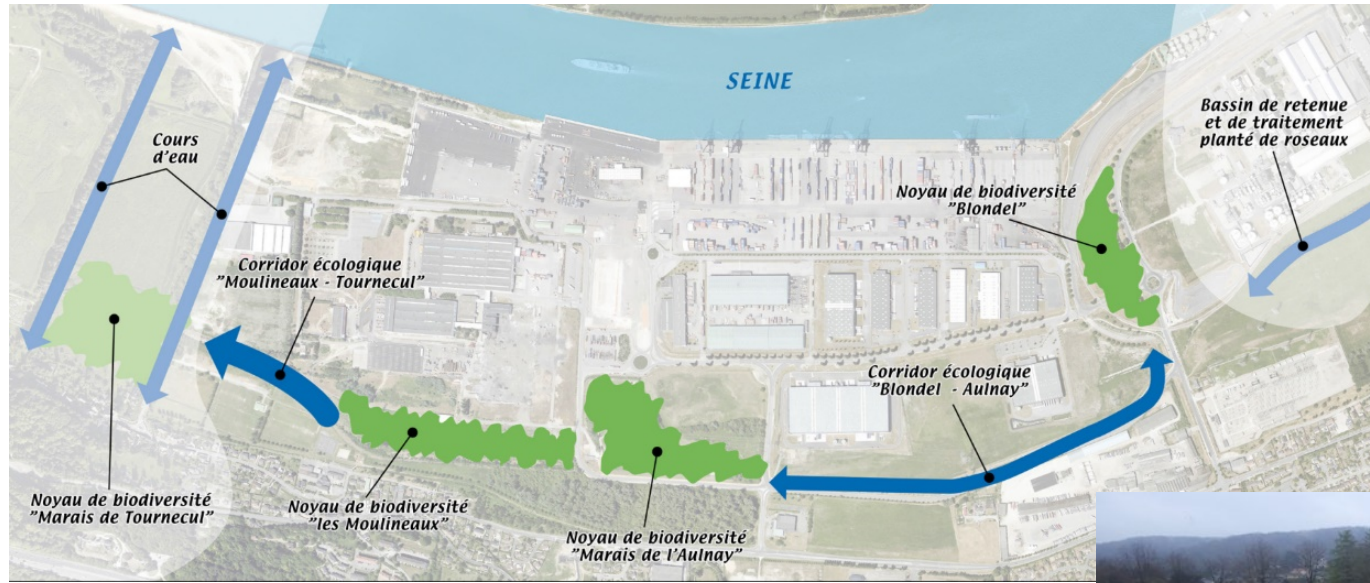
Le Marais d'Aizier (Aizier)

- Mise en œuvre de plans de gestion écologique
- Travaux d'entretien en milieux naturels (défrichage, écopâturage,...)
- Développement de partenariats (Maison de l'Estuaire, Parc Naturel Régional, Conservatoire des Espaces Naturels)
- Appui au plan de gestion écologique de la Réserve Naturelle de l'Estuaire



Vue sur la Réserve Naturelle de l'Estuaire de Seine

INTEGRATION DE LA BIODIVERSITE DANS LES ZONES PORTUAIRES



- Création de corridors écologiques et de noyaux de biodiversité
- Intégration de la biodiversité au sein des installations portuaires (mares à crapauds calamites, batrachoducs, refuges pour reptiles...)



Mares dans les corridors



Mare temporaire



Andains : zones de refuge pour les reptiles



Batrachoducs



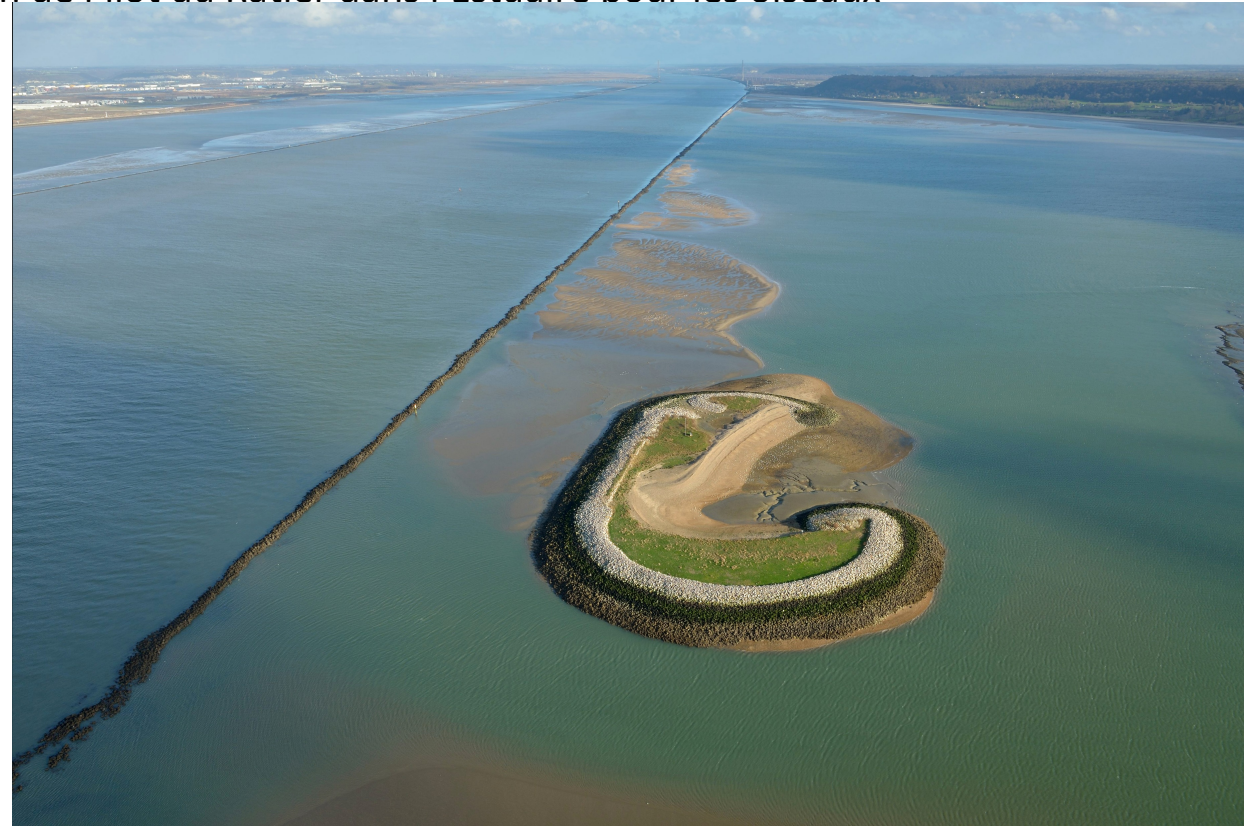
Noyaux de biodiversité de Moulineaux

CREATION ET RESTAURATION ECOLOGIQUE DE MILIEUX

Suppression digue et création de vasière à Lillebonne



- Création d'habitats estuariens (vasières, roselières, annexes hydrauliques)
- Création de l'îlot du Ratier dans l'Estuaire pour les oiseaux



Ilot du ratier (île aux oiseaux)

CREATION ET RESTAURATION ECOLOGIQUE DE MILIEUX



Reposoir sur dune