

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

We hope this will be fixed in the near future.

#### **ecological and energy transition Un jeu de piste pour comprendre la biodiversité**

Destinée aux écoles primaires, ce jeu de piste permet de découvrir les espèces et les êtres vivants situés dans les corridors écologiques de Grand-Couronne et Moulineaux. L'animation, souhaitée par HAROPA PORT, a été conçue avec un groupe d'élèves en BTSA Gestion et Protection de la Nature.

Published on 14/03/2024 - Updated 9/09/2025



#### **Concilier activité économique et environnement**

Dans le cadre de l'aménagement de la zone portuaire pour accueillir des activités économiques, le port de Rouen a réalisé des **corridors écologiques le long des activités portuaires à Grand-Couronne et Moulineaux** Ces aménagements visent à restaurer et recréer des **connexions entre des réservoirs de biodiversité**, offrant ainsi aux espèces animales et végétales des conditions favorables à leur développement et à l'accomplissement de leur cycle de vie.

Pour répondre aux attentes de sensibilisation des communes de Grand-Couronne et Moulineaux, et notamment des écoles, le port a commandité une étude sur la meilleure manière de faire partager les fonctionnalités écologiques de ces corridors. Celle-ci a été réalisée par un groupe d'élèves en BTSA Gestion et Protection de la Nature de la MFR Coqueréaumont (structure de formation sous le contrôle du ministère de l'Agriculture). C'est à partir des résultats de cette étude que les étudiants ont proposé un **jeu de piste, principalement destiné aux enfants** ; il se déroule au cœur de ces corridors écologiques, notamment dans le noyau de biodiversité "les Moulineaux".

#### **En piste !**

Deux objectifs : **identifier les connaissances et les attentes du public** ciblé : écoles, communes, centres aérés, riverains ; et **concevoir des outils et animations adaptés**. Ce jeu s'organise autour de cinq thématiques :

- la mare et ses habitants ;
- l'importance du bois mort ;
- la fonction d'un hibernaculum\* et les espèces qu'on peut y trouver ;
- l'impact des espèces exotiques envahissantes sur la biodiversité (à travers une espèce : le Buddléia de David) ;
- le sol, sa structure et l'importance des vers de terre.

\* *Un hibernaculum est un abri artificiel créé en faveur des reptiles.*

**Le saviez-vous ?** Ces corridors écologiques s'inscrivent dans les mesures environnementales mises en place par HAROPA PORT dans le cadre du projet Rouen Vallée de Seine Logistique amont (RVSL amont) Ils illustrent la préoccupation constante de l'établissement d'associer développement économique et préservation de la biodiversité.