

Drouot - Le Canal



À Mulhouse, les quartiers du Drouot et du Drouot-Barbanègre sont séparés par le canal de jonction, reliant le Nouveau Bassin et le canal du Rhône au Rhin. Bordé de platanes impressionnants, ce petit canal d'une longueur d'un kilomètre accueille toute l'année de nombreux oiseaux d'eau (canards colvert, foulques, hérons, cygnes, ...) ainsi que des ragondins, mammifères très présent sur les rives comme dans l'eau ! A moins de deux kilomètres du centre-ville de Mulhouse, ce lieu de nature, aussi bien apprécié des pêcheurs que des corneilles, est un petit havre de paix.



papier, stylos

➔ LA FAUNE DES BORDS DE L'EAU

Objectifs : Découvrir la faune de proximité et la protéger

Activité 1

RECONNAÎTRE LES OISEAUX !

- **Le canard colvert**

Chez les mâles, son nom décrit très bien la couleur de sa tête et de son cou : c'est le vert ! Son bec est jaune. La femelle porte en revanche des couleurs brunes. Le canard colvert est le plus commun et le plus grand des canards dits «de surface», c'est-à-dire des canards qui n'ont pas la capacité de plonger !



- **La foulque macroule**

Elle est toute noire, à l'exception du haut de sa tête et de son bec, de couleur blanche : quelle élégance ! Très présente sur le canal, vous la reconnaîtrez également à ses petits cris secs résonnants de manière un peu métallique.

- **Le héron**

Avec un peu de chance, vous pourrez aussi observer le héron.



Comment le reconnaître ? Tout est long chez lui ! Son bec jaune, son cou, ses pattes : c'est un échassier, un oiseau de grande taille. Il a la particularité de porter une petite houpette noire à l'arrière de sa tête. Le long du canal, il est souvent présent, seul, sur le bord des berges, immobile, observant l'eau dans l'attente d'un poisson pour s'alimenter.

- **La « flèche bleue »**

La « flèche bleue », de son vrai nom martin-pêcheur, a le vol puissant, rectiligne comme une fusée, pouvant atteindre 80 km/h !

Soyez attentifs : son apparition est donc en général très brève !

Ce petit oiseau a la tête et la queue de couleur bleu turquoise, tandis que ses joues et sa partie inférieure sont rousses. Son bec est également particulier : long, pointu et noir.

Le martin-pêcheur peut s'observer toute l'année tant que la surface de l'eau ne gèle pas. Il apprécie les cours d'eau calmes, peu profonds et clairs car il a besoin de visibilité pour chasser les poissons. Il cherche aussi les arbres pour faire le guet et déguster les poissons et insectes dont il se nourrit.

Activité 2

PEUT-ON NOURRIR LES ANIMAUX ET LES OISEAUX ?

Si vous pique-niquez ou grignotez au bord du canal, vous allez aussitôt voir rappliquer certains oiseaux, ainsi qu'un mammifère caractéristique de ce lieu...

Il s'agit du ragondin : même s'il vous attendrit avec ses dents oranges et ses longues moustaches, ne lui donnez pas à manger ! Originaire d'Amérique du Sud, il est devenu invasif, c'est-à-dire trop envahissant. Les ragondins fragilisent notamment les berges dans lesquelles ils creusent des galeries.

Et les oiseaux ? Attention, les canards et les cygnes ne mangent pas les mêmes aliments que nous ! Le pain est un très mauvais aliment pour eux, il peut même leur être mortel. Ils le digèrent mal, il gonfle dans leur estomac, et ne leur apporte de toute façon pas les nutriments dont ils ont besoin.

Cette mauvaise alimentation provoque des déformations osseuses les empêchant de voler et d'échapper aux prédateurs.

Les cygnes, espèces protégées, se nourrissent surtout de plantes aquatiques. Les canards, omnivores, mangent aussi bien des plantes que des insectes et des poissons.

Les cygnes et les canards trouvent suffisamment de nourriture dans l'eau et sur les pelouses. Ils sont essentiellement herbivores. Pour se nourrir, ils n'ont pas besoin des humains ! Observez-les manger de l'herbe sur les pelouses ou récupérer des algues dans les eaux peu profondes.

Profitez de leur proximité pour les dessiner ou les photographier !

Activité 3

DÉCOUVREZ LA GRANDE BARDANE !

Cette grande plante pousse en abondance le long des berges du canal de jonction.

Un indice pour la reconnaître : ses fruits s'accrochent aux poils et aux habits ! Elle est d'ailleurs à l'origine de l'invention du velcro. Elle possède aussi de nombreuses vertus pour notre santé ; contre les problèmes de peau, de rhumatisme, des douleurs intestinales...



Le Moulin Nature – 7 rue de la Savonnerie – 68460 Lutterbach – 03 89 50 69 50

contact@lemoulinnature.fr

www.lemoulinnature.fr