

Poumon Vert et étangs



Lieu de respiration en pleine zone urbaine, le Poumon Vert est un espace naturel de 80 hectares situé à Kingersheim, tout proche de la limite avec Mulhouse-Bourzwiller. Il inclut des zones d'étangs, de forêt et de prairie. Trois parcours y ont été récemment réhabilités pour la balade, la convivialité et la découverte ludique de la faune et de la flore.



Un panier si on est au printemps



➔ A LA DÉCOUVERTE DES ÉTANGS

Objectifs : découvrir les différents milieux naturels du Poumon Vert



La Promenade Verte, dans la forêt du Nonnenbruch à Kingersheim, est le parcours accessible du Poumon Vert qui vous fera tout d'abord longer le ruisseau du Dollerbaechlein.

Afin de découvrir ce ruisseau, nous vous proposons de poser les questions suivantes aux personnes que vous accompagnez.

Activité 1

D'OÙ VIENT CETTE RIVIÈRE ?

Baechlein signifie «petit ruisseau» en langue allemande. Comme son nom l'indique, cette dérivation de la Doller a été créée par l'homme il y a plusieurs siècles afin d'irriguer les champs et d'alimenter les moulins. Ce petit ruisseau de 18 kilomètres prend sa source à Reiningue et va rejoindre l'Ill à Ensisheim.

Activité 2

À L'ÉCOUTE DE LA FORÊT

Il est souvent difficile de bien voir les oiseaux en forêt : parce qu'ils ont des prédateurs, ils sont naturellement méfiants et discrets. Mais ils sont bien présents, il suffit de les écouter, en particulier de mars à octobre.

Quand vous vous déplacez, marchez de préférence lentement, silencieusement, sans mouvements brusques.

Nous vous proposons de vous arrêter quelques minutes et de garder le silence le temps d'une petite séance d'écoute.

Fermez les yeux et tendez l'oreille !

- **Mémorisez tout ce que vous entendez autour de vous** : les différents chants d'oiseaux, le type de chant (simple ou cri) mais aussi le son du ruisseau, les voix des passants, le bruit d'un cycle, le vent dans les feuilles des arbres, le passage de véhicules, une alarme lointaine... en particulier de mars à octobre.
- **Chacun son tour fait ensuite part de son expérience** : quel son lui a plu et pourquoi ? Ou au contraire quelles sonorités ont été désagréables. Libre à chacun de chanter ou siffler ce qu'il a entendu !

Pour conclure, vous pourrez résumer les sons qui ont le plus interpellé le groupe. Souvent cette conclusion s'impose : un son agréable pour l'un ne l'est pas pour l'autre !

- **Continuez votre marche, l'écoute peut se poursuivre**

Entendez-vous les mêmes chants ? Certains semblent-ils être nouveaux ?

Parmi les oiseaux les plus fréquents en forêt, vous pourrez entendre le merle, le pouillot véloce, le pic vert, la grive, la corneille, la mésange...

Pour vous familiariser avec les chants d'oiseaux, jetez vos deux oreilles à ce site : <https://www.chant-oiseaux.fr/> qui vous propose des extraits de chants, de cris pour chaque espèce !

Le savez-vous ?

- La mésange zinzinule !
- La corneille corbine !
- Le pic jacasse !
- Le merle babille, jase et siffle !

Activité 3

JEUX AVEC LES ÉLÉMENTS NATURELS

Si les personnes ont des difficultés pour ramasser des éléments naturels, préparez une sélection d'éléments sur un banc ou donnez-leur une poignée dans la main.

- Trouvez un élément qui flotte, amenez-le au bord de l'eau et comparez l'élément qui flotte aux oiseaux d'eau éventuels
- Repérez un élément qui pique (églantine, aiguille de pin sylvestre - attention aux orties urticantes), proposez-leur de le montrer du doigt et éventuellement de le toucher.
- En automne, hiver et printemps : lors de votre marche de retour, proposez à chacun de ramasser des « hélicoptères » (= fruits de l'érable) ou des « parachutes » (= fruits du tilleul).

Activité 4

À LA RECHERCHE DE BOIS MORT !

Chacun repère une souche, un tronc au bois mort et l'observe en détail

Puis débutez l'échange à partir des questions suivantes :

- **Que remarquez-vous dans ce bois mort ?**
- **Que va devenir ce bois mort ?**

Les branches à terre se décomposent et enrichissent ainsi les sols.

Les trous et cavités que l'on remarque dans le bois permettent à de nombreux insectes et oiseaux de s'y loger. Une bonne partie des espèces forestières animales et végétales dépendent de la présence de bois mort.

Le bois mort en forêt est ainsi indispensable pour la biodiversité !

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

contact@lemoulinnature.fr

www.lemoulinnature.fr