

La queue d'étang à la Douve

Une mosaïque d'habitats : roselière, tourbière, mares, boisement, pelouses. Cette diversité abrite une grande variété d'espèces végétales.

Vous observez ici différents roseaux comme les **Phragmites** ou les **Massettes**. Ces plantes poussent les pieds dans l'eau en bordure des mares et de l'étang. Petit à petit les roseaux comblent les mares et leur décomposition forme un sol qui permet aux **Saules** de s'enraciner. Les Saules, à leur tour, assèchent le sol et permettent ensuite à la forêt de s'installer. Sans apport d'eau suffisant, un entretien est nécessaire pour que la zone humide ne s'assèche pas.

La tourbe se forme à partir de la décomposition ou fossilisation de la matière végétale par des micro-organismes sur un sol saturé en eau et pauvre en oxygène. Ce processus est très lent, en moyenne 5 cm par siècle ; si vous creusez de 20 cm dans la tourbe, vous remontez donc 400 ans en arrière ! Ce milieu pauvre en nutriments, abrite une végétation particulière : **Sphaignes** pouvant absorber 20 fois leur poids en eau, **Drosera** carnivore se nourrissant d'insectes ou **Linaigrette** aux graines ressemblant au coton. La tourbière est un réservoir d'eau naturel, absorbant le trop plein en hiver et le relarguant en été. Mais c'est aussi un excellent capteur de dioxyde de carbone, deux fois plus efficace que la forêt, limitant ainsi le réchauffement climatique.

Une faune aquatique diversifiée. Ces habitats aquatiques sont essentiels pour de nombreux animaux.

En janvier, vous trouverez des amas gélatineux dans les mares du sous-bois. Ce sont les œufs des **Grenouilles rouges** pondus dans cette eau froide et peu profonde. Une fois les œufs pondus, les têtards sont livrés à eux-mêmes et les grenouilles adultes retournent à leur vie terrestre.



A - Aeschne mixte



B - Libellule déprimée



C - Criquet ensanglanté

Au printemps, les tritons retournent dans les mares pour leurs amours. Pour les rencontrer, venez plutôt en soirée. Vous verrez facilement le petit **Triton palmé** dont seules les pattes arrières du mâle sont palmées. En cherchant, vous observerez le **Triton alpestre** au ventre orangé ou le grand **Triton marbré** à la coloration verte spectaculaire.

Outre ces amphibiens, un reptile apprécie aussi la fraîcheur des milieux humides, c'est le **Lézard vivipare**. Ce lézard qui n'aime pas les fortes chaleurs donne naissance à des jeunes déjà formés, d'où son nom.

Dès le mois d'avril, vous entendrez chanter la **Rainette verte**. Cette grenouille à la belle couleur verte grimpe dans la végétation avec ses doigts munis de ventouses. Son chant porte à plusieurs centaines de mètres ; de près, il est assourdissant !

A partir de mai, un chant saccadé résonne dans la roselière, c'est la **Rousserole effarvate**. Cette fauvette de retour d'Afrique a installé son nid en berceau au milieu des roseaux. Si son chant est facile à entendre, il vous sera bien difficile de la voir !

La fin du printemps, vous offrira le spectacle des grandes libellules. La **Libellule déprimée**, à l'abdomen aplati, ou l'**Orthétrum réticulé** chassent à l'affut sur un perchoir. L'**Anax empereur**, plus grande libellule d'Europe, ou les **Aeschnes** patrouillent et poursuivent leurs proies au vol.

En été, vous entendez de nouveaux chants dans les roseaux. Il peut s'agir d'insectes spécialistes de la roselière comme le **Criquet ensanglanté** aux tibias de couleur rouge ou d'une sauterelle, le **Conocéphale des roseaux**.



D - Lézard vivipare



E - Grenouille verte



F - Rainette

UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne



Avec le Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



plus d'infos ici



Texte : Nicolas Hyon - Le nez dehors
Crédits photos : Emilian Collet (A, E) - Pierre Leclerc (C) - Nicolas Hyon (B, D) - Tony Mougencat (F)
Crédits illustrations : Arimal, Jenseime - stock.adobe.com
Conception : UNIC studio graphique & Christelle Carré
Avec le soutien de l'Union Européenne et de la Région Bretagne