

# LA MARE DU VIMEU



## Le crapaud

Le crapaud est un amphibien terrestre que l'on trouve souvent dans les jardins, les forêts et près des points d'eau. Il se déplace lentement et se nourrit surtout d'insectes, de vers et de limaces. Le crapaud rejoint l'eau au printemps pour se reproduire. Il est utile au jardin car il aide à réguler les petits animaux nuisibles.

Le triton alpestre est un petit amphibien que l'on trouve dans les zones humides, comme les mares et les étangs. Le mâle est particulièrement coloré, avec un ventre orange vif et un dos bleu-gris, surtout pendant la période de reproduction. Il passe une partie de sa vie dans l'eau et une autre sur terre, souvent caché sous des pierres ou dans la végétation. Le triton alpestre se nourrit de petits insectes et de larves, et il est sensible à la pollution, ce qui en fait un bon indicateur de la qualité de son environnement.

## Le triton alpestre

L'agrion de Mercure est une petite libellule fine reconnaissable chez le mâle à sa couleur bleue et à un motif noir en forme de symbole de Mercure sur l'abdomen. Il vit dans les ruisseaux propres et bien végétalisés, surtout en Europe de l'Ouest comme en France. Cette espèce est protégée et constitue un bon indicateur de la qualité de l'eau, car elle disparaît lorsque les milieux aquatiques sont dégradés.

## L'agrion de Mercure

L'aune est un arbre qui pousse surtout au bord des rivières et dans les zones humides. L'espèce la plus courante en Europe est l'Alnus glutinosa, reconnaissable à ses feuilles arrondies et à ses petits cônes ligneux. Il joue un rôle important dans la nature, car il enrichit le sol en azote et stabilise les berges. L'aune est donc essentiel pour préserver les milieux aquatiques et la biodiversité. Son bois servait à faire des sabots dans l'ancien temps.

## L'aune

## Le gerri

Le gerri aussi appelé « araignée d'eau », est un insecte qui vit à la surface des mares, étangs et rivières calmes. Grâce à ses longues pattes couvertes de poils imperméables, il peut se déplacer sur l'eau sans couler. Il se nourrit de petits insectes tombés à la surface, qu'il capture rapidement. Le gerri est facile à observer et joue un rôle important dans l'équilibre des milieux aquatiques.



Les larves d'éphémères sont les formes jeunes des insectes appelés Ephéméroptera. Elles vivent dans l'eau douce, comme les rivières et les ruisseaux bien oxygénés. On les reconnaît à leur corps allongé, leurs trois filaments à l'arrière et leurs branchies visibles sur les côtés. Elles se nourrissent de débris végétaux ou de micro-organismes. Très sensibles à la pollution, les larves d'éphémères sont de bons indicateurs de la qualité de l'eau.

## Larves d'éphémères

La grenouille verte riuse est une grande grenouille que l'on trouve près des étangs, des lacs et des rivières. Elle est reconnaissable à sa couleur verte, souvent avec une ligne claire sur le dos, et à son chant puissant ressemblant à un rire. Très active, elle se nourrit d'insectes, de petits animaux et parfois même d'autres grenouilles. Elle passe la plupart de son temps dans l'eau ou près de celle-ci et joue un rôle important dans l'équilibre des milieux aquatiques.

## La grenouille verte riuse

La libellule déprimée fait partie de l'ordre des odonates, sa taille est d'environ 5 cm. Elle vit au-dessus des mares, et peut vivre deux mois.

## La libellule déprimée

La libellule déprimée se nourrit de larves et d'insectes, elle vit au-dessus des mares, et peut vivre deux mois.



## La consoude

La consoude est une plante humide qui peut vivre dans l'eau, son nom vient du latin « consolidare » qui signifie souder. C'est une plante médicinale et de jardin polyvalente, reconnue pour ses propriétés cicatrisantes, et anti-inflammatoires.

## Les hirondelles

Les hirondelles sont de petits oiseaux migrateurs connus pour leur vol rapide et élégant. Parmi les plus communes, on trouve l'Hirundo rustica, reconnaissable à sa queue en forme de fourche. Elles vivent près des habitations ou des champs et se nourrissent d'insectes en plein vol. Les hirondelles migrent chaque année et reviennent au printemps. Elles sont protégées et leur présence annonce souvent le retour des beaux jours.

## La planorbe

Comme les limnées, la planorbe progresse par ondulation de la partie de son corps en contact avec le fond de l'eau ou la végétation. Elle se nourrit de végétaux et d'animaux morts, elle est équipée de poumons et souvent donc remonte en surface pour faire le plein d'oxygène.

## Le têtard

Au cours de la vie du têtard, son apparence se modifie : à la naissance, les têtards n'ont pas du tout de pattes : ils nagent grâce à leur queue. Puis, les pattes arrière apparaissent, et, plus tard, les pattes avant. Le têtard respire dans l'eau grâce à des branchies.

# LA MARE DU VIMEU

PARCOURS SUPER ESPÈCES

Par les enfants de l'ALSH de Fressenneville & Feuquières en Vimeu



Les Parcours Super Espèces sensibilisent des jeunes de 7 à 14 ans aux enjeux territoriaux de la biodiversité en Hauts-de-France. Ils sont animés par le Graine Hauts-de-France dans un cadre scolaire et par Ombelliscience hors du cadre scolaire. En partenariat avec la DREAL HdF et financés par le préfet de la région Hauts-de-France.



Projet mené dans le cadre du parcours super espèces : Médiatrice scientifique et référente du projet : Virginie Sannier - CCV Animations et Sorties naturalistes par Doc Nature : Stéphane Ibarroudeau Illustrations et graphisme : Léna Keohavong Médiation lecture et écriture : Angélique Guillot - CCV