

# ENTRE TERRE ET EAU...

## Libellule ou Demoiselle ?

Un simple coup d'œil à la **position de ses ailes** au repos peut vous aider à faire la différence :

- Ailes écartées, à l'horizontale : c'est une Libellule.
- Ailes repliées le long du corps : c'est une Demoiselle.

Cette astuce visuelle est l'un des moyens les plus simples pour distinguer ces deux groupes d'insectes fascinants... Bien qu'il existe quelques exceptions dans la nature !



## La Limnée *Limne sp*

### Qu'est-ce qu'une limnée ?

C'est un mollusque aquatique reconnaissable à sa coquille en spirale conique qui lui donne une silhouette unique. Elle possède des tentacules triangulaires dépourvus d'yeux et incapables de se rétracter, contrairement à ceux des escargots et des limaces.



### Où vit-elle ?

La limnée se déplace :

- Sur les herbes des berges, en milieu humide.
- Sous la surface de l'eau, en glissant doucement grâce à une fine couche de mucus. Sa coquille en spirale reste immergée tandis qu'elle laisse derrière elle une trace discrète, presque imperceptible.

LSW13

## L'Hirondelle des fenêtres *Delichon urbicum*

### Pourquoi observe-t-on parfois cette hirondelle près des mares et des zones humides ?

Elles ont besoin de boue pour **construire ou renforcer leur nid**. Les milieux aquatiques comme les mares, qui comprennent différentes profondeurs et des îlots de terre humide, leur offrent ce matériau qui se raréfie.

Cette acrobate du ciel capture en plein vol **des insectes** qui pullulent au-dessus de l'eau.

Elle est strictement **insectivore** : sa survie dépend entièrement d'une présence suffisante d'insectes.



## La Salicaire *Lythrum salicaria*

### Une alliée des insectes

Cette plante herbacée pousse naturellement en bordure de mares et de zones humides. Particulièrement nectarifère, elle attire une grande variété d'insectes pollinisateurs.



### Une plante bien armée

La Salicaire tire son nom de la silice, une molécule qui contribue à la rigidité de la plante. Cela lui permet de mieux résister au vent et aux contraintes spécifiques des milieux humides, ainsi qu'aux attaques d'insectes phytophages.