

Les pieds dans la biodiversité

Les pieds dans la biodiversité



LA FORÊT

Les forêts sont des étendues boisées relativement denses, constituées d'un ou plusieurs peuplements d'arbres.

Le pin d'Alep (*Pinus halepensis*)
Je porte le nom d'une ville de Syrie où je vis également.
Je suis un des plus grands de la forêt méditerranéenne !

Le chêne pédonculé (*Quercus robur*)
Je refuse des larves d'insectes que je dévore dans le bois mort.
J'ai le "typhne" dans la sève... alors pour délimiter mon territoire je tambourine sur les troncs sèches !

L'érable à feuilles d'acajou (*Aquilegion excelsum*)
Les jeunes pousses de cette sève attirent les gourmands au printemps.

Le grand érable (*Gemulus glandulosa*)
Je suis un gaffeur et j'alerte les animaux de la forêt en sautant !

Le saule (*Salix*)
A l'état de chenille, je suis friand des feuilles d'arbousier.

Le hêtre (*Fagus sylvatica*)
Mes écorces (bûche) sont récoltées d'octobre à décembre.

L'érable du Mont-Cassin (*Amanita caesarea*)
A l'aide de mon nez je perce le bois pour me nourrir de sève.
Seul le mâle stridule !

Le sapin (*Abies*)
Très bon comestible, considéré comme le "truffe des Alpes" par les Romains, on me trouve dans les chaînes vertes et lièges !

Le sapin (*Abies*)
A l'aide de mon nez je perce le bois pour me nourrir de sève.
Seul le mâle stridule !



LA RIPISYLVE

Les ripisylves (forêts des rives) sont l'ensemble des formations boisées, buissonnantes et herbacées présentes en bordure de cours d'eau.

Le Martin-pêcheur (*Alcedo atthis*)
Je me nourris d'insectes aquatiques (poissons...) Je construis mon nid en creusant les berges meubles des bords de rivière.

Le papillon blanc (*Papilio albus*)
Existant en eau, je suis installé proche des zones humides. Adultes volent en cherchant ou pour faire des parquets, je suis encore en latence et papoterie.

La couleuvre vipérine (*Natrix maura*)
On m'observe souvent à proximité des cours d'eau à la recherche de poissons et batraciens.

Le martin-pêcheur (*Alcedo atthis*)
Je me nourris d'insectes aquatiques (poissons...) Je construis mon nid en creusant les berges meubles des bords de rivière.

Le papillon blanc (*Papilio albus*)
Existant en eau, je suis installé proche des zones humides. Adultes volent en cherchant ou pour faire des parquets, je suis encore en latence et papoterie.

La couleuvre vipérine (*Natrix maura*)
On m'observe souvent à proximité des cours d'eau à la recherche de poissons et batraciens.

Le martin-pêcheur (*Alcedo atthis*)
Je me nourris d'insectes aquatiques (poissons...) Je construis mon nid en creusant les berges meubles des bords de rivière.

Le papillon blanc (*Papilio albus*)
Existant en eau, je suis installé proche des zones humides. Adultes volent en cherchant ou pour faire des parquets, je suis encore en latence et papoterie.

La couleuvre vipérine (*Natrix maura*)
On m'observe souvent à proximité des cours d'eau à la recherche de poissons et batraciens.



LA GARRIGUE

Les garrigues sont des formations végétales adaptées à la sécheresse. Les espèces végétales sont essentiellement de petite taille, clairsemées entre lesquelles apparaît la rocaïlle (calcaire).

Le coucou d'Espagne (*Cuculus canorus*)
Je suis le grand des coucous (de 4 à 6cm). Je me nourris surtout d'insectes (coccinelles) d'où mon nom de "coucou-meslé" !

La couleuvre de Montpellier (*Molophilus montepellierensis*)
Dépassant exceptionnellement les 1m de longueur, je suis le plus grand serpent d'Europe. Je chasse à vue des lézards, des petits mammifères... Ne craignez rien, je suis inoffensive !

L'Empusa (*Empusa pennata*)
Adulte ou à l'état de larve, je me nourris de petites araignées, de coléoptères, de sauterelles... Avec l'abdomen recourbé vers le haut, ma larve est appelée le "diabolon".

Le coucou d'Espagne (*Cuculus canorus*)
Je suis le grand des coucous (de 4 à 6cm). Je me nourris surtout d'insectes (coccinelles) d'où mon nom de "coucou-meslé" !

La couleuvre de Montpellier (*Molophilus montepellierensis*)
Dépassant exceptionnellement les 1m de longueur, je suis le plus grand serpent d'Europe. Je chasse à vue des lézards, des petits mammifères... Ne craignes rien, je suis inoffensive !

L'Empusa (*Empusa pennata*)
Adulte ou à l'état de larve, je me nourris de petites araignées, de coléoptères, de sauterelles... Avec l'abdomen recourbé vers le haut, ma larve est appelée le "diabolon".

Le coucou d'Espagne (*Cuculus canorus*)
Je suis le grand des coucous (de 4 à 6cm). Je me nourris surtout d'insectes (coccinelles) d'où mon nom de "coucou-meslé" !

La couleuvre de Montpellier (*Molophilus montepellierensis*)
Dépassant exceptionnellement les 1m de longueur, je suis le plus grand serpent d'Europe. Je chasse à vue des lézards, des petits mammifères... Ne craignes rien, je suis inoffensive !

L'Empusa (*Empusa pennata*)
Adulte ou à l'état de larve, je me nourris de petites araignées, de coléoptères, de sauterelles... Avec l'abdomen recourbé vers le haut, ma larve est appelée le "diabolon".



LA MARE

Les mares sont des étendues d'eau isolées, de faible profondeur, permanentes ou temporaires, naturelles ou créées par l'homme.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.

La coccinelle (*Coccinella septempunctata*)
A certains endroits, mes tiges sont utilisées pour la fabrication de cannes.

Le dytique (*Dytiscus marginalis*)
A l'état larvaire, mes mandibules, je sais des lézards, des larves de salamandre et même des poissons ! Adulte, je me transforme en coléoptère également prédateur.

Le néon (*Neon cinctus*)
On m'appelle le "scorpion d'eau" à cause de ma morphologie. Je suis une punaise aquatique. Prédateur, je capture mes proies avec mes pattes antérieures. A l'extrémité de l'abdomen, je possède un siphon qui me permet de respirer en remontant à la surface.



Département Hérault
Carnet Général

85x200cm