

La classification des espèces

À l'aide du
tableau de
la page suivante,
trouve à quel groupe
je fais partie !



Lorsque plusieurs espèces ont des points communs, on les regroupe entre elles afin de former un ensemble : c'est ce qu'on appelle la classification !
Par exemple, tous les animaux qui ont des poils et qui allaitent leurs petits sont regroupés : on parle de mammifères.



LA CHOUETTE



LE GENDARME



LA GRENOUILLE



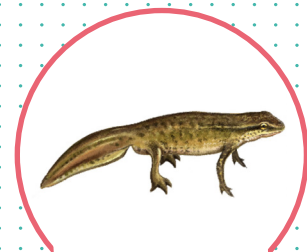
LE CAMPAGNOL



LE HÉRISSON



LA MÉSANGE



LE TRITON



LA DEMOISELLE



LE LÉZARD



Tableau de classification des espèces



Présence d'une bouche : **Lombric ANNÉLIDES**



Coquille droite
Seiche
CÉPHALOPODES

Présence des yeux :

Présence d'un squelette externe
et de pattes articulées : **CUTICULATES**



10 pattes,
2 paires d'antennes :
Langoustine
CRUSTACÉES



6 pattes,
1 paire d'antennes :
Moustique
INSECTES



Plus de 10 pattes,
1 paire d'antennes :
Scolopendre
MYRIAPODES



8 pattes
Corps en deux parties :
Araignée
ARACHNIDES

Présence d'un squelette interne : **VERTÉBRÉS**

Présence de 4 membres : **TÉTRAPODES**



Présence d'écailles :
Lézard
REPTILES



La peau est nue :
Salamandre
AMPHIBIENS



Présence de plumes :
Faucon
OISEAUX



Poils et mamelles :
Vache
MAMMIFÈRES



Nageoires à rayons :
Carpe
POISSONS



Coquille enroulée :
Escargot
GASTÉROPODES



LA MOUSSE

En France il existe plus de 1 000 espèces qui sont répertoriées par les spécialistes !

Les mousses appartiennent à la famille des **Bryophytes**. Ce sont des végétaux miniatures qui adorent la fraîcheur, l'ombre et l'humidité !

Mais alors que signifie Bryophytes ? *Bryo* signifie **mousse** en Grec, *Phyte* signifie **plante** en Grec.

Ce sont les premières plantes apparues sur Terre.

Pour trouver les mousses, il suffit de regarder autour de soi ! sur un bois mort, un tronc d'arbre, une pierre ou encore de l'humus.

Les mousses sont des **plantes reviviscentes** par nature, c'est-à-dire, qu'elles peuvent survivre à de longues périodes de sécheresses. Elles sont capables de survivre jusqu'à la prochaine pluie !



On appelle les spécialistes de mousses des **Bryologistes**.

Les mousses sont des **bio-indicateurs de l'environnement**, grâce à elle les spécialistes en bryologie récoltent des données sur la pollution du milieu, la qualité de l'air et de l'eau.

Elles sont également des indicateurs d'ancienneté et de la maturité des forêts.

À la loupe !



La science des mousses s'appelle la **Bryologie**.

Puis comme toutes les plantes, elles jouent un rôle important **dans la récolte du carbone**.

En plus de toutes ces capacités, la mousse un est **micro-habitat** pour des milliers de petites bêtes !



La classification des espèces

À l'aide du
tableau de
la page suivante,
trouve à quel groupe
je fais partie !



Lorsque plusieurs espèces ont des points communs, on les regroupe entre elles afin de former un ensemble : c'est ce qu'on appelle la classification !
Par exemple, tous les animaux qui ont des poils et qui allaitent leurs petits sont regroupés : on parle de mammifères.

CORRECTIONS



LA CHOUETTE
OISEAU



LE GENDARME
INSECTE



LA GRENOUILLE
AMPHIBIEN



LE CAMPAGNOL
MAMMIFÈRE



LE TRITON
AMPHIBIEN



LE HÉRISSEON
MAMMIFÈRE



LA MÉSANGE
OISEAU



LA DEMOISELLE
INSECTE



LE LÉZARD
REPTILE

