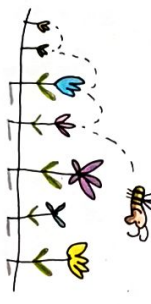


La biodiversité est indispensable à la vie sur notre planète. Mais qu'est-ce que ça veut dire exactement ?

La biodiversité, ce sont les plantes, les animaux, les lacs, les montagnes, les forêts, sans oublier les humains...



Sans abeilles ? Pas de transport de pollen d'une plante à l'autre pour faire des graines. Donc, plus de fleurs ni de fruits.



On pêche trop de poissons, on coupe trop de bois, on rejette trop de produits chimiques sur les sols...

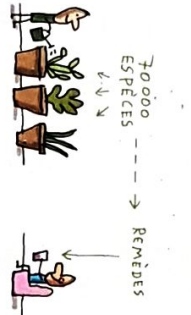


C'est quoi, la biodiversité ?

C'est donc l'ensemble des êtres vivants et des milieux naturels. Et également les relations qu'ils tissent entre eux.



Sans végétaux ? Difficile de se soigner car plus de 70 000 espèces de plantes servent à fabriquer des remèdes.



70 000 ESPÈCES → REMÈDES

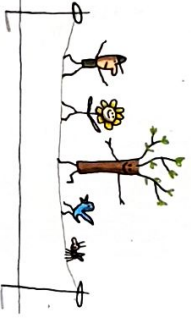
La diminution du nombre d'espèces animales et végétales menace la vie de millions d'êtres vivants.



Car sur terre, rien ne vit seul, dans une bulle, sans lien avec les autres espèces ou avec son lieu d'habitation.



Aujourd'hui, ce trésor d'équilibre ou chaque élément a son utilité est menacé par les activités humaines.



Des solutions existent ! Replanter des arbres, encourager l'agriculture bio, ou encore développer des aires protégées.



Retrouve ce sujet en vidéo sur France 4 et sur enfants-pour-la-biodiversite.com

Texte : Catherine Ganet, adapté par Marie Révillon. Illustrations : Jacques Azam.

Les enfants pour la biodiversité en partenariat avec :



Abonne-toi sur jourfactu.com



N° 246 - du 4 au 10 octobre 2019 - 1,65 €

1jour 1actu

Chaque semaine, ton journal d'actu

enfants-pour-la-biodiversite.com

et WAPITI

avec UICN



Les enfants pour la biodiversité

La biodiversité, c'est la formidable richesse de la vie ! Le monde vivant est constitué de millions d'espèces d'animaux et de végétaux. Pourtant, des études scientifiques estiment qu'un million d'espèces sont aujourd'hui menacées d'extinction. Les activités humaines sont en grande partie responsables de cette catastrophe. Tu te demandes comment agir ? En observant et en prenant soin de la nature près de chez toi : les petites fourmis ou les

pisserillis, toutes les espèces sont liées et font partie de la biodiversité. Pour partager cette richesse, 1jour1actu et le magazine Wapiti te proposent de participer à l'opération « Les enfants pour la biodiversité ». Enquête avec ta classe pour écrire un reportage sur une espèce qui vit autour de ton école, interrogez-vous sur la protection de la nature, et créez votre affiche de campagne pour défendre la biodiversité !

Avec ta classe, participe au projet « Les enfants pour la biodiversité »



PJACN0246A

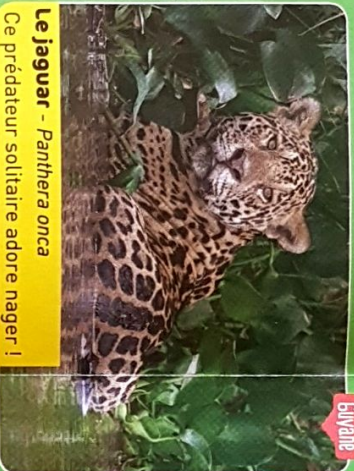
Texte : Méliсса Conté. Illustration : Jacques Azam. Coccinelle : Estelle Villemin.

L'info en grand : découvre la biodiversité autour de ton école



La biodiversité en France

Des jaguars et des baleines en France ? Mais oui, la France possède une très grande variété d'espèces animales et végétales, en particulier dans ses territoires d'outre-mer. Découvrez une sélection d'espèces étonnantes.



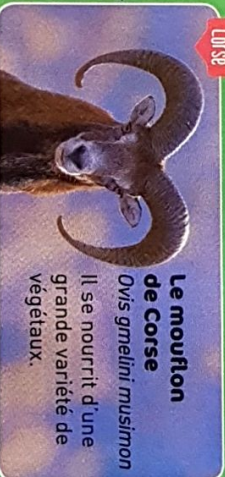
Guayane

Le jaguar - Panthera onca
Ce prédateur solitaire adore nager !



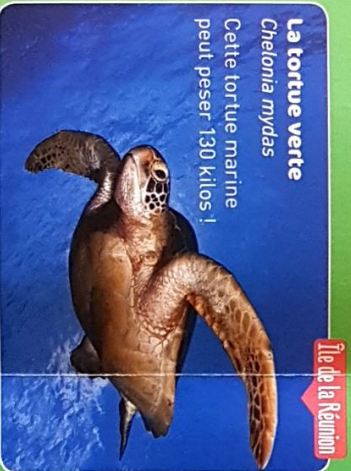
Mayotte

Le caméléon de Mayotte
Furcifer polleni
Il peut regarder dans deux directions différentes !



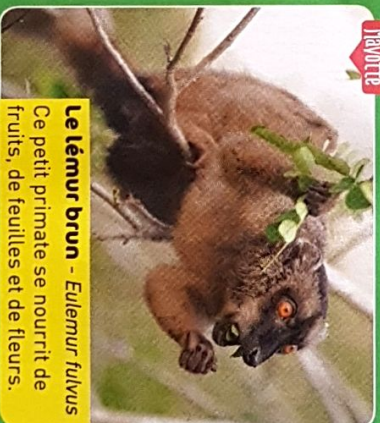
Corse

Le mouflon de Corse
Ovis gmelini musimon
Il se nourrit d'une grande variété de végétaux.



Île de la Réunion

La tortue verte
Chelonia mydas
Cette tortue marine peut peser 130 kilos !



Mayotte

Le lémur brun - Eulemur fulvus
Ce petit primate se nourrit de fruits, de feuilles et de fleurs.



Saint-Martin

La baleine à bosse
Megaptera novaeangliae
Chaque hiver, les baleines à bosse viennent se reproduire dans la mer des Caraïbes.



Martinique

La mygale matoutou
Caribena versicolor
Cette belle mygale vit dans les arbres.

© M. Gunther/Biosphoto



Nouvelle-Calédonie

Le cagou huppé - Rhinoceros jubatus
Cet oiseau terrestre ne sait pas voler.

© N.-A. Petit/Biosphoto.



Alpes

La rosalie des Alpes
Rosalia alpina
Ce beau coléoptère vit souvent près des hêtres.

© Minden Pictures/T. Maren/Biosphoto.



Guadeloupe

La fleur d'orchidée
Oncidium altissimum
Cette orchidée sauvage est une espèce dite « épiphyte » : elle se sert d'un support pour pousser, généralement un arbre. Mais cela ne fait pas mal à l'arbre !

© P. Feldmann/Biosphoto.



Îles Crozet

Le manchot royal
Aptenodytes patagonicus
Excellent nageur, ce gros oiseau ne se nourrit qu'en mer.

© P. Huguet-Dubief/Biosphoto.

© G. Bartahieu/Biosphoto.

© S. Bonneau/Biosphoto.

© G. Odemer/Biosphoto.

© P. Huguet-Dubief/Biosphoto.

© P. Lobel/Biosphoto.

© R. Cavignaux/Biosphoto.

La biodiversité autour de l'école

Le pigeon biset
Columba livia
 On le retrouve en grand nombre dans les parcs, les jardins et les jardins des villes.

Le freux
Merula merula
 Le freux est un oiseau de grande taille, à bec fort et à plumage noir et blanc. Il est très commun dans les parcs et les jardins.

Le phoque phalange
Pedicularis phalangoides
 Cette araignée tisse ses toiles dans les jardins, les parcs et les jardins des villes.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le mélange bleu
Onites caeruleus
 Aux mois de mai et de juin, il est facile d'observer le mélange bleu dans les jardins et les parcs.

Le pistachier commun
Pistacia terebinthus
 Cette chevre-sours est la plus petite espèce d'Europe. Elle se trouve dans les jardins et les parcs.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le lézard des murailles
Podiceps muralis
 En cas de danger, ce lézard peut perdre sa queue et s'enfuir, pour retourner à l'extrémité de son abdomen, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le mille-pattes
Myriapoda
 Le mille-pattes ne possède pas de pattes, mais un grand nombre de segments.

Le fourmi noir des jardins
Lasius niger
 Le fourmi noir vit en colonies de 5 000 à 10 000 individus, vivant dans des terriers souterrains.

La coccinelle à sept points
Coccinella septempunctata
 La femelle pond jusqu'à 200 œufs. Les adultes se nourrissent de pucerons. Les œufs deviennent ensuite des larves grises, tachetées de noir et d'orange, puis des adultes.

Le chardon des dunes
Eryngium maritimum
 Grâce à sa racine d'1,50 m de long, cette plante peut accumuler des réserves en eau et résister à la sécheresse.

La coque commune
Gracilaria lemaneiformis
 Cette algue se trouve dans les zones littorales et est utilisée pour produire de l'alginate.

Les algues de mer
 Les algues marines sont composées d'algues vertes, rouges et brunes. Elles jouent un rôle important dans l'écosystème marin.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le papillon des jardins
Pieris brassicae
 Visible de mars à novembre, ce papillon aux ailes antérieures blanches et postérieures jaunes est très commun.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

Le chat domestique
Felis catus
 Lors de sa toilette, le chat se lèche le corps, ce qui permet de réguler sa température corporelle.

© 2019 Wapiti. Tous droits réservés. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de Wapiti.