

Qui se réveille quand je sommeille?

Animation itinérante du Pandamobile 2018-2021





Le monde de la nuit

Lorsque la nuit tombe, on appelle ce moment «le crépuscule» de nombreux animaux se réveillent et commencent à être actifs. Parmi ces animaux, il y a les chauves-souris, beaucoup d'insectes comme les papillons de nuit, les grillons et les vers luisants. Si on décide de veiller on pourrait également croiser un blaireau, voir même un lynx et un Grand-Duc d'Europe. La nuit est aussi propice aux amphibiens, comme les salamandres tachetées. Les fleurs ne sont pas en reste, par exemple l'onagre bisanuelle, s'ouvre durant la nuit.

Ces animaux ne sont pas tous nocturnes, car leur rythme de vie peut s'alterner et ils peuvent avoir des moments d'activités durant la journée. C'est pourquoi on les appellera ici, **les animaux de la nuit**.





Les traces et indices



Pelote de réjection de rapaces nocturnes



Empreinte de lynx



Les traces et indices



Sentier du blaireau ou sentes



Guano (crottes) de chauves-souris



Stratégies d'adaptation



Echolocation



Couche réfléchissante derrière la rétine





Stratégies d'adaptation



Chouette Lapone Disques faciaux des rapaces nocturnes



Radar olfactif du hérisson











A la découverte de certains animaux qui sortent la nuit



Le hérisson d'Europe



Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE

Erinaceus europaeus

TAILLE

24-28 cm

POIDS

800 à 1500 g. (les mâles sont plus lourds)

CLASSE

Mammifère

FAMILLE

Erinaceidae
REGIME ALIMENTAIRE

Insectivore

LONGEVITE

Espérance de vie entre 3 et 4 ans en liberté, mais pourrait vivre jusqu'à 7-8 ans







Bébés hérisson à deux jours



Le blaireau européen



Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE Meles meles

TAILLE

60-90 cm de long, pour 25-30 cm au garrot

POIDS

11-15 kg

CLASSE

Mammifère

FAMILLE

Mustelidae

REGIME ALIMENTAIRE

Opportuniste

LONGEVITE

4 ans en moyenne, jusqu'à 20 ans en captivité









La salamandre tachetée



Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE

Salamandra salamandra

TAILLE

Jusqu'à 20 cm

POIDS

Max. 50 g.

CLASSE

Amphibien

FAMILLE

Salamandridae

REGIME ALIMENTAIRE

Se nourrit d'invertébrés

LONGEVITE

20 ans en liberté et jusqu'à 50 ans en captivité











Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE

Lynx lynx

TAILLE

Env. 100 cm pour 60 cm au garrot

POIDS

De 17 à 26 kg, les mâles sont plus lourds

CLASSE

Mammifère

FAMILLE

Felidae

REGIME ALIMENTAIRE

Carnivore

LONGEVITE

Entre 10 et 15 ans en liberté et jusqu'à 25 ans en captivité









Le Grand-duc d'Europe



Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE

Bubo bobo **TAILLE**

60-75 cm

ENVERGURE

160-188 cm

POIDS

1500-3000 g

CLASSE

Oiseau

FAMILLE

Strigidae

REGIME ALIMENTAIRE

Carnivore

LONGEVITE

Environ 20 ans











Carte d'identité

NOM SCIENTIFIQUE

Plecotus auritus

ENVERGURE

245-300 mm

POIDS

6 à 14 g

CLASSE

Mammifère

FAMILLE

Vespertilionidé

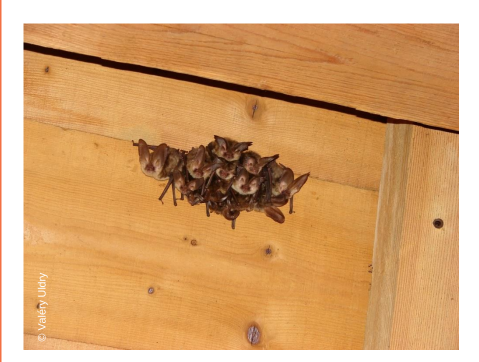
REGIME ALIMENTAIRE

Insectivore

LONGEVITE

Un individu a été capturé au Col de Bretolet à l'âge de 31 ans!











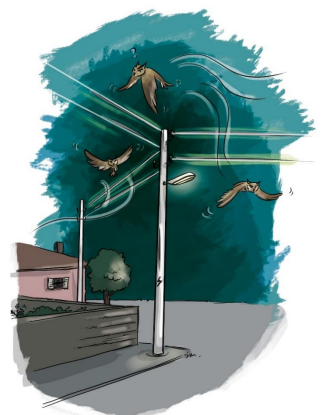
La biodiversité - tout est lié





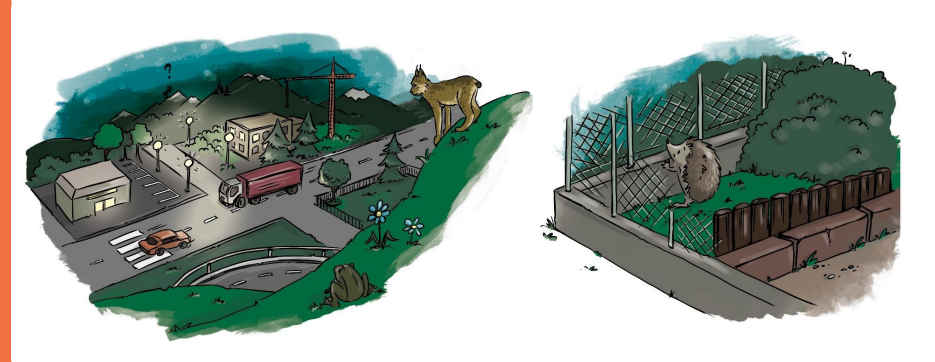
La fragmentation du territoire, à diverses échelles







La fragmentation du territoire, à diverses échelles







La fragmentation du territoire, à diverses échelles







Les barrières lumineuses... ou pollution lumineuse



La pollution lumineuse est la lumière artificielle qui gène la faune et la flore nocturne.



Des corridors biologiques pour préserver la biodiversité





Passage supérieur du Bois d'Estai (JU)

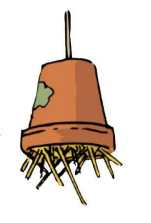


Ce que tu peux faire!











Un abri à perce-oreilles

Un hôtel à abeilles sauvages

Un abri à hérisson

