

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

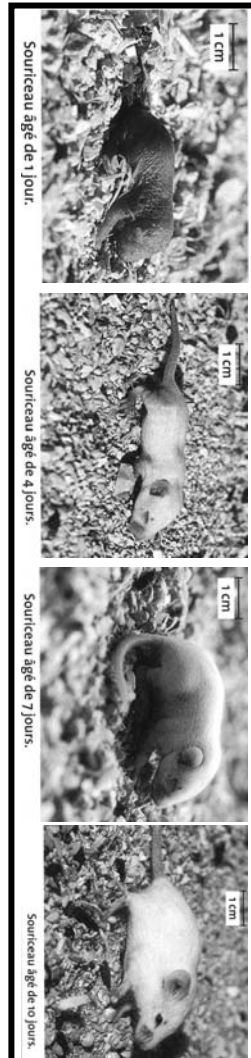
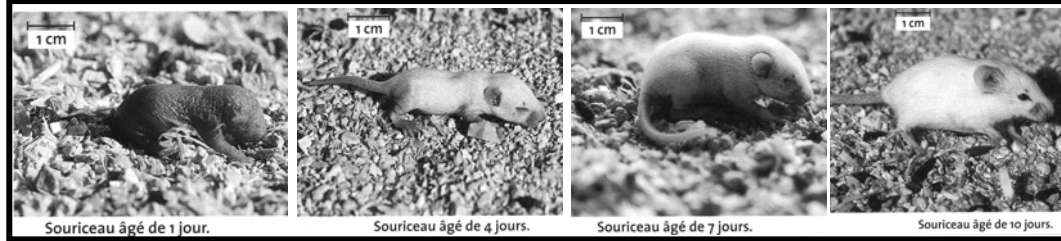
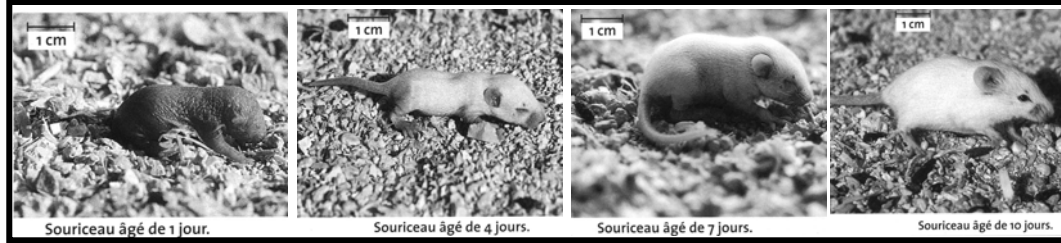
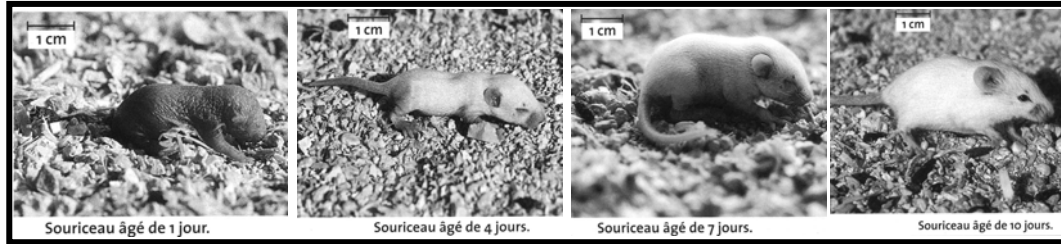
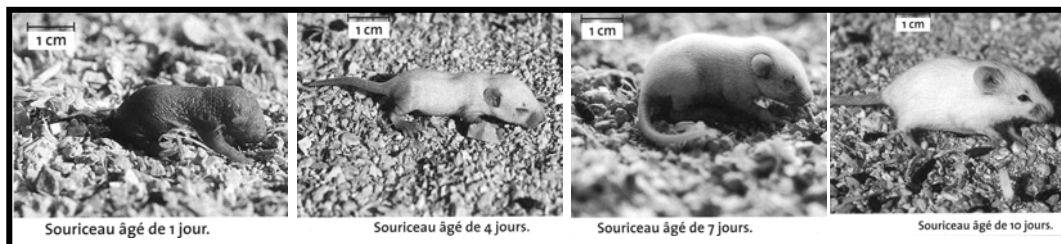
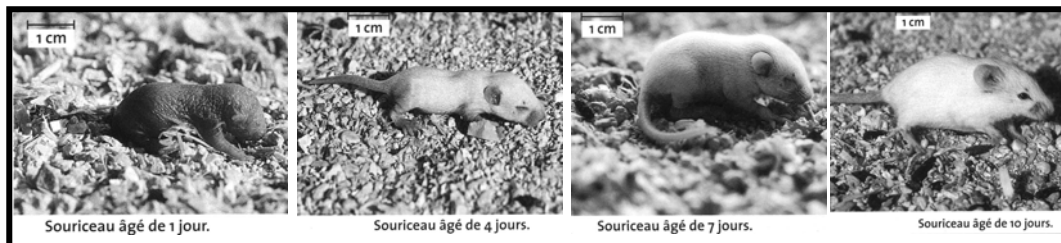
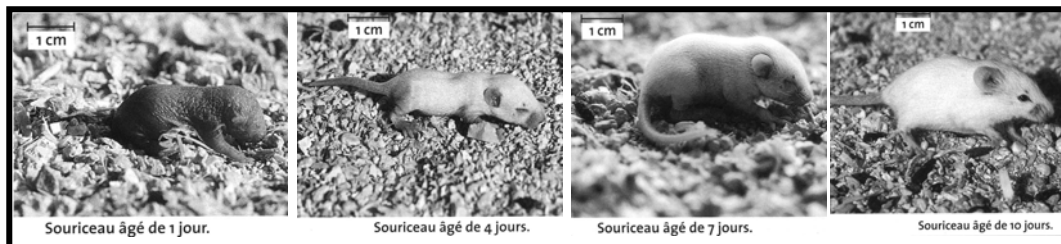
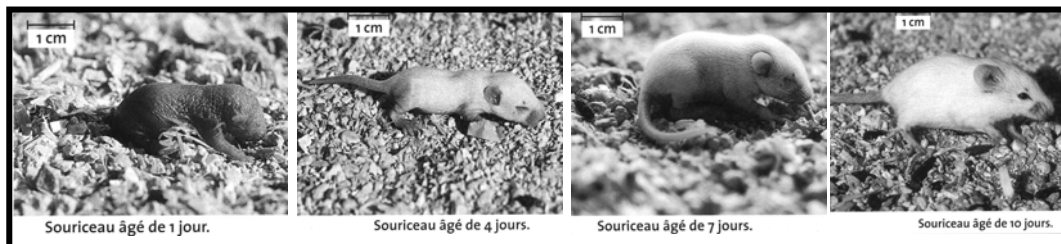
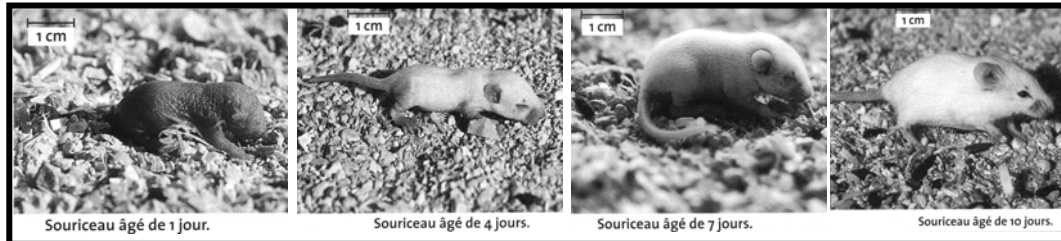
Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.

Coupe transversale d'un tronc de chêne :
chaque cerne correspond à une année

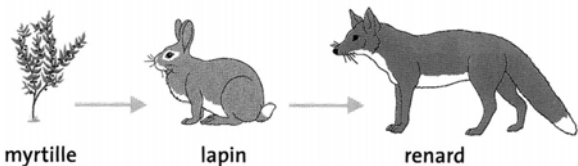
Un chêne adulte. Le fruit (gland) du chêne. Un gland en germination.



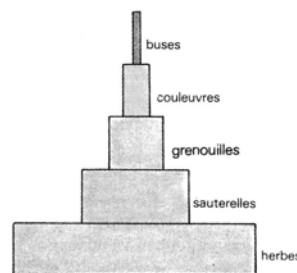


La biche (ou le cerf) consomme 10 à 15 kg de végétaux par jour. Elle est **phytophage***. Son **régime alimentaire** est composé essentiellement d'herbes, de feuilles d'arbres et d'arbustes, de champignons, d'écorces et de fruits (glands, châtaignes...).

Le loup est un animal **zoophage***. Il a besoin de 2 kg de viande par jour. Il apprécie les chevreuils et les lapins mais il mange aussi les oiseaux, les souris, les grenouilles et les serpents. Exceptionnellement, il se contentera des baies trouvées sur place quand les proies sont peu nombreuses.



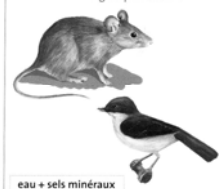
Exemple de chaîne alimentaire.



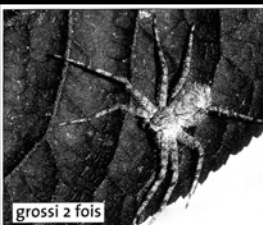
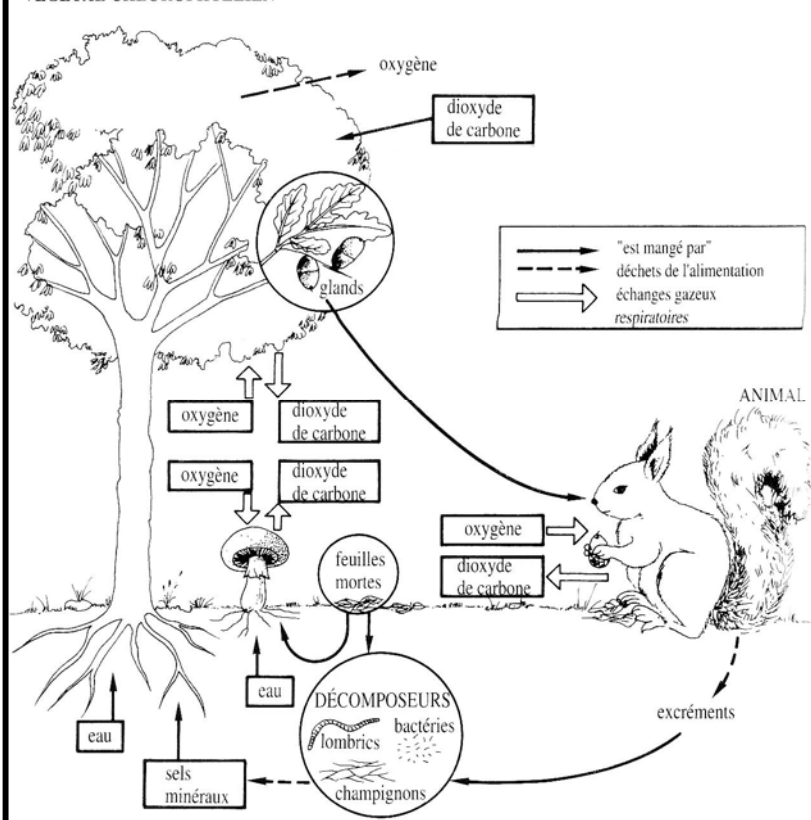
matière organique végétale



matière organique animale



VÉGÉTAL CHLOROPHYLLIEN



Le **opilion** se nourrit d'insectes, de myriapodes.



Le **charançon** du sol se nourrit de débris végétaux.



Le **cloporte** se nourrit de feuilles mortes, de bois pourris.



Le **pseudo-scorpion** se nourrit de collemboles, d'acariens.



La **limace** des bois se nourrit de champignons et de bois pourri.



Le **glomérus** se nourrit de débris végétaux partiellement décomposés.

