

Évaluation : questionner le monde

Les caractéristiques du vivant.

Compétences	Exercices	M	A	ECA	NA
Développement d'animaux et de végétaux.	1 et 4				
Comprendre le cycle de vie des êtres vivants.	2 et 5				
Connaître les régimes alimentaires de quelques animaux.	3				
Connaître quelques besoins vitaux des végétaux.	6				

(M=Maîtrisé ; A=Acquis ; ECA=En cours d'acquisition ; NA=Non acquis)

Cycle de la vie - la reproduction des animaux

Exercice 1 : Entoure en orange les animaux ovipares et en bleu les animaux vivipares.



Exercice 2 : Relie les définitions.



Exercice 3 : Complète les définitions suivantes et donne un exemple.

Omnivore : C'est lorsqu'on mange des aliments d'origine animale et d'origine végétale.

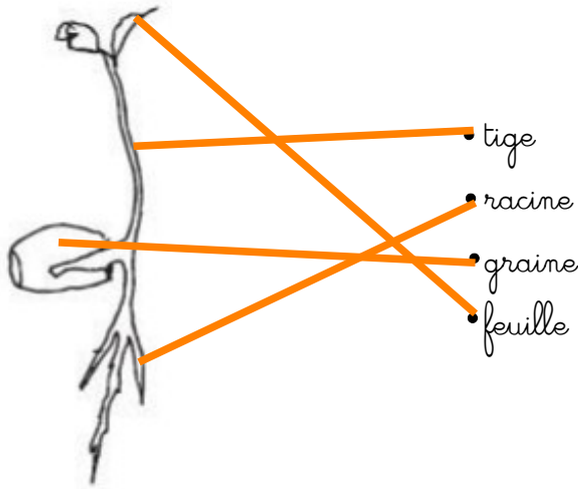
Exemple : Homme, coccinelle, chat, chien, etc

Carnivore : C'est lorsqu'on mange des aliments d'origine animale. Exemple : Lion, crocodile

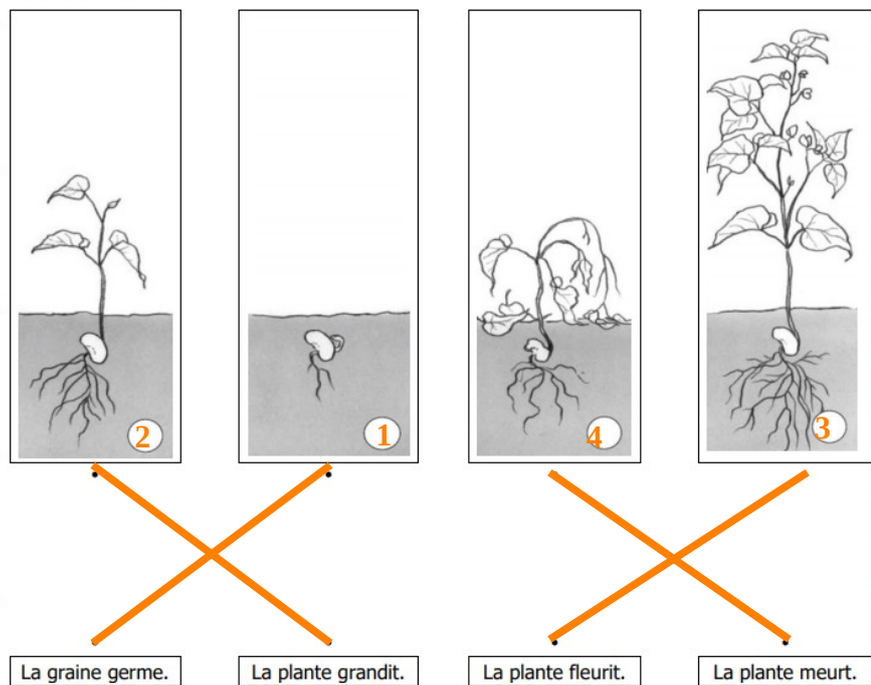
Herbivore : C'est lorsqu'on mange des aliments d'origine végétale. Exemple : Girafe, Koala

Cycle de la vie des plantes.

Exercice 4 : Relis les parties de la plante aux bons endroits sur le schéma.



Exercice 5 : Numérote dans l'ordre le cycle de la vie d'une plante et relis les phrases aux images correspondantes.



Exercice 6 : Colorie au crayon de couleur de ton choix ce dont la plante a besoin pour grandir.

Pour grandir, une plante doit être arrosée et placée dans un endroit frais, à l'abri de la lumière.

Il faut la planter dans la terre et ne jamais l'arroser.

Il faut la planter dans le coton et la laisser dans le noir.

Pour grandir, une plante a besoin de lumière et d'une température assez élevée.

Pour grandir, une plante doit être arrosée et placée dans un endroit suffisamment chaud.

Pour grandir, une plante a besoin de lumière et d'une température assez élevée.

Il faut la planter dans la terre et l'arroser suffisamment.

Même dans le noir, elle peut se développer.

Pour grandir, une plante a uniquement besoin d'eau et de chaleur.