Le vivant et son évolution

Activité 1 L'approvisionnement en nutriments chez les animaux



Chaque être vivant a besoin d'apporter de la nourriture à son corps pour le faire et croître. Selon l'animal, il ne prélèvera pas sa nourriture de la même manière. Cette nourriture est source de **nutriments**.

Y

NUTRIMENTS: éléments provenant des aliments qui peuvent passer dans le sang et alimenter les organes.

I. Différents régimes alimentaires



Il existe trois grands types de régimes alimentaires dans le règne animal : certains consomment de la matière animale : ils sont, d'autres trouvent leurs nutriments dans les végétaux : les Enfin le dernier type, les est un mélange des deux types.

Toutefois, des animaux adoptent parfois des comportements de nutrition bien particuliers. C'est le cas du lapin qui mange ses propres excréments pour faciliter la digestion : on appelle cela la <u>coprophagie</u>.

ZOOPHAGE Organisme qui se nourrit de matière animale.

PHYTOPHAGE Organisme qui se nourrit de matière végétale.

I. Nutrition et adaptations



Les animaux ont développé des adaptations morphologiques et anatomiques afin de mieux prélever et assimiler la matière dans leur milieu.

Par exemple, l'intestin grêle d'un phytophage est beaucoup plus que celui d'un zoophage, car la matière végétale n'est pas facile à assimiler en comparaison de la viande.

L'appareil buccal (=) d'un phytophage dispose de molaires et prémolaires très développées, tandis que chez un zoophage ce sont les et les

CEsophage
Phytophage (lapin)
CEsophage
Pancréas
Pancréas
Estomac

Gros intestin

Anus

III. Le rôle de la nutrition



La nutrition chez les animaux a **deux** rôles :

- La fabrication de matière organique* croissance de l'animal
- La production d'énergie pour l'organisme (cellules, organes). et donc le maintenir

*****MATIERE ORGANIQUE : matière constituant les êtres vivants.

Espérance de vie d'un humain sans eau ni nourriture.



3 jours sans eau 80 jours sans nourriture