## Chapitre 3

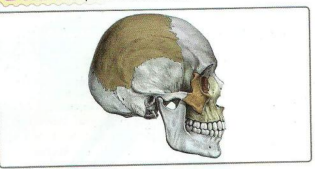
# L'alimentation chez les êtres vivants

## Je me rappelle des préacquis liés à ce chapitre



Pour vivre et se développer, un animal doit s'alimenter. Le régime alimentaire d'un animal correspond à l'ensemble des aliments qu'il prélève dans son milieu.

Doc. 1 : Comportement des certains animaux.



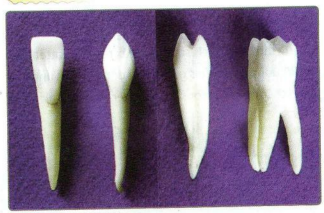
Doc. 3: Boite crânienne montrant la denture chez l'homme



Doc. 5: Milieu montrant des relations d'ordre alimentaire chez quelques animaux.



Doc. 2 : Chaîne alimentaire simple.



Doc. 4: Les différentes formes de dents chez l'homme.



Doc. 6 : Le chat mange la tête inclinée sur le côté : il se sert de ses molaires.

## Je m'interroge



Doc. 1 : Une vache broutant de l'herbe.



Doc. 2 : Saumon capturé par un oursin .



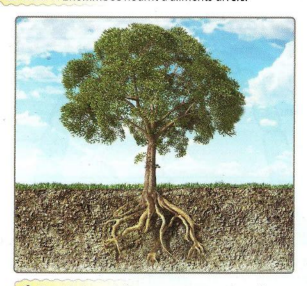
Doc. 3 : La coccinelle dévore un puceron.



Doc. 4: L'homme se nourrit d'aliments divers.



Doc. 5 : Un lion mange sa proie.



Doc. 6: Les végétaux verts trouvent les aliments dont ils ont besoin dans le sol et l'air.

## Questions à résoudre

Tous les animaux se nourrissent, mais n'ont pas le même régime alimentaire. Les végétaux, eux aussi pour vivre et se développer trouvent leurs aliments dans leur milieu de vie.

- Quels sont les différents régimes alimentaires des animaux ?
- Quels sont les besoins nutritifs des végétaux ?

## Séguence 1 : le régime alimentaire chez l'homme

## Je pose le problème

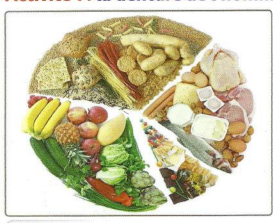
Pour vivre et se développer, l'homme se nourrit. Son régime alimentaire correspond à l'ensemble des aliments qu'il prélève dans son milieu.

- Comment connaître le régime alimentaire de l'homme ?
- Quelles sont les caractéristiques d'adaptation au régime omnivore?

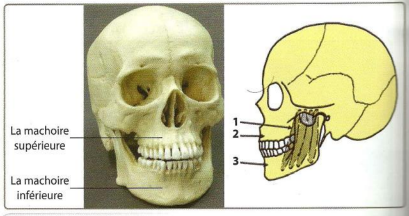
## Les objectifs à atteindre

- Identifier le régime alimentaire de l'homme.
- Etablir une relation entre la denture, et le régime alimentaire omnivore.
- Expliquer les adaptations au régime omnivore.
- Identifier les caractéristiques de l'adaptation au régime omnivore.

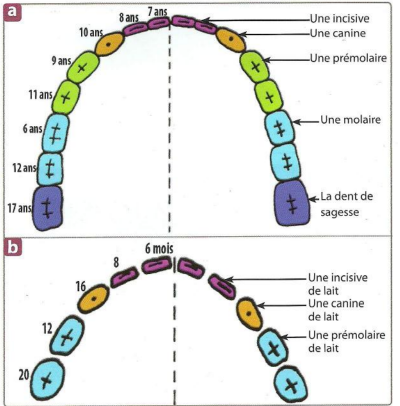
#### Activité 1 : la denture de l'homme



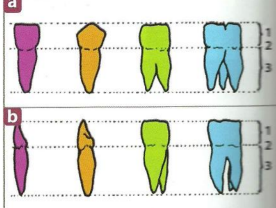
Document 1 : Diversité des aliments.



Document 2: Crâne osseux humain montrant différentes formes de dem
 1 - Muscles masticateurs, 2 - Mâchoire supérieure, 3 - Mâchoire inférieure



Document 3: Arcade dentaire d'un adulte (a) et d'un jeune enfant (b) plus l'âge moyen d'apparition des dents.



Vue de face (a) et vue de profil (b). 1-la couronne, 2-le collet, 3-la racine.

De gauche à droite: incisive (i), canine (c), prémolaire (pm), molaire (m).

Chaque personne possède normalement 20 dents de lait et 32 dents définitives en comptant les dents de sagesse.

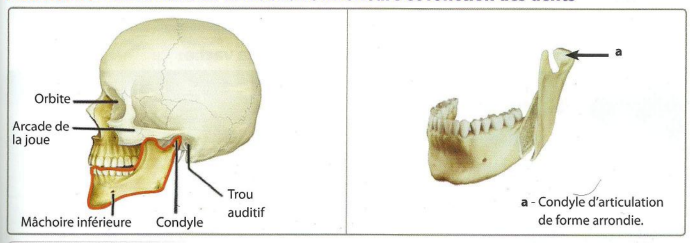
Document 4: Les différentes formes de dents des l'homme adulte. La formule dentaire d'une espèce est le dénombrement des dents de deux demi-mâchoires.

Exemple =  $\frac{\text{demi-m\^{a}choire sup\'erieure}}{\text{demi-m\^{a}choire inf\'erieure}} = \frac{xi + xc + xpm + xm}{xi + xc + xpm + xm}$ 

x : représente le nombre de chaque type de dents.

Document 5 : Formule dentaire. L'homme est caractérisé par une formule dentaire, illustrant son régime alimentaire.

#### Activité 2 : Mouvement de la mâchoire inférieure et fonction des dents



Document 6 : Le squelette de la tête et la mâchoire inférieure. (Vue de profil)

Types de dents	V	7	7
Leurs rôles			
Déchirer			
Ecraser et broyer			
couper			
Ecraser			

Document 7 : Le rôle des dents.

### Je réalise

- 1 Observez le doc. 1 et dites de quels aliments se compose le repas de l'homme .
- 2 Observez le doc. 2 et Indiquez la position des dents.
- 3 Ecrivez la formule dentaire de l'adulte et de l'enfant (docs.3a et 3b). Concluez, et complétez le tableau du doc. 7.
- 4 A quoi sert chacun des éléments (les mâchoires, les condyles et les muscles masticateurs) qui permettent le fonctionnement des dents (docs. 2 et 6).
- 5 L'homme a un régime alimentaire omnivore. Justifier cette affirmation.

#### Définitions à retenir

- Denture: ensemble des dents qui compose une dentition (chez l'homme le schéma général est: incisives, canines, prémolaires et molaires)
- Denture complète: denture formée par toutes les sortes de dents comme chez l'homme.
- Condyle : c'est la partie de la mâchoire inférieure qui s'articule avec le crâne.

## Séquence 2 : Comparaison de deux régimes alimentaires : herbivore et carnivore

## Je pose le problème

Se nourrir représente une part importante de l'activité des animaux. Chaque espèce animale se procure et consomme sa nourriture d'une certaine façon. On dit que chaque espèce a un comportement alimentaire particulier.

 Quels sont les caractères d'adaptation pour le régime alimentaire carnivore et le régime herbivore ?

## Les objectifs à atteindre

- Etablir le rapport entre la denture, le tube digestif et le régime alimentaire d'un herbivore.
- Etablir le rapport entre la denture, le tube digestif et le régime alimentaire d'un carnivore.

## Activité 1 : Comparaison de la denture du chat et de la vache



▲ Document 1 : Le chat mange la tête inclinée sur le côté.



Document 2 : La vache qui broute l'herbe.



▲ Document 3 : Tête osseuse de Chat.

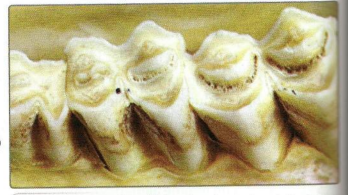


▲ Document 4 : Tête osseuse de vache.



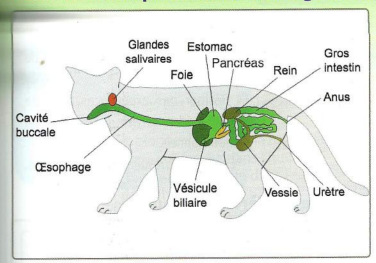
coupante (dent carnassière)

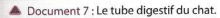
Molaire

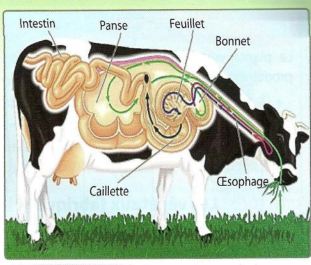


Document 6 : Molaires de la vache présentant une table d'usure.

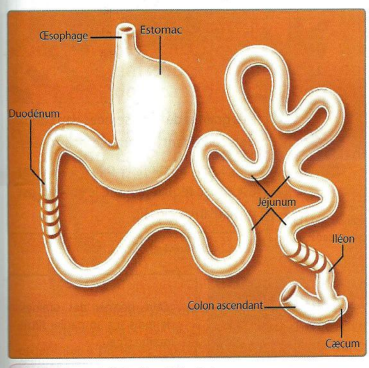
## Activité 2 : Comparaison du tube digestif du chat à celui de la vache



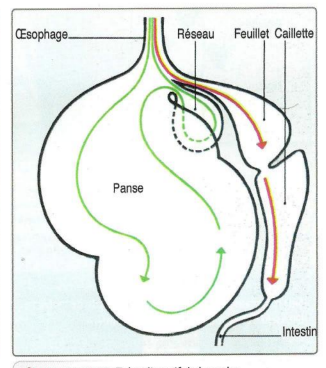




Document 8: Trajet de l'herbe dans tube digestif de la vache.



Document 9 : Tube digestif du chat.



Document 10 : Tube digestif de la vache.

## Je réalise

- 1 Observez le chat en train de manger. Indiquez la position de sa tête, et formule une hypothèse pour expliquer cette position.
- 2 Comparez la denture du chat (carnassier) à celle de la vache (herbivore).
- 3 Décrvez une molaire de ruminant et du chat, et formule une hypothèse permettant d'expliquer l'aspect de chacune.
- 4 Comparez le tube digestif du chat à celui de la vache.
- 5 Indiquez les caractéristiques de la denture et du tube digestif qui constituent une adaptation au régime carnivore et herbivore.

#### Définitions à retenir

- Carnassier: animal qui consomme de la chair crue.
   Exemple : Lion, chat.
- Herbivore : animal qui consomme de l'herbe. Exemple : vache.

## Séquence 3 : la nutrition chez les plantes vertes

### Je pose le problème

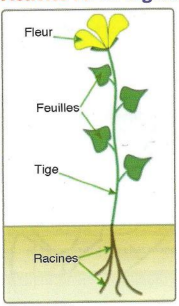
La plante verte prélève ses besoins nutritionnels du sol pour produire la matière organique.

- Quels sont ces besoins nutritionnels ? Comment les mettre en évidence ?
- Comment les végétaux produisent-ils de la matière organique à partir des éléments minéraux de leur environnement ?

## Les objectifs à atteindre

- Identifier les besoins nutritionnels de la plante verte.
- Réaliser des expériences de mise en évidences de ces besoins nutritionnels.
- Expliquer les résultats des expériences.

## Activité 1: Les végétaux fabriquent leur propre matière organique



Document 1 : Organisation simplifiée d'un végétal.



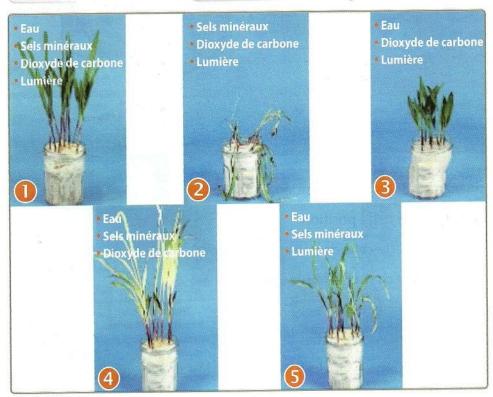
Document 2 : Croissance du blé avec sels minéraux (a) et sans sels minéraux (b).



b

Des graines de radis semées dans deux pots contenant le même sol et arrosées. Après germination, le premier pot (a) est arrosé régulièrement, le second est privé d'arrosage (b).

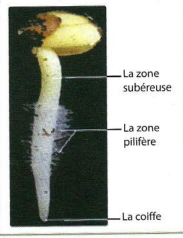
▲ Document 3 : Rôle de l'eau.



Document 4 : Les besoins nutritifs des végétaux.

#### Expérience:

- Faire germer des graines de radis sur un papier filtre imbibé d'eau.
- Observer une graine germée à la loupe binoculaire.

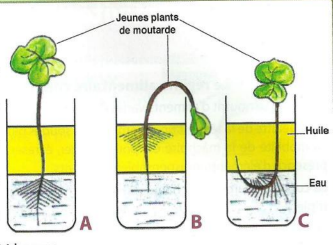


Document 5: l'organisation de l'appareil racinaire d'un jeune plant de Radis.

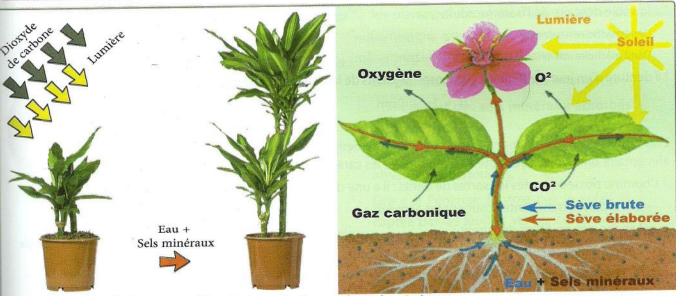
## Activité 2 : Les échanges entre l'organisme végétal et son milieu

#### Exépérince:

- Disposer de 3 jeunes plants.
- Préparer 3 tubes à essais A, B et C.
- Remplir les tubes A, B, et C avec de l'eau et de l'huile.
- Plonger des racines des jeunes plants dans les 3 tubes comme suit :
  - Dans le tube A, plonger la coiffe et la zone pilifère dans l'eau, la zone subéreuse dans l'huile.
  - Dans le tube B, plonger la coiffe dans l'eau et la zone pilifère dans l'huile.
  - Dans le tube C, plonger la zone pilifère dans l'eau et la coiffe et zone subéreuse dans l'huile.
  - Observer le résultat de l'expérience au bout de 24 heures.



Document 6 : Expérience mettant en évidence le rôle de la zone pilifère.



La nutrition minérale procure à la plante verte l'eau et les sels minéraux.

Les végétaux verts par la photosynthèse convertissent l'énergie solaire pour produire de la matière organique à partir de matières minérales puisées dans le sol d'une part (eau et sels minéraux) et dans l'atmosphère d'autre part (dioxyde de carbone). Plante + CO<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>0 + Lumière → Matière organique + O<sub>2</sub>

▲ Document 7 : Les besoins nutritifs d'une plante.

## Je réalise

- 1 Retrouvez les constituants d'une plane (doc. 1).
- 2 Comparez l'état du blé et les plants de radis dans les deux pots au bout d'une semaine. Quelle conclusion en tirez-vous ? (docs. 2 et 3).
- 3 Dégagez du doc. 4 les conditions de développement et de la croissance végétale. Déduisez la structure du végétal par laquelle se fait le prélèvement des substances nutritives minérale par la plante. (Docs. 5 et 6)
- 4 Décrire les résultats obtenus pour chacun des tubes de l'expérience du doc. 6.
- 5 Décrivez à partir du doc. 7 comment les végétaux fabriquent leur propre matière organique.

#### Définitions à retenir

- Poil absorbant : cellule de l'épiderme de la racine assurant l'absorption d'eau et des sels minéraux.
- Photosynthèse : fabrication de la matière organique par les plantes vertes en présence de lumière, de CO<sub>2</sub>, de l'eau et de sels minéraux.