

LE FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DIGESTIF

Remplissez cette fiche
synthèse pour conserver
une trace de vos
apprentissages.

DÉFINITIONS

- La digestion est _____

- Les transformations mécaniques consistent _____

- Les transformations chimiques réduisent _____

- Un nutriment _____

- L'absorption est _____

TRAITEMENT DE LA NOURRITURE PAR LE SYSTÈME DIGESTIF

- L'ingestion et la progression des aliments dans le tube digestif.
- _____
- _____
- _____

PROGRESSION DES ALIMENTS DANS LE TUBE DIGESTIF

Mécanisme	Description	Endroits où cela se produit
Déglutition	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

© ERPI Reproduction et modifications autorisées uniquement
dans les classes où le manuel Observatoire est utilisé.



DIGESTION

Transformations mécaniques

Phénomène	Description	Endroits où cela se produit
Mastication	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Transformations chimiques

Sécrétions des glandes digestives

Glandes digestives	Sécrétions	Lieu du déversement des sécrétions	Substances nutritives transformées par les sécrétions
Glandes salivaires	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Nutriments

Substances nutritives se présentant naturellement sous la forme de nutriments:

Eau, _____

Substances nutritives nécessitant des transformations chimiques

Substances nutritives	Nutriments obtenus
Protéines	_____
Glucides	_____
Lipides	_____