## Activité 11 Le devenir des aliments dans l'organisme



Pour fonctionner, notre organisme a tout le temps besoin d'énergie et de matières contenues dans les nutriments.

## I. La digestion et la respiration

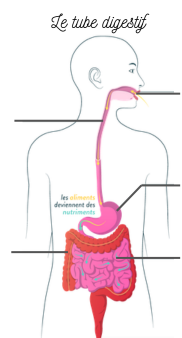
### A. La fonction de digestion

Lorsque	nous	mangeons,	les	aliments	parcourent	le		
où ils subissent des								

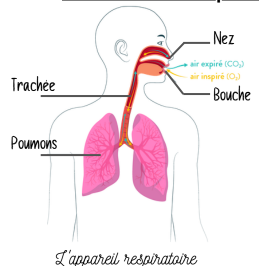
TUBE DIGESTIF: Ensemble des organes nécessaires à la

trar	nsformation des aliments en nutriments
Mastiqués et broyés par	, brassés et décomposés
dans et	, les aliments deviennent
alors des	Ils seront absorbés par le sang au

alors des ...... Ils seront absorbés par le sang au niveau de l'intestin ..... : c'est la ..... La partie non digérée continue dans le colon pour former les ......

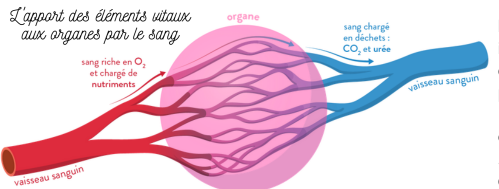


### B. La fonction de respiration



**RESPIRATION**: Fonction des poumons permettant de faire entrer de l'oxygène (O2) dans l'organisme lors de l'inspiration et de sortir du dioxyde de carbone (CO2) lors de l'expiration.

# II. Coopération des fonctions de nutrition et respiration



Lorsqu'il y a trop de nutriments dans le sang par rapport aux besoins immédiats des organes, ils sont mis en ...... pour être distribués plus tard (entre les repas).

plus tard (entre les repas).

Le fonctionnement des organes entraine la production de ....... (comme le CO2 et l'urée) qui doivent être .......

Ainsi l'ensemble des fonctions de **digestion**, **respiration**, **mise en réserve** et **excrétion** se complètent pour assurer le ....... de notre corps. Ce sont les fonctions de **nu**................................