

Prénom :

Date :

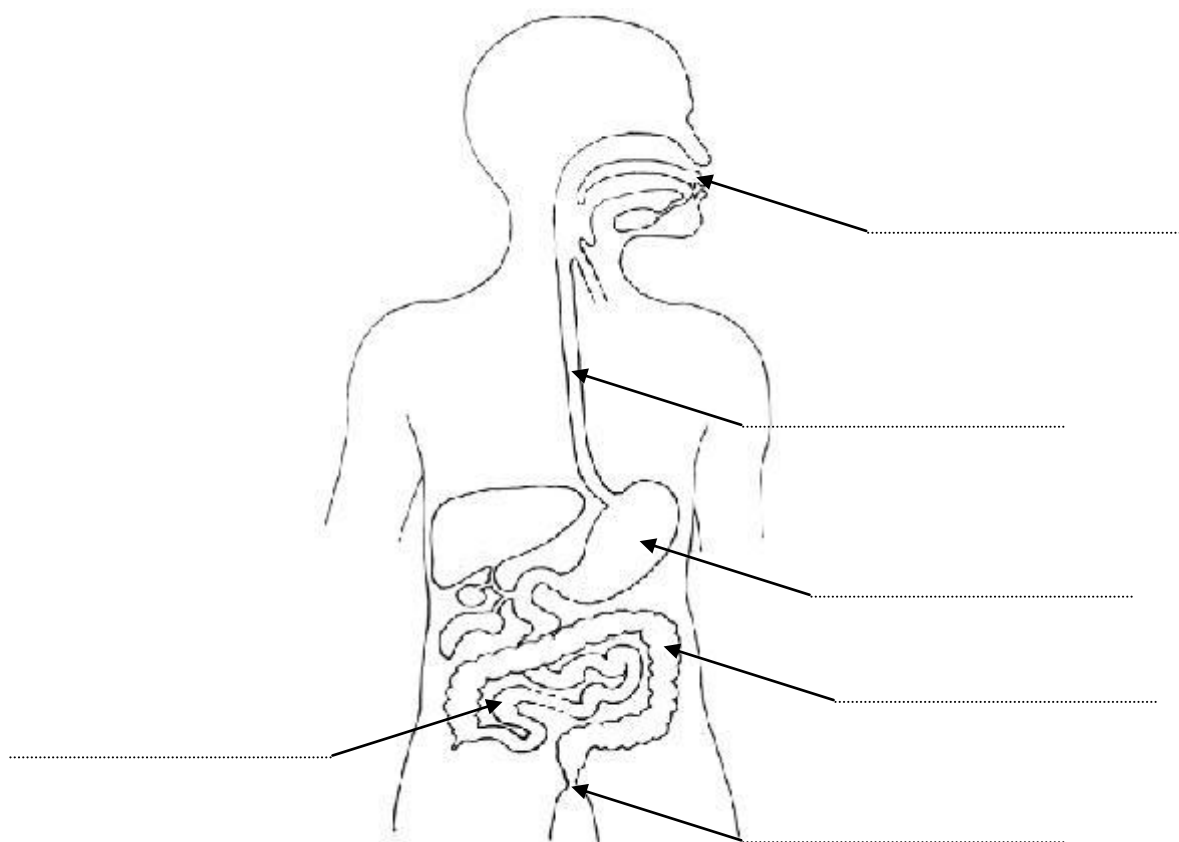
Évaluation CE2 – Sciences : la digestion

Connaissances et capacités évaluées

	A	AR	ECA	NA
Connaitre les organes du tube digestif.				
Légènder un schéma.				
Connaitre les étapes mécaniques de la digestion.				
Connaitre l'étape chimique de la digestion.				
Connaitre les organes producteurs de sucs digestifs.				
Comprendre le phénomène d'absorption.				

www.lutinbazar.fr

1. **Légende ce schéma : écris le nom des six organes du tube digestif. Puis trace en rouge le trajet des aliments.**



2. **Relie chaque action à l'organe dans laquelle elle se déroule.**

- | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| Evacuation des déchets | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Bouche |
| Brassage et action des sucs digestifs | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Anus |
| Mastication et action de la salive | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Intestin grêle |
| Passage des nutriments dans le sang | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | Estomac |

3. Colorie la bonne réponse.

L'homme mâche ses aliments. C'est :

la déglutition	le mâchage	la mastication
----------------	------------	----------------

Comment appelle-t-on l'action qui permet d'avaler des aliments ?

la mastication	la déglutition	l'avalage
----------------	----------------	-----------

Les aliments sont mélangés dans l'estomac et transformés en bouillie. C'est :

le mélange	le brassage	le broyage
------------	-------------	------------

Comment appelle-t-on les aliments assez petits pour être utilisés par le corps ?

les nutriments	les micro-aliments	les vitamines
----------------	--------------------	---------------

4. Réponds aux questions suivantes en faisant des phrases.

Certains organes produisent naturellement des acides.

Comment s'appellent ces acides ?

.....

Quels sont les trois organes qui produisent ces acides ?

.....

A quoi servent ces acides ?

.....

Les aliments sont transformés pour pouvoir être utilisés par le corps.

Que deviennent les nutriments ?

.....

.....

Que deviennent les déchets qui ne peuvent pas être utilisés par le corps ?

.....

.....