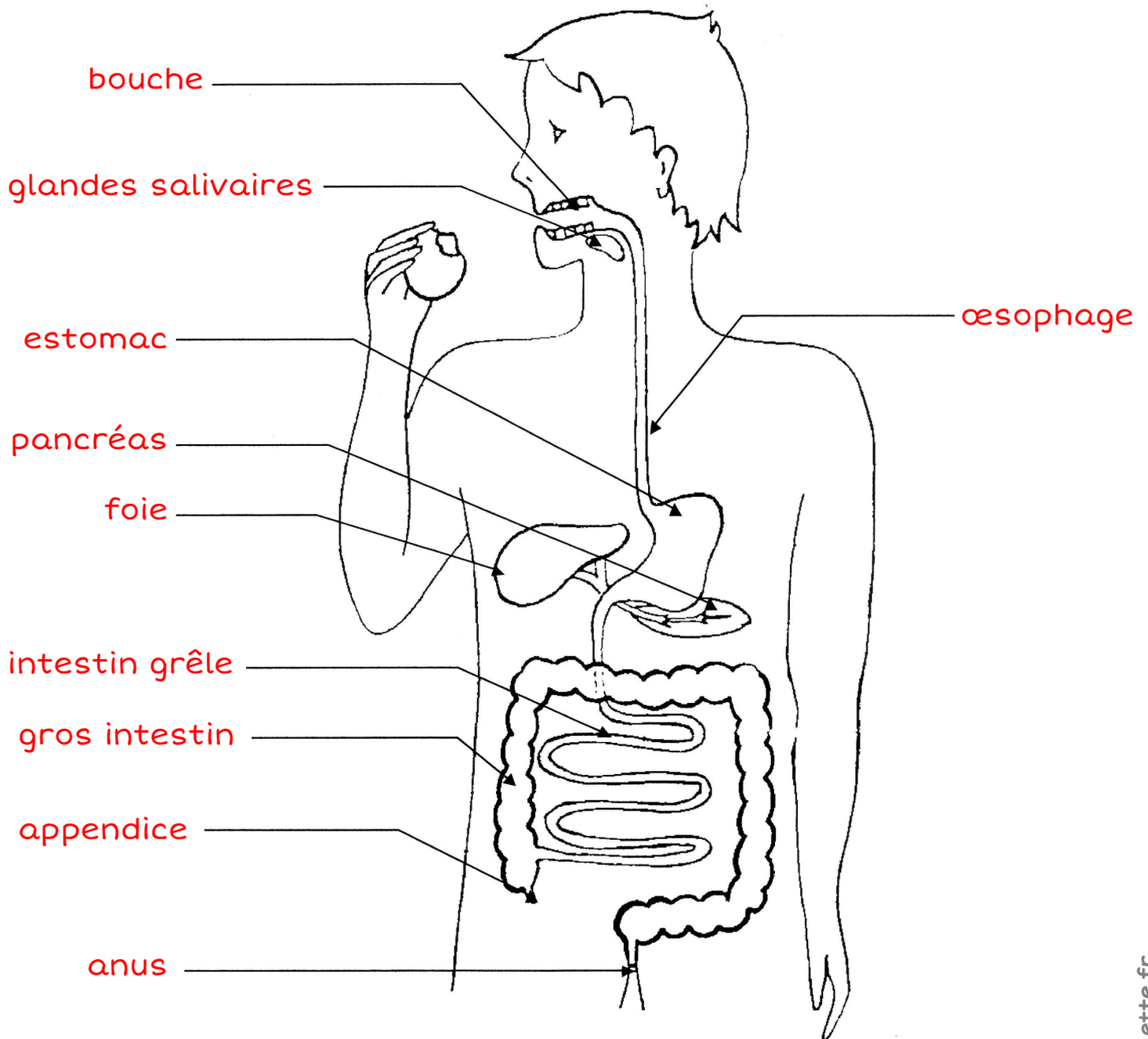


EVALUATION DE SCIENCES

La digestion

1. Complète le schéma suivant, trace en rouge le trajet des aliments et colorie en jaune deux parties du corps humain qui produisent des sucs digestifs.



2. Comment appelle-t-on les aliments qui sont décomposés en substances nutritives ?

On les appelle des nutriments

3. Où les aliments utiles pour le corps sont-ils absorbés ?
Comment sont-ils transportés dans toutes les parties du corps ?

Ils sont absorbés par l'intestin grêle : les nutriments traversent la paroi de l'intestin grêle et passent dans le sang. Puis le sang distribue ces nutriments aux organes pour alimenter en énergie les différentes parties de notre corps et aider à la croissance.

4. Comment s'appelle la substance fabriquée par le foie ?

C'est la bile.

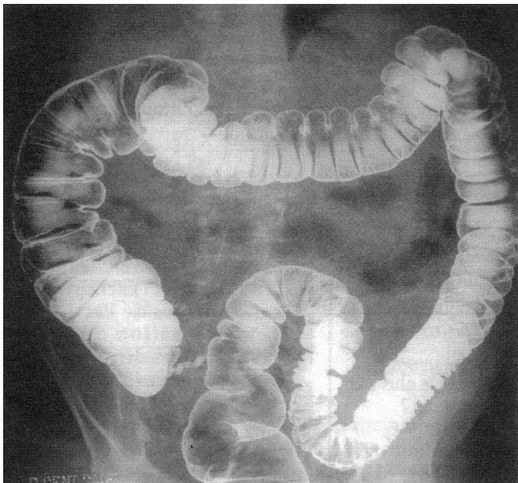
5. Que deviennent les aliments qui n'ont pas été digérés ?

Les aliments non digérés forment les déchets. Ils sont accumulés dans le gros intestin et sont évacués dans les excréments par l'anus.

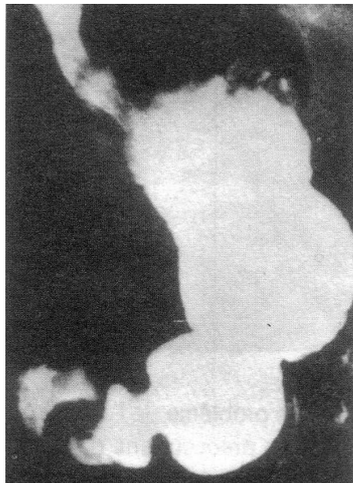
6. Relie les étapes de la transformation des aliments avec l'organe correspondant.

Intestin grêle	o	o	mastication
Estomac	o	o	absorption
Arrière-bouche	o	o	évacuation
Bouche	o	o	brassage
Gros intestin	o	o	déglutition

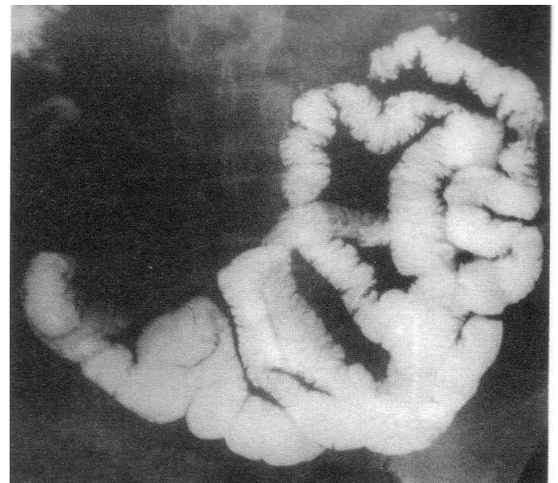
7. Inscris sous chaque image le nom de la partie radiographiée.



le gros intestin



l'estomac



l'intestion grêle