

TD 2 Digestion

Documents

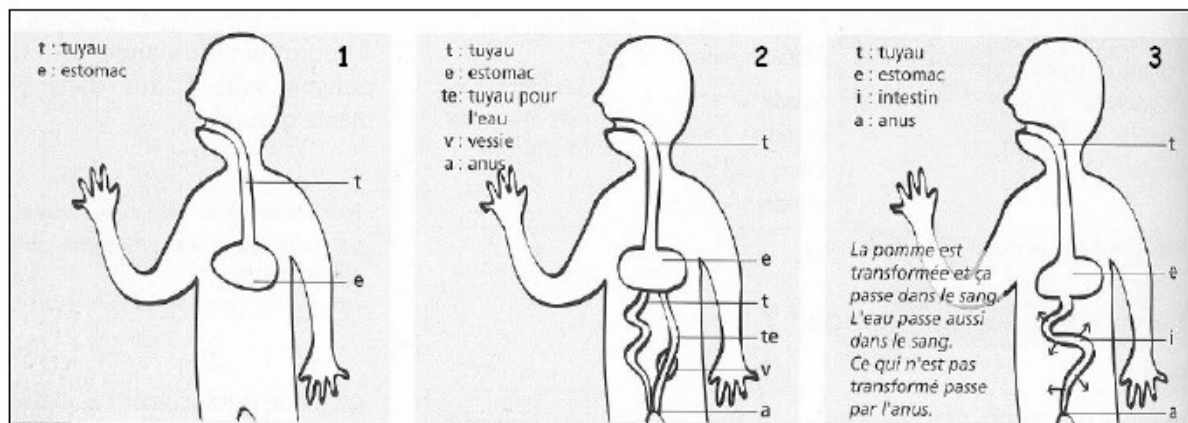
En vous appuyant sur la documentation de ce dossier, vous proposerez, en un texte de 1 à 2 pages, une démarche d'investigation (questionnement, réflexion, expérimentation) destinée à des élèves de cycle 3.

Vous préciserez également les liens possibles avec les autres disciplines ainsi que les objectifs transversaux pouvant être poursuivis au travers de cette séquence.

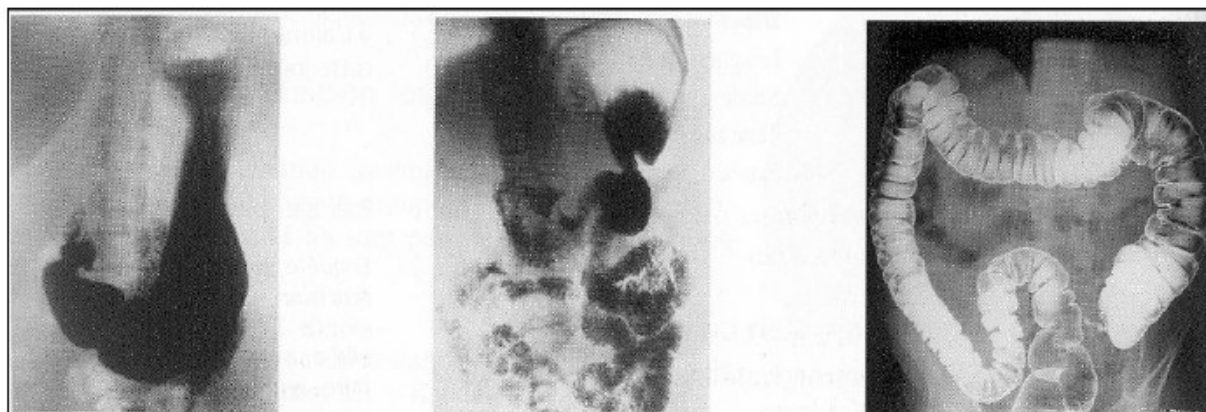
Liste des documents du dossier

- | | |
|------------|---|
| Document 1 | Sciences, 64 enquêtes pour découvrir le monde, cycle 3, Magnard, page 100. |
| Document 2 | Sciences, 64 enquêtes pour découvrir le monde, cycle 3, Magnard, page 100. |
| Document 3 | Biologie, cahier d'activités, cycle des approfondissements, Bordas. |
| Document 4 | Enseigner les sciences à l'école, document d'accompagnement des programmes, cycle 3, CNDP, 2002, page 25. |

Document 1

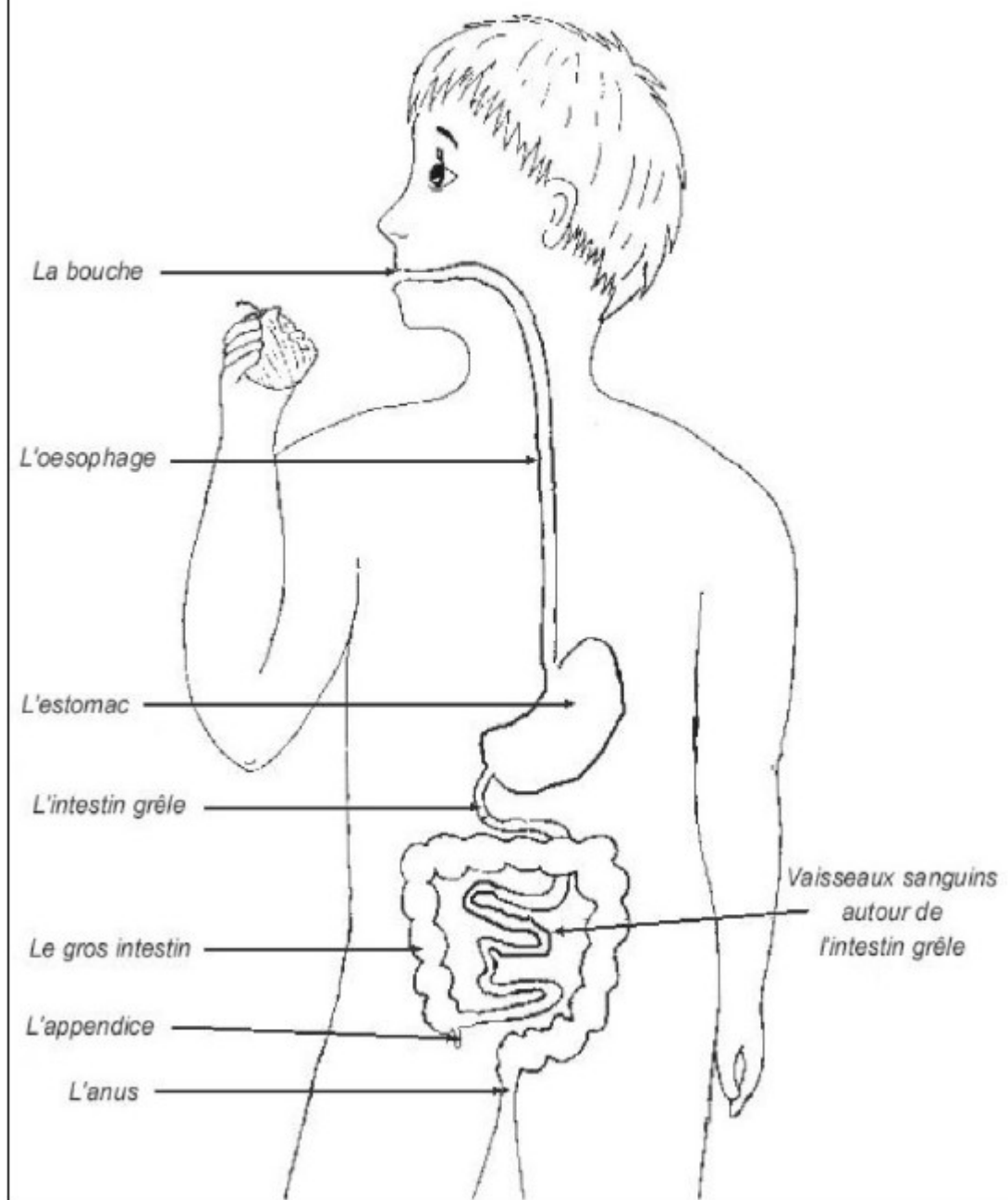


Document 2



Document 3

En utilisant un schéma représentant le tube digestif humain, je peux représenter les trajets des aliments dans mon corps



Document 4

Fiche : Recherche sur Internet

1. Je choisis le moteur de recherche : www
2. Les mots-clés que j'ai choisis :
(ou avec le maître : digestion, nutriments, absorption intestinale, nutrition...)
3. Parmi les sites proposés, je choisis le 1er site dont le résumé semble le plus simple et le plus approprié :
4. Dans le site qui me paraît le plus intéressant, je trouve l'information dans :
5. Texte retenu : (phrase la plus intéressante pour notre enquête)
.....
.....
.....
6. Image scientifique trouvée : (description et adresse)
7. Schéma retenu : (description et adresse)

Fiche : Recherche en BCD

1. J'utilise le rayonnage appelé :
2. L'ouvrage choisi porte un titre me semblant répondre à ma recherche :
3. Dans la table des matières choisit le chapitre :
4. Le texte sélectionné comporte :
5. Texte retenu :
.....
.....
.....
- Image scientifique trouvée (description et page) :
- Schéma retenu (description et page) :