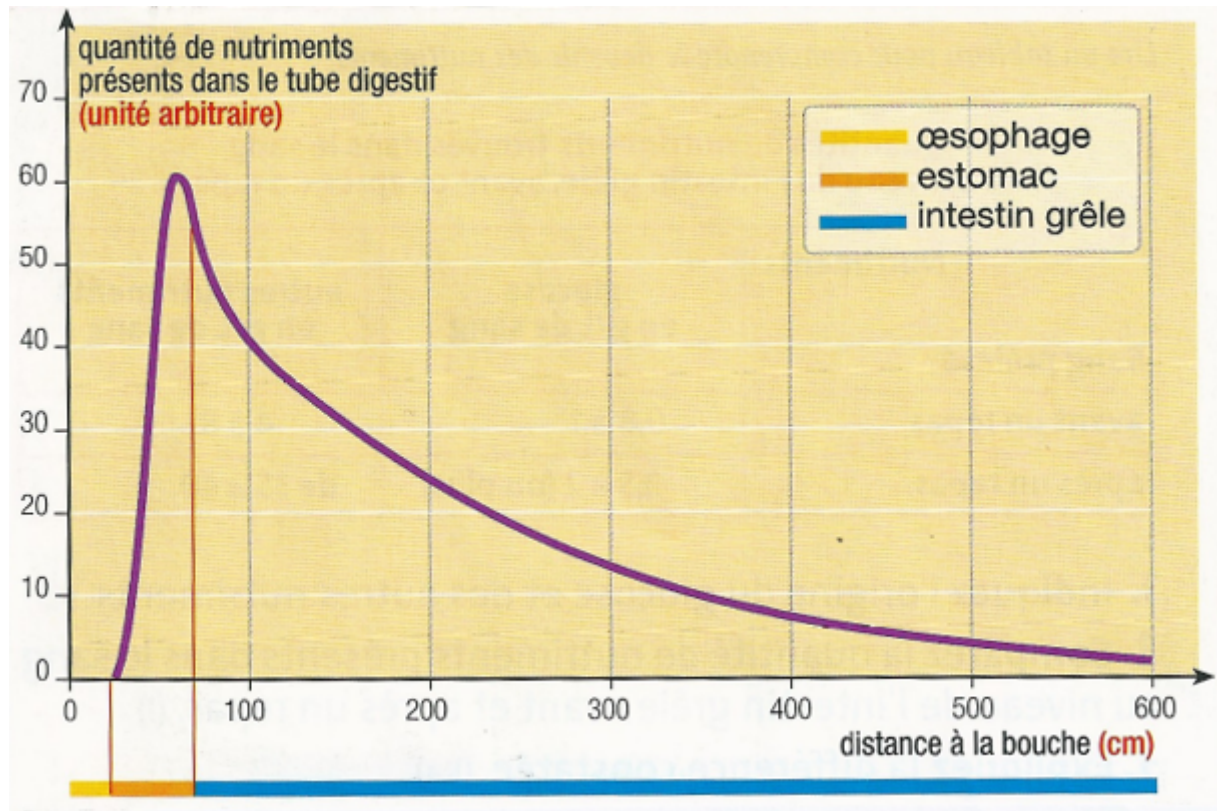


L'ABSORPTION INTESTINALE DES NUTRIMENTS 1

Observation : Les aliments sont constitués de nutriments qui ne peuvent être utilisés tels quels. Les organes n'utilisent que des nutriments solubles.

Problème : Comment évolue la quantité de nutriments dans le tube digestif ?

Pour répondre à ce problème, la quantité de nutriment a été mesurée tout au long du tube digestif. Les résultats de ces mesures sont donnés sous forme de graphique.



1. Quelle est la grandeur représentée sur l'axe horizontal ? (/1)
2. Quelle est son unité ? (/1)
3. Quelle est la grandeur représentée sur l'axe vertical ? (/1)
4. Quelle est son unité ? (/1)
5. Donner un titre au graphique. (/5)
6. Quelle est la quantité de nutriments dans l'œsophage ? (/2)
7. Comment évolue la quantité de nutriments dans l'estomac ? (/4)
8. Comment évolue la quantité de nutriments dans les intestins ? (/2)
9. Rappeler la définition de la digestion. (/2)
10. Dans quel organe a lieu la plus grande partie de la digestion ? (/1)