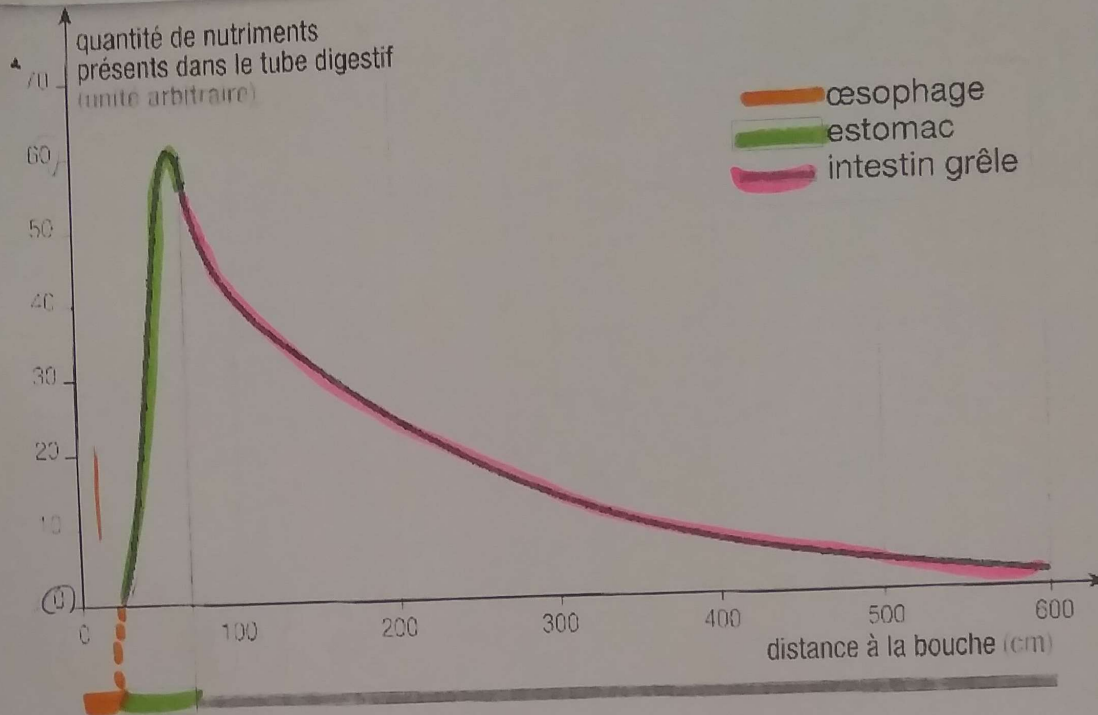
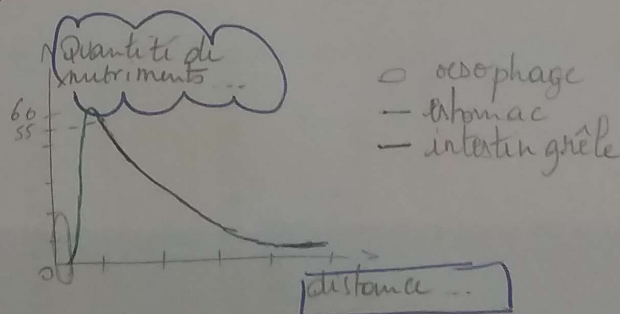


# CORRECTION EVALUATION



1. Donner un titre à cette courbe : « Quantité de ..... en fonction de ..... »
2. Combien y a-t-il de nutriments dans l'œsophage ?
3. Comment évolue la quantité de nutriments dans l'estomac ?
4. Comment évolue la quantité de nutriments dans l'intestin grêle ?
5. A quel niveau du tube digestif les nutriments passent ils dans le sang ? Justifie

1. Quantité de nutriments présents dans le tube digestif en fonction de la distance à la bouche.



2. Dans l'œsophage, il n'y a pas de nutriments. Les aliments n'ont pas encore été digérés c'est à dire qu'ils n'ont pas encore été transformés en

nutriments.

3. La quantité de nutriments dans l'estomac augmente car c'est cet organe qui transforme les aliments en nutriments utilisables par l'organisme (notre corps).
4. La quantité de nutriments passe de 55 à 2 dans l'intestin grêle donc elle diminue.
5. Puisque la quantité de nutriments diminue dans l'intestin grêle et qu'il y en a de moins en moins dans cet organe alors c'est au niveau de cet organe que les nutriments passent du tube digestif au sang.

A retenir: Les nutriments passent dans le sang au niveau de l'intestin.  
C'est L'ABSORPTION