



# La digestion

⇒ *Représentations*

Nous allons débiter aujourd'hui une nouvelle leçon. Pour commencer, nous allons réfléchir ensemble en nous intéressant à une question :

*Quel est le chemin du morceau de pomme que je mange ?*

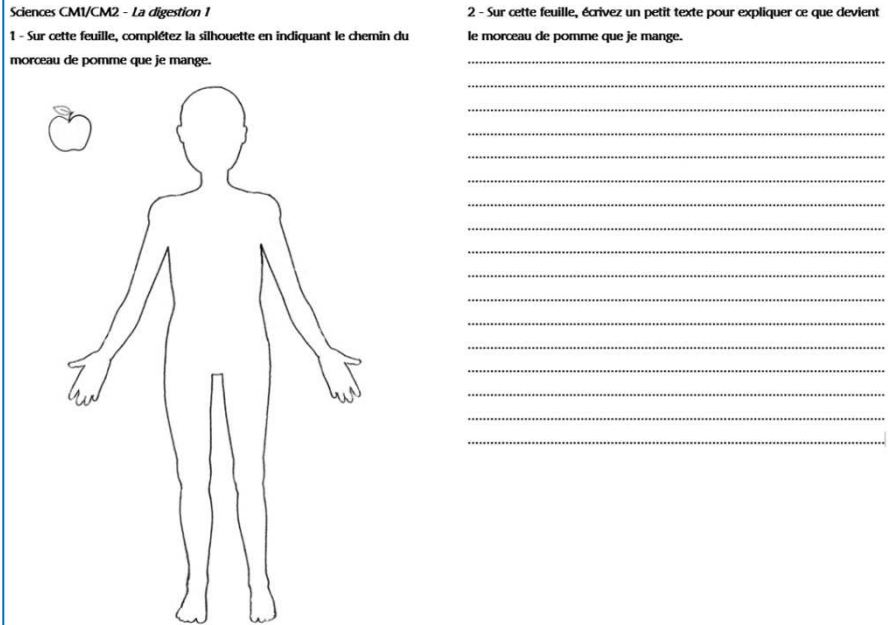
Vous allez commencer par réfléchir seul, et écrire des idées sur le cahier de brouillon.

Ensuite, par petits groupes, vous complèterez une silhouette et écrirez un texte.

C'est parti pour la première étape : seul sur le cahier de brouillon !

Sciences CM1/CM2 - La digestion 1

1 - Sur cette feuille, complétez la silhouette en indiquant le chemin du morceau de pomme que je mange.



2 - Sur cette feuille, écrivez un petit texte pour expliquer ce que devient le morceau de pomme que je mange.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Quel est le chemin du morceau de pomme que je mange ?*

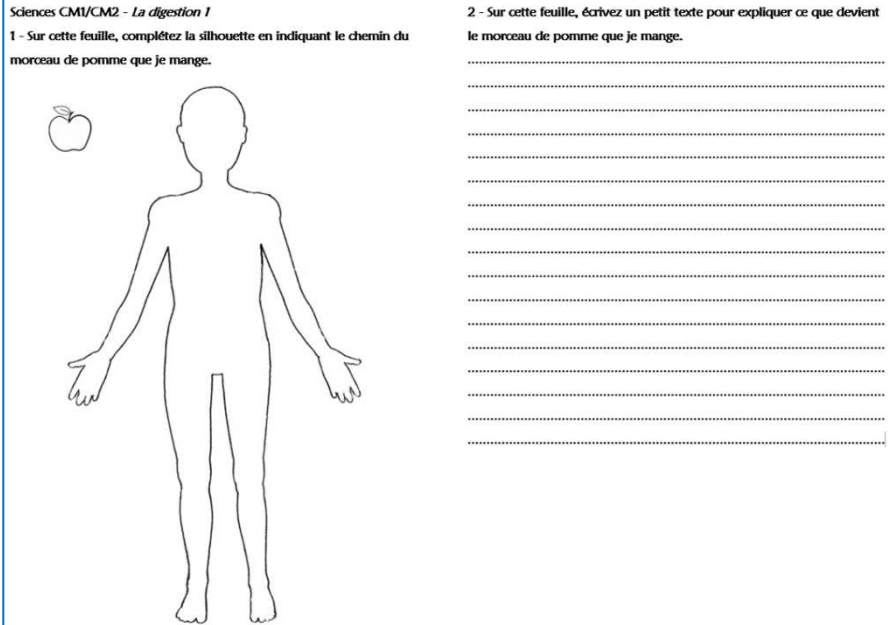
Vous allez commencer par réfléchir seul, et écrire des idées sur le cahier de brouillon.

Ensuite, par petits groupes, vous complèterez une silhouette et écrirez un texte.

Passons à la deuxième étape : en groupe sur la feuille !

Sciences CM1/CM2 - La digestion 1

1 - Sur cette feuille, complétez la silhouette en indiquant le chemin du morceau de pomme que je mange.



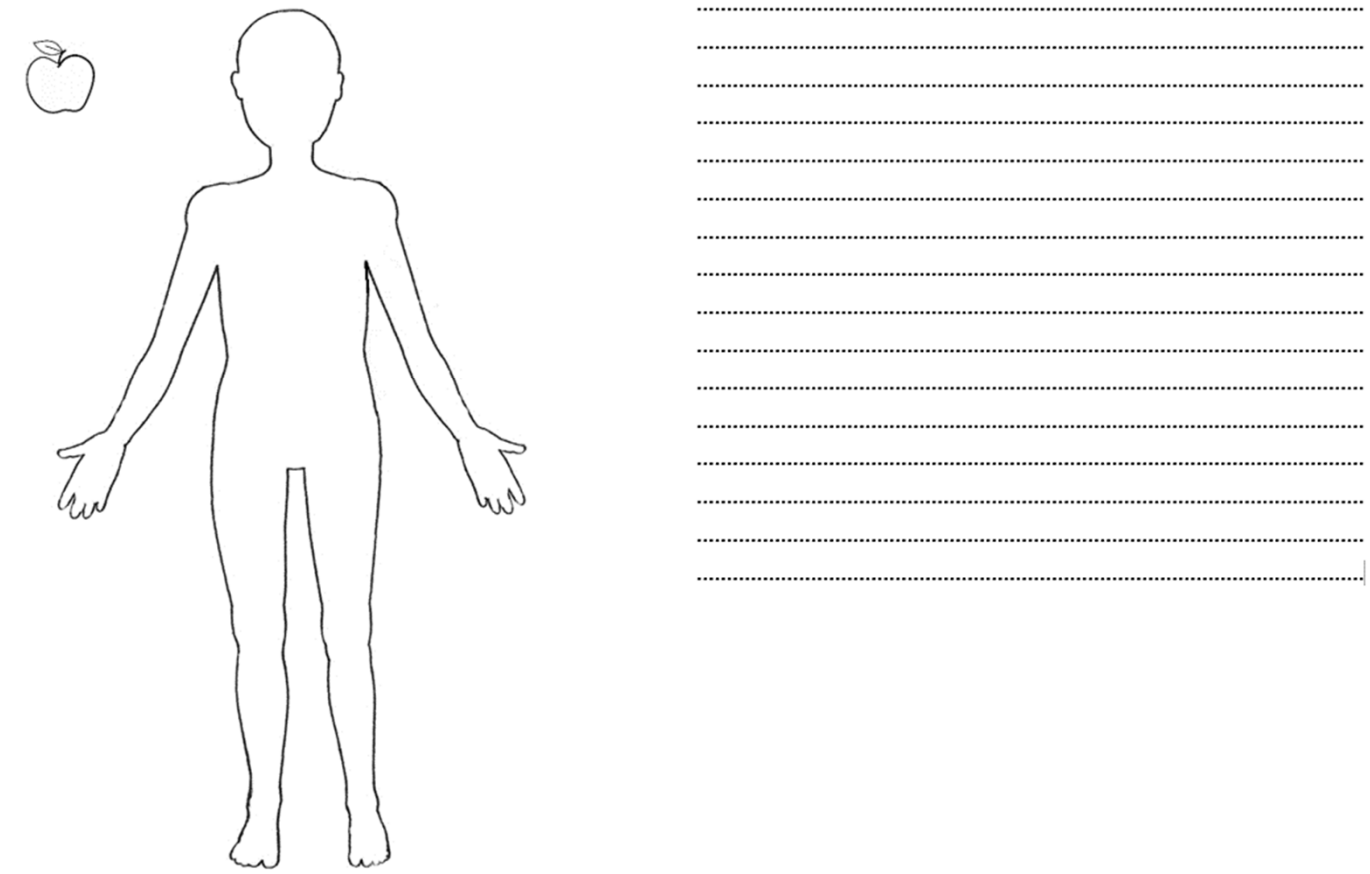
2 - Sur cette feuille, écrivez un petit texte pour expliquer ce que devient le morceau de pomme que je mange.

*Quel est le chemin du morceau de pomme que je mange ?*

À présent, **comparons** ce que vous avez dessiné et écrit.

Sciences CM1/CM2 - La digestion 1

1 - Sur cette feuille, complétez la silhouette en indiquant le chemin du morceau de pomme que je mange.



2 - Sur cette feuille, écrivez un petit texte pour expliquer ce que devient le morceau de pomme que je mange.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Quel est le chemin du morceau de pomme que je mange ?*

Pour finir, listons les **questions** qu'on se pose à propos de la **digestion**.

La prochaine fois, nous étudierons en détails le trajet des aliments dans le corps.