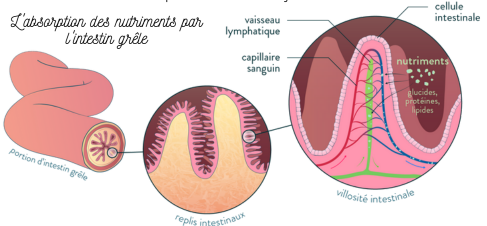
Une fois qu'ils ont passé l'estomac, les aliments arrivent dans l'intestin grêle. A ce stade de leur trajet, ils sont presque totalement dégradés en nutriments, absorbables par l'organisme.

Pour que les **aliments digérées** puissent être utilisés par le corps, ils doivent être absorbés puis passer dans le Cette absorption se fait majoritairement dans l'.....



L'intestin grêle est un organe dont la morphologie favorise l'...... En effet, la paroi de l'intestin est constituée de **plis**, appelés, augmentant la surface d'échange entre l'intestin et les **nutriments**. Les glucides, protéines et lipides passent dans le ou la lymphe au niveau de la paroi de l'intestin grêle, qui est richement vascularisée. Ainsi, le sang qui arrive en nutriment au niveau d'une villosité de l'intestin en repart La digestion regroupe des phénomènes et qui transforment des aliments en éléments nutritifs assimilables dans le et utilisables par le corps. C'est

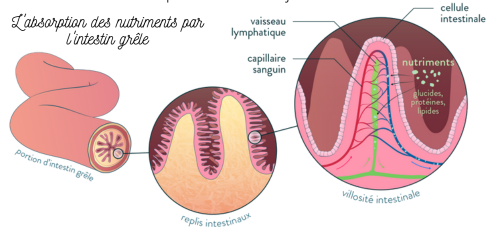
au niveau de l'..... au sang qui va

les amener au reste du corps.

Thème 3 Le corps humain et la santé **proprié Activité** 8 L'absorption intestinale des nutriments

Une fois qu'ils ont passé l'estomac, les aliments arrivent dans l'intestin grêle. A ce stade de leur trajet, ils sont presque totalement dégradés en nutriments, absorbables par l'organisme.

Pour que les **aliments digérées** puissent être utilisés par le corps, ils doivent être absorbés puis passer dans le Cette absorption se fait majoritairement dans l'.....



L'intestin grêle est un organe dont la morphologie favorise l'...... En effet, la paroi de l'intestin est constituée de **plis**, appelés, augmentant la surface d'échange entre l'intestin et les **nutriments**. Les glucides, protéines et lipides passent dans le ou la lymphe au niveau de la paroi de l'intestin grêle, qui est richement vascularisée. Ainsi, le sang qui arrive en nutriment au niveau d'une villosité de l'intestin en repart

La digestion regroupe des phénomènes et qui transforment des aliments en éléments nutritifs assimilables dans le et utilisables par le corps. C'est au niveau de l'..... au sang qui va les amener au reste du corps.