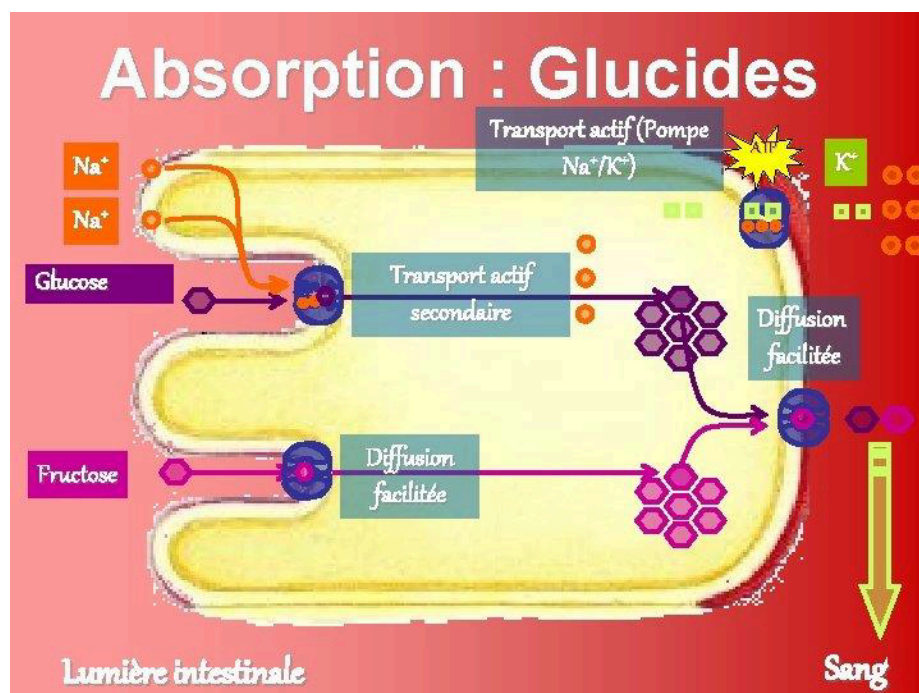
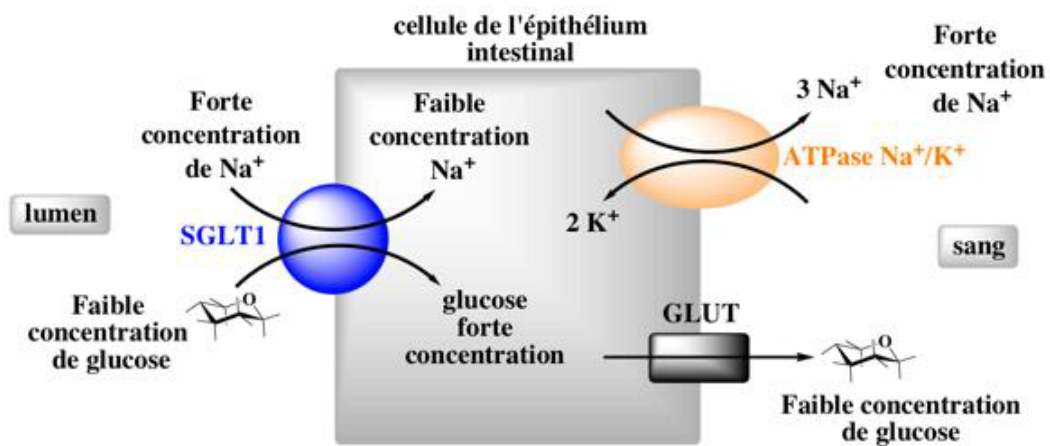


Absorption des Nutriments:

Absorption des Glucides:

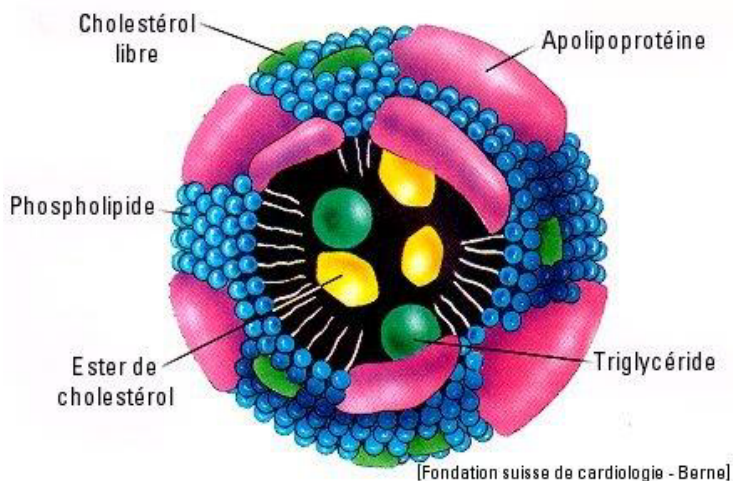
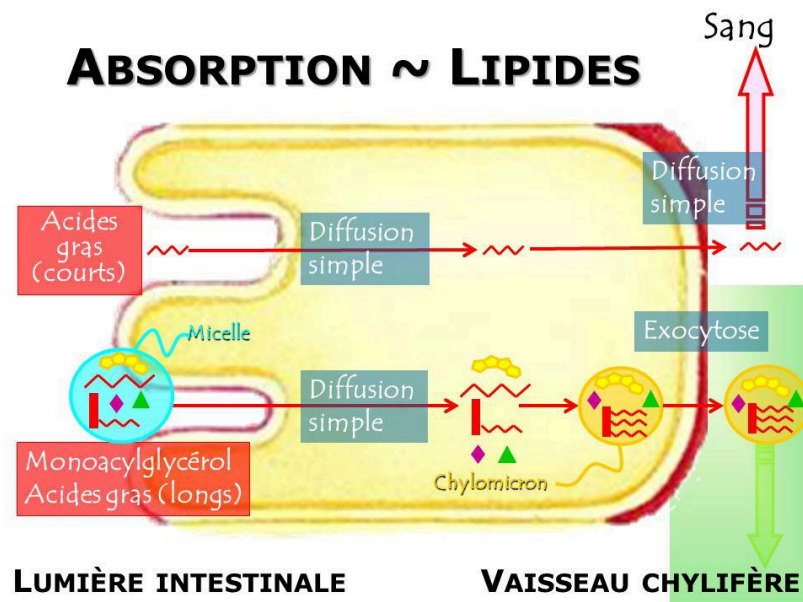
- L'absorption des glucides se fait au niveau des entérocytes.
- Seuls le glucose, le galactose et le fructose peuvent passer la membrane de l'entérocyte.
- Le passage **du glucose et du galactose** se fait par **transport actif** ion sodium dépendant.
- Le transport **du fructose** se fait quant à lui par **diffusion facilitée**.



Absorption des Nutriments:

Absorption des Lipides:

- Les lipides pénètrent la membrane de l'entérocyte par **diffusion simple**.
- Dans l'entérocyte, les acides gras sont à nouveau associés au glycérol pour former **des chylomicrons**.
- Les chylomicrons vont gagner la voie lymphatique via le **vaisseau chylifère**.
- Seuls **les acides gras à chaîne courte** gagneront la voie sanguine sans être retransformés en chylomicrons.



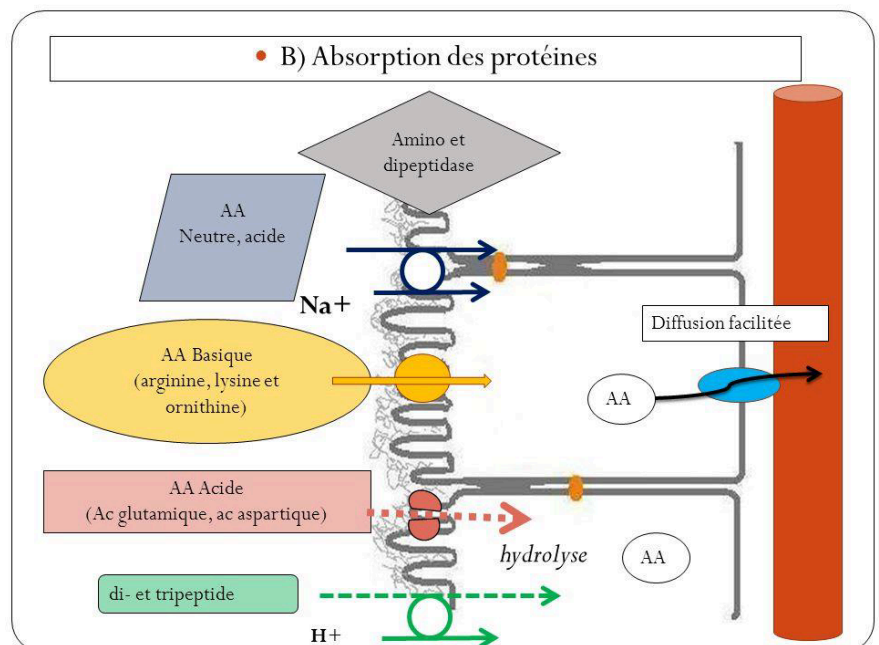
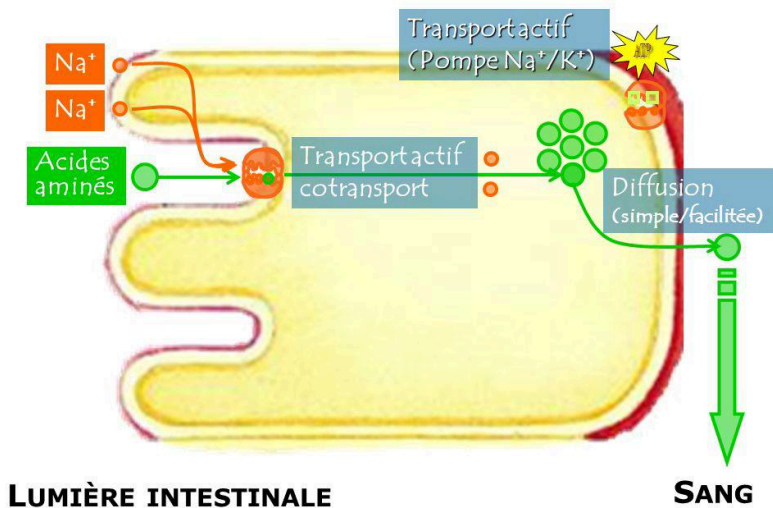
Les chylomicrons permettent le transport des acides gras hydrophobes dans un milieu aqueux.

Absorption des Nutriments:

Absorption des Protéines:

- A l'issue de la digestion, les protéines sont présentes dans la lumière intestinale sous la forme d'acides aminés et de très petits peptides (di- et tri-peptides).
- Ces molécules entrent dans l'entérocyte par **transport actif**.
- Des peptidases sont présentes dans l'entérocyte et finissent d'hydrolyser (transformer) les peptides en acides aminés.
- La sortie des acides aminés de l'entérocyte s'effectue par **transport passif**.
- Les acides aminés rejoignent ensuite la circulation sanguine.

ABSORPTION ~ PROTÉINES



Physiologie de la digestion (le grêle)

Absorption des Nutriments:

Absorption des Acides Nucléiques:

➤ Les produits de dégradation des acides nucléiques (pentose, bases azotées) sont absorbés par **transport actif** au niveau de l'entérocyte puis gagnent **la circulation sanguine**.

Absorption des Vitamines et des Minéraux:

- L'absorption des vitamines s'effectue par **diffusion simple**.
- Seule la vitamine B12 sera absorbée par **transport actif** au niveau de la dernière anse iléale associée au facteur intrinsèque.
- L'absorption des minéraux est plus complexe et se fait soit par **diffusion facilitée** (Na^+), soit par **transport actif** (Ca^{2+} , Fe^{2+} , Mg^{2+} , HCO_3^-).

Absorption de l'Eau:

- **L'eau** est particulièrement importante pour la digestion :
 - 2 litres proviennent de l'alimentation et de la boisson
 - 7 litres de sécrétions endogènes (salive, suc gastrique, pancréatique, biliaire, intestinal)
- L'eau est donc **réabsorbée** tout au long de l'intestin grêle et du colon.
- Cette absorption se fait de façon **passive** en suivant le gradient de concentration du **sodium**.

