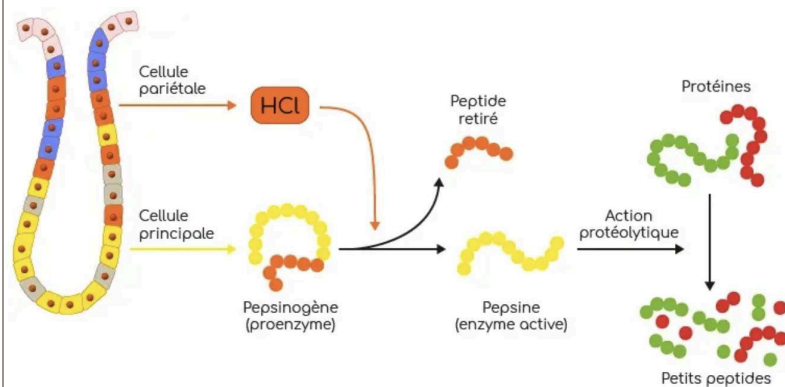


PEPSINE:

Une fois activée, la pepsine va permettre la **première étape de la digestion des protéines** qu'elle transforme **en polypeptides**, c'est-à-dire en **chaîne d'une centaine d'acides aminés**.



Le pepsinogène est converti en pepsine, enzyme active, qui peut alors exercer son action protéolytique.

REGULATION DE LA SECRETION GASTRIQUE:

Dans des conditions normales, **la muqueuse gastrique** peut sécréter jusqu'à **3 litres par jour de suc gastrique**, particulièrement **acide**.

Cette sécrétion s'opère en trois phases :

- * Phase céphalique
- * Phase gastrique
- * Phase intestinale

La phase céphalique

- Prépare l'estomac à l'arrivée des aliments
- Dure quelques minutes
- Stimulation du mucus, de la production de HCl et des enzymes

La phase gastrique

- Stimulation intense des sécrétions
- Homogénéisation et acidification du chyme
- Initie la digestion des protéines
- Dure 3 à 4 heures

La phase intestinale

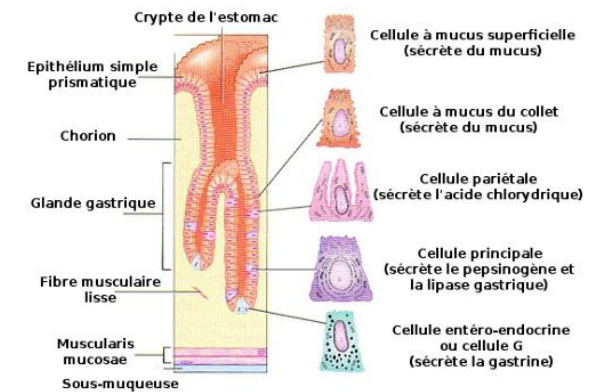
- Commence à l'entrée du chyme dans le duodenum
- Freinage des sécrétions gastriques
- Dure des heures

CELLULES ENDOCRINES:

* On appelle aussi ces cellules **endocrinocytes gastro-intestinaux**,

* Ils se situent tout au fond des **glandes gastriques** et **sécrètent les différentes hormones** nécessaires à la digestion comme par exemple :

- > la gastrine,
- > l'histamine,
- > la sérotonine,
- > la somatostatine, etc...



Bilan digestion dans l'estomac

Digestion mécanique

Digestion chimique

Bol alimentaire
=> chyme

Acide Chlorhydrique

Pepsine

Facteur intrinsèque

Lipase gastrique

Aliments
=> bouillie liquide

Dénaturer protéines

Pepsinogène
→ pepsine

Action Bactéricide

Protéines
=> polypeptides

Se liera ensuite à la B12 au niveau duodénal