

LES GLANDES GASTRIQUES

L'ESTOMAC

- Sont en fait des replis de la muqueuse.
- Représentent 70 à 90 % du total des glandes présentes dans l'estomac.
 - **AU NIVEAU DU CARDIA**
- ⇒ Ces glandes apparaissent brutalement, sans zone de transition avec la zone œsophagienne.
 - **AU NIVEAU DU PYLORE**
- ⇒ Les glandes deviennent de plus en plus profondes.
- ⇒ Sécrètent surtout du mucus
- ⇒ Contiennent de plus en plus de cellules endocrines.
- ⇒ L'ouverture des glandes à la surface de la muqueuse se fait par des petits orifices ou infundibulae.
- Sont composées de plusieurs types de cellules
 - **CELLULES A MUCUS DU COLLET**
- ⇒ Sécrètent du mucus => protection de la muqueuse
- **CELLULES BORDANTES OU PARIETALES** sécrètent :
- ⇒ L'acide chlorhydrique HCL => rôle dans la digestion des protéines
=> désinfection du bol alimentaire
- ⇒ Le facteur intrinsèque => dédié à la vit B12
- **CELLULES PRINCIPALES EXOCRINES** sécrètent :
- ⇒ Le pepsinogène, précurseur de la pepsine=> enzyme digestives
protéolytique de l'estomac
- ⇒ La lipase => enzyme digestive
- **CELLULES ENDOCRINES : ARGENTAFFINES** libèrent
- ⇒ La gastrine
- ⇒ La sécrétine
- ⇒ L'histamine
- ⇒ L'entéro-glucagon.

FONCTION MOTRICE

- Assurée par la couche musculuse responsable de l'acheminement
 - ⇒ Des aliments vers le duodénum
 - ⇒ Du remplissage gastrique
 - ⇒ Du stockage, du brassage et du mélange des aliments avec le suc gastrique, ainsi que la vidange
 - ⇒ Représentent 70 à 90 % du total des glandes présentes dans l'estomac.
- Les aliments ayant subi ce brassage sont alors transformés en un mélange de consistance très liquide appelé chyme gastrique.

FONCTION DE SECRETION EXOCRINE

- Assurée par les cellules de la muqueuse gastrique
- Déclenchée par des stimulations tactiles (simple contact avec les aliments) ainsi que chimiques ou mécaniques (distension de la paroi).
- Les sécrétions sont constituées :
 - ⇒ **DU MUCUS** : Complexe de glycoprotéines qui protège la surface de la muqueuse
 - ⇒ **ACIDE CHLORIDRIQUE** :
 - Dénaturer les protéines
 - Activer le pepsinogène en pepsine
 - Favoriser l'ionisation des sels minéraux et donc leur absorption
 - Un important rôle antibactérien
 - ⇒ **FACTEUR INTRINSEQUE**
 - Sécrétion essentielle à la protection des muqueuses digestives
 - Indispensable à l'absorption de la vitamine B12
 - ⇒ **PEPSINOGENE**
 - transformé en pepsine grâce à l'acide chlorhydrique
 - enzyme avec un pH d'action autour de 2.
 - La pepsine ne fait que commencer la digestion des protéines (10 à 20% de leur dégradation)

FONCTION DE SECRETION ENDOCRINE

- Assurée par les cellules argentaffines des glandes gastriques.
- Très active dans la région pylorique
- S'inscrit dans un complexe de sécrétions qui contrôle la fonction digestive.
- La principale molécule de cette famille est la **gastrine**, mais la muqueuse secrète aussi des petites quantités de **sécrétine**