

Tissus épithéliaux

1° Revêtement :

Les éléments cellulaires sont étroitement juxtaposés et réalisent une protection.

L'aspect des cellules qui constituent ces tissus est de trois types :

- **Épithélium pavimenteux simple :**

Cellules plus larges que hautes.

- **Épithélium prismatique simple :**

Cellules plus hautes que larges.

- **Épithélium cubique simple :**

Cellules aussi hautes que larges.

- **Épithélium pavimenteux stratifié et prismatique pseudostratifié :**

Plusieurs assises de cellules.

2° Glandulaire :

Les cellules ont la fonction d'élaborer et de sécréter du mucus ou des enzymes. Ces cellules peuvent être disséminées dans un épithélium de revêtement ou bien elles peuvent se regrouper en glandes.

Les glandes exocrines déversent leurs produits de sécrétion à la surface de l'épithélium par l'intermédiaire d'un canal.

Les glandes endocrines n'ont pas de canal excréteur. Leurs produits de sécrétion s'appellent hormones et sont déversés directement dans la circulation sanguine et contrôlent l'activité des cellules.