

L'UTERUS

I- Généralité :

Organe creux des **mammifères**, dont la fonction est d'abriter l'**œuf fécondé** et d'en permettre le **développement** jusqu'à l'**accouchement**.

II- Structure :

Dans l'espèce humaine, il a une forme de **tronc de cône**, dont la base (**fond utérin**) est tournée vers le haut et dont la **pointe (col utérin)** communique avec le **vagin**.

Chez la femme qui n'a pas encore eu d'enfant, il mesure environ **3,5 cm** de long, **3,5 cm** d'épaisseur.

Il est situé dans le **pelvis**, en avant du **rectum** et en arrière de la **vessie**. Sa cavité communique vers le haut avec les **trompes utérines** et en bas avec le vagin.

Le corps utérin est revêtu de **péritoine**, qui passe en avant de la vessie et en arrière du rectum, formant **deux récessus**, **utéro-vésical** et **recto-utérin**.

Le col utérin mesure **2,5 cm** de long et a une forme presque cylindrique. Sa partie inférieure est visible dans le vagin lors de l'**examen gynécologique**.

La surface interne de l'utérus est délimitée par une **membrane muqueuse** ou **endomètre** qui se continue avec le revêtement interne de la trompe et du vagin.

Entre la **puberté** et la **ménopause**, la muqueuse utérine a des **variations cycliques** mensuelles (**menstruation**).

III- Composition :

Le composant principal de la paroi utérine est une couche épaisse de **muscle lisse (myomètre)**. Pendant la **gestation**, on a des changements dans la **structure** du myomètre, et celui-ci a un rôle important dans l'**expulsion** du **foetus** à terme.