# LA VULVE

#### I - INTRODUCTION:

Organe sexuel externe de la femme, elle comprend, le mont du pubis, les formations labiales(les petites et les grandes lèvres), le vestibule, les organes érectiles et les glandes vestibulaires.

II - ANATOMIE DESCRIPTIVE :

# 1) Le mont du pubis

C'est la saillie située devant le pubis, en continuité avec la paroi abdominale et les grandes lèvres.

# 2) Les grandes lèvres

Ce sont 2 replis cutanés allongés d'avant en arrière limitant la fente vulvaire.

Elles mesurent, en moyenne 8 cm de long et 1,5 cm de large. Ce sont des organes semi érectiles.

• Sa face externe, comme la peau scrotale est plissée, de couleur foncé et pileuse.

Elle est séparée de la face interne des cuisses par le sillon génito-fémoral.

- · Sa face interne est lisse, rosée et glabre. Elle est séparée des petites lèvres par le sillon inter labial.
- Les 2 extrémités ventrales des grandes lèvres se réunissent pour former la commissure ventrale qui se perd dans le mont du pubis.
- Les 2 extrémités dorsales forment la commissure dorsale qui présente une légère dépression, la fossette du vestibule du vagin (ou fourchette vulvaire).
- 3) Les petites lèvres : elles sont rosées, lisses et dépourvues de poils.
- · La face externe est séparée de grandes lèvres par le sillon inter labial
- · La face interne des 2 petites lèvres délimitent le vestibule.
- Leurs extrémités ventrales et crâniales se dédoublent en 2 replis,
- \* 1 repli ventral qui passe au-dessus du clitoris pour former le prépuce ou capuchon clitoridien.
- \* 1 repli dorsal qui se fixe au-dessous du clitoris pour former le frein du clitoris.
- · Leurs extrémités dorsales et caudales se réunissent pour former le frein vulvaire.

### 4) Le vestibule

C'est la dépression délimitée par les faces internes des petites lèvres et le clitoris.

De bas en haut, on a :

- L'orifice vaginal fermé chez la femme vierge par l'hymen. L'hymen est séparé des petites lèvres par le sillon vestibulaire. Dans ce sillon, on trouve les orifices des glandes vestibulaires majeures.
- · le méat urétral, de part et d'autre du méat s'ouvre les orifices des glandes para-urétrales.
- Le clitoris, organe érectile de la femme, correspond aux corps caverneux du pénis de l'homme.

En moyenne, il mesure 2,5 cm de long sur 6 mm de diamètre.

Il est formé d'un corps terminé par une extrémité conique et mousse, le gland du clitoris.

• Les bulbes vestibulaires, analogues au corps spongieux chez l'homme et qui se sont dédoublés par l'interposition du vagin qu'ils entourent en partie.

Ils sont situés dans la profondeur des petites lèvres, depuis le clitoris en avant et en haut jusqu'aux orifices des glandes vestibulaires majeures, en arrière et en bas.

Ils sont fixés au bassin par des muscles qui se prolongent dans les petites lèvres, en particulier, les muscles bulbo-spongieux.

- 5) Les glandes vulvaires : elles contribuent toutes à la lubrification de la vulve. Elles comprennent ;
- · Les glandes vestibulaires mineures situées à la surface des formations labiales
- Les glandes para-urétrales de part et d'autre du méat urétral
- <u>Les glandes vestibulaires majeures</u> (de Bartholin) : glandes mucipares situées de part et d'autre de la moitie postérieure de l'orifice inférieur du vagin. Leur canal excréteur s'ouvre dans le sillon vestibulaire. Elle est parfois l'objet d'infections très douloureuses connues sous le nom de Bartholinite.

#### III - Vascularisation et innervation :

- 1-les artères proviennent essentiellement des artères honteuses (pudendales) internes et externes.
- 2-les veines sont grossièrement satellites des artères.
- 3-les lymphatiques se drainent dans les nœuds inguinaux et accessoirement dans les nœuds iliaques internes.

Les nerfs, proviennent des nerfs honteux pour les deux tiers postérieurs, et accessoirement par les branches génitales des nerfs ilio-hypogastriques, ilio-inguinal et génito-fémoral, pour le mont du pubis et la partie antérieure des grandes lèvres. Cette innervation riche explique l'insuffisance du bloc honteux au cours de l'anesthésie de cette région.

Les corps érectiles sont innervés par des filets du sympathique.