

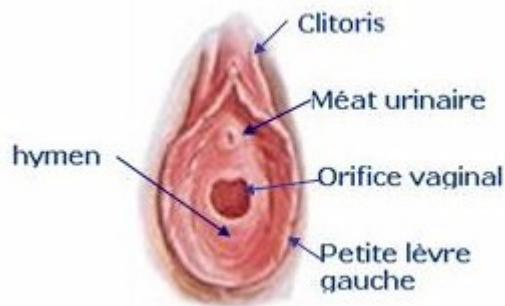
## LES ORGANES GENITAUX FEMINIENS

La Vulve représente l'ensemble des organes génitaux externes de la femme : le mont de Vénus, les grandes et les petites lèvres, le clitoris.

A l'avant de la vulve, se trouve une éminence appelée **Mont de Vénus**, formée d'un coussinet de graisse recouvrant les os du bassin. A la puberté, il se couvre progressivement d'un triangle de poils.

De part et d'autre de l'orifice du vagin se trouvent deux replis charnus, les **grandes lèvres**, sous lesquelles se trouvent les **petites lèvres**. Les petites lèvres ferment et protègent l'orifice vaginal. Elles sont visibles ou non selon l'anatomie de chacune.

A l'entrée de la vulve, légèrement caché par la partie antérieure des petites lèvres, se trouve le **clitoris**. Il s'agit d'un organe érectile, source de plaisir féminin lors de l'excitation sexuelle.

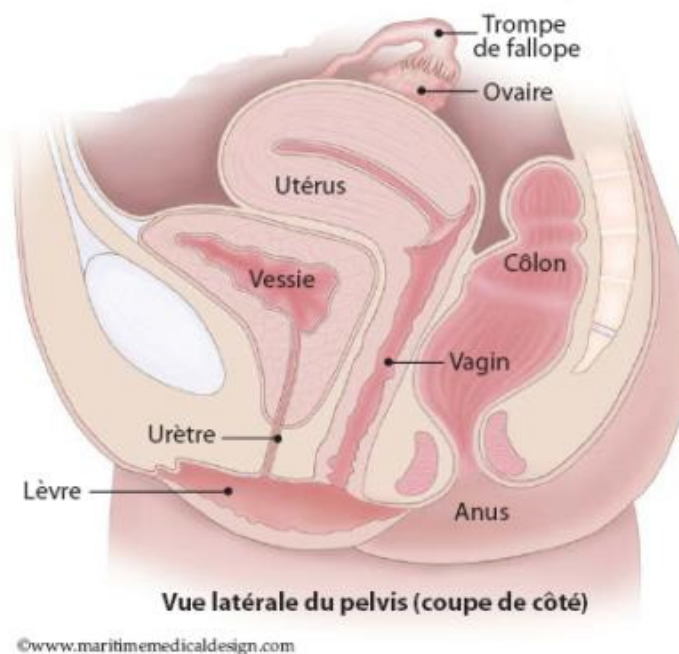


A l'entrée du vagin, il existe une fine membrane appelée **hymen**. Perforée au centre, elle laisse passer le flux des règles. Lors du premier rapport sexuel, soit l'hymen se déchire (ce qui provoque un petit saignement et une faible douleur), soit il se distend lors du passage du pénis de l'homme. Il peut également se déchirer lors d'efforts sportifs, pas seulement lors d'un acte sexuel.

Le **vagin** est un conduit musculaire d'environ 10 cm de longueur, qui s'étend du col de l'utérus à la vulve. Lors d'un rapport sexuel, l'homme y glisse son pénis. On dit que le vagin est l'organe de la copulation, une des sources de plaisir de la femme. C'est également par ce conduit que s'écoule le sang menstruel provenant de l'utérus.

Dans le prolongement du vagin se trouve l'**utérus**. C'est l'organe de la nidation, dans lequel se développe le fœtus lors d'une grossesse.

Il est tapissé d'un revêtement (muqueuse) qui se renouvelle chaque mois sous l'influence des hormones (voir « **cycle menstruel** »).



Deux conduits partent de chaque côté de l'utérus : ce sont les **trompes de Fallope**, qui mènent aux ovaires. Les **ovaires** sont les organes qui produisent les ovules. Ils ont également pour fonction la sécrétion des hormones sexuelles féminines.

Chaque mois, lors de l'ovulation, l'ovule est happé dans une des trompes où il sera éventuellement fécondé par un spermatozoïde, avant de se retrouver dans l'utérus.