

bassin (le point de rencontre entre deux os s'appelle une symphyse).

En regardant de plus près vous voyez le clitoris, organe de petite taille, fait de tissus érectiles, et qui joue un rôle important dans l'orgasme féminin. Sa longueur varie de 5 à 25 mm selon les femmes. Il est composé d'une petite tige (de bas en haut) et d'un gland situé à l'extrémité du clitoris.

La tige du clitoris est recouverte d'un capuchon ; seul le gland est visible, il ressemble à une petite boule. Le tissu érectile du clitoris, comme celui du pénis, est composé de corps creux, ou corps caverneux qui se remplissent de sang et se durcissent sous les stimulations érotiques. Si vous

n'êtes pas certaine de l'endroit où se trouve votre clitoris, appuyez avec vos doigts sur vos organes génitaux, jusqu'à ce que vous touchiez un point particulièrement sensible. Il y a de fortes chances pour que ce soit le clitoris, car il est richement innervé. Les organes internes sont moins innervés que les organes externes et ne répondent souvent qu'à une forte pression. Le capuchon, qui recouvre la tige du clitoris, est relié aux petites lèvres situées de part et d'autre du clitoris, et qui entourent l'ouverture vaginale. Durant l'excitation sexuelle les petites lèvres se gonflent grâce à leurs tissus érectiles.

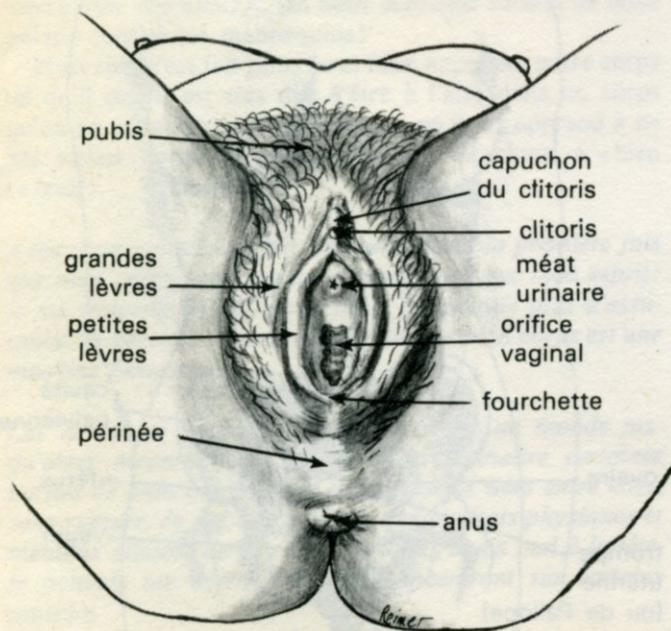
Le vestibule est la dépression qui s'étend entre les petites lèvres, partant du clitoris en direction de l'anus, et s'arrêtant au périnée. Dans le vestibule s'ouvrent le méat urinaire et le vagin. Le méat urinaire (ou ouverture urinaire) est bien plus petit que l'ouverture vaginale. Il se trouve entre le clitoris et l'ouverture vaginale. Cette situation explique les irritations que vous pouvez ressentir, après avoir eu des rapports sexuels intenses ou prolongés. L'ouverture vaginale est située entre le méat urinaire et le périnée. Le périnée (ou région périnéale) est la partie comprise entre le vagin et l'anus.

L'hymen, chez les vierges, est une mince membrane située juste à l'entrée du vagin. Cette membrane est criblée de petits trous, dont le nombre varie pour chaque femme. Il est très rare qu'elle n'ait pas de trous et qu'elle bouche complètement le vagin. Même chez une vierge, l'hymen peut ne pas exister. Quand il y est, il peut avoir des degrés divers d'épaisseur, des formes différentes. Des petits morceaux de sa membrane restent présents, une fois qu'il a été déchiré ou étiré.

### Les organes génitaux internes

De part et d'autre de l'ouverture vaginale se situent les deux glandes de Bartholin. Elles sont en contact avec la face interne des petites lèvres. Ce sont deux petites masses arrondies qu'il est très difficile d'apercevoir. Elles sécrètent un mucus qui n'a qu'une part peu importante dans la lubrification vaginale, lors des rapports sexuels. Il est important de les connaître car elles s'infectent facilement<sup>1</sup>.

Le vagin est un conduit qui s'étend de l'intérieur de la vulve, jusqu'au col de l'utérus, un peu en dessous du creux des reins vers l'avant. L'extrémité du vagin derrière le col de l'utérus s'appelle le cul-de-sac postérieur. Le vagin fait un angle de 45° avec le sol en position debout. Le vagin est situé entre la vessie et le rectum, il est semblable à un tube souple dont les parois seraient accolées ; son volume n'est que potentiel. Au repos, le vagin est fermé. Les femmes ne sont pas une série de trous ! La longueur du vagin, au repos, est de 7 à 8 centimètres, mais sa taille peut varier de façon très importante. Cette grande élasticité du tissu est



1. Se référer au chapitre sur les maladies vénériennes : « Diagnostic de la gonorrhée ».