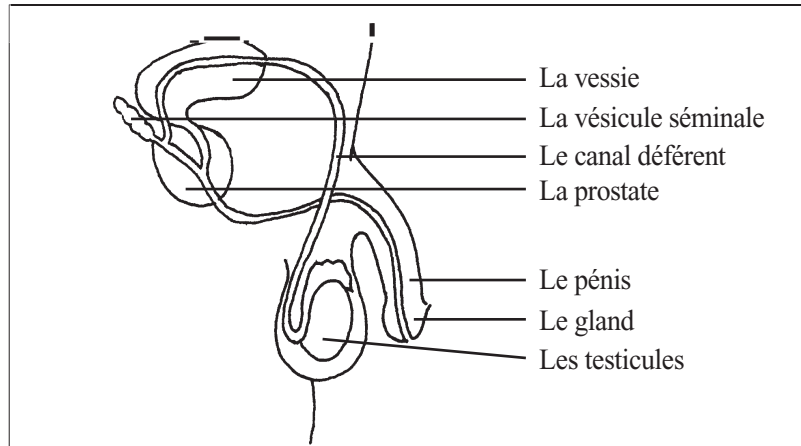
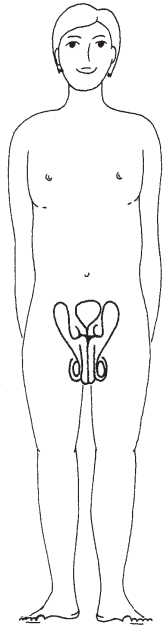


# Les organes génitaux de l'homme



A l'extérieur, les organes génitaux de l'homme sont constitués du pénis (verge) et des deux testicules placés dans les bourses. A l'intérieur, se trouvent les canaux déférents, la prostate et les vésicules séminales.

## Les testicules

Les testicules ont deux fonctions:

- ◆ Produire constamment, de la puberté à la mort, des spermatozoïdes.
- ◆ Produire l'hormone masculine appelée testostérone.

De chaque testicule part un canal déférent qui amène les spermatozoïdes jusqu'à la verge.

## Le pénis

Il permet le passage de l'urine ou du sperme. Sous l'effet de l'excitation sexuelle le pénis devient rigide. Cette érection, provoquée par un afflux de sang, permet l'introduction du pénis dans le vagin.

## Le sperme

Il est formé des spermatozoïdes et d'un liquide produit par la prostate et par les vésicules séminales. L'éjaculation consiste en un jet saccadé de sperme hors du pénis.

### Important !

Pendant l'érection, le pénis sécrète un peu de liquide qui peut contenir des spermatozoïdes. Cela signifie que le coït interrompu, «faire attention» ou se retirer au «bon moment», n'est pas une méthode de contraception sûre. Le préservatif doit être utilisé avant tout contact entre le pénis et la vulve pour la même raison.