

Devenir homme ou femme - Lexique

Canal déférent (= spermiducte) : conduit qui transporte les spermatozoïdes du testicule (épididyme) à l'urètre. Chez les mammifères mâles, les deux spermiductes débouchent dans un canal commun : l'urètre, par où passent l'urine et le sperme.

Epididyme : partie supérieure du testicule où confluent les spermatozoïdes produits par le testicule avant de se jeter dans le spermiducte. C'est en sortant de l'épididyme que les spermatozoïdes acquièrent leur mobilité.

Gonades : nom utilisé pour désigner les organes producteurs de gamètes, c'est-à-dire les testicules (chez les individus de sexe masculin) ou les ovaires (chez les individus de sexe féminin).

Phénotype sexuel : Caractère observable du sexe d'un organisme vivant. Se définit à différents niveaux :

- **Caractères sexuels primordiaux** : les gonades
- **Caractères sexuels primaires** : les voies génitales et leurs glandes annexes, ainsi que les organes génitaux externes
- **Caractères sexuels secondaires** : ensemble des différences morphologiques, physiologiques et comportementales qui différencient les mâles des femelles au sein d'une espèce

Prostate : glande associée à l'appareil génital masculin. Les sécrétions de la prostate participent à la formation du sperme.

Scrotum (= bourses) : sac qui contient les testicules

Trompes de Fallope (= trompes utérines) : conduits pairs et symétriques qui relient chaque ovaire à l'utérus

Urètre : canal de sortie de la vessie. Il a une fonction excrétrice dans les deux sexes (sortie de l'urine) et de plus chez l'homme une fonction reproductrice (passage du sperme). Il ne faut pas confondre l'*urètre* avec l'*uretère*, qui est le conduit qui part des reins et transporte l'urine vers la vessie.

Utérus : organe creux musculéux, prolongé antérieurement par les oviductes et postérieurement par le vagin. L'utérus est destiné à recevoir l'embryon, qui s'y implante durant toute la durée de la gestation

Vésicules séminales : glandes associées à l'appareil génital masculin. Les vésicules séminales élaborent le liquide séminal (liquide associé aux spermatozoïdes et formant le sperme). Elles jouent également le rôle de réservoir dans lequel s'accumule le sperme entre deux éjaculations.