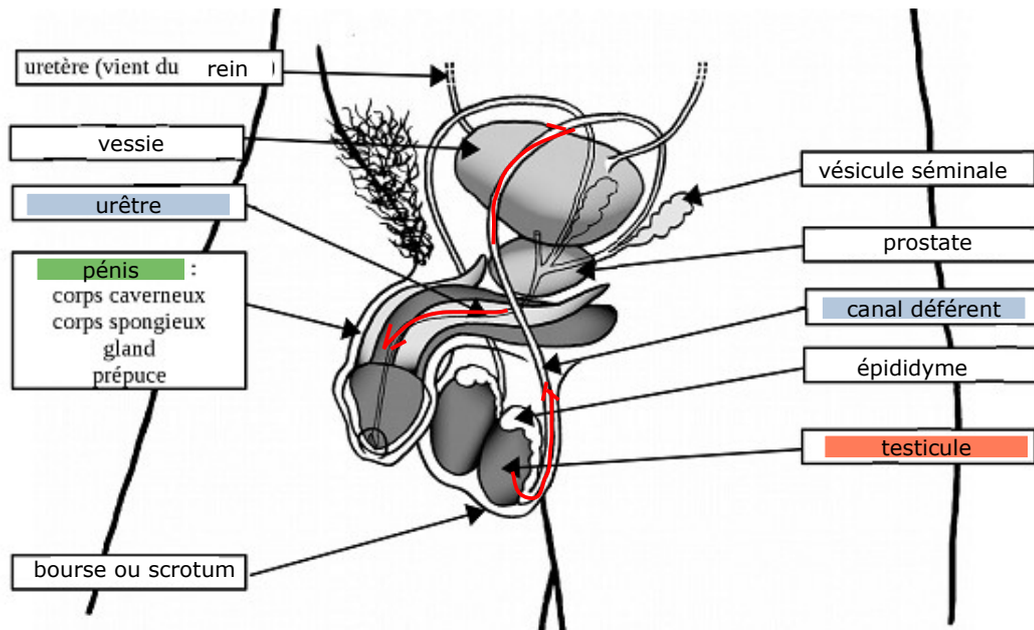


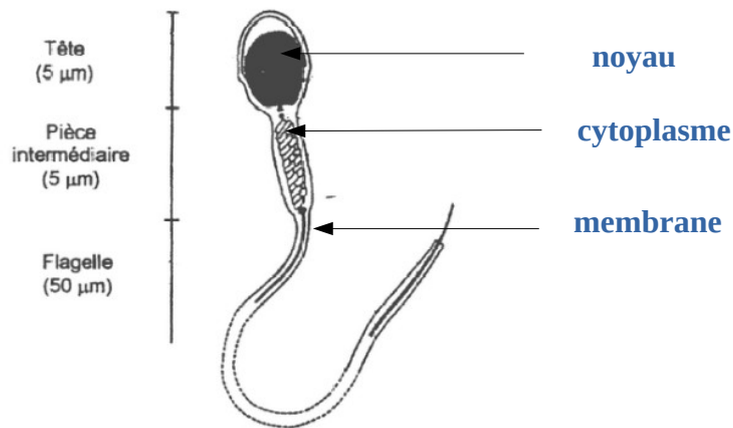
Schéma simplifié de l'appareil reproducteur masculin



Légendes :

- organes qui produisent les cellules reproductrices
- organes qui transportent, conduisent les cellules reproductrices
- organes qui interviennent lors d'un rapport sexuel (accouplement)
- trajet des cellules reproductrices (...spermatozoïdes.)

Schéma de l'organisation d'une cellule reproductrice mâle (spermatozoïdes)



Les **cellules reproductrices mâles** ou **gamètes mâles** sont appelées les **spermatozoïdes**.

Ils sont produits dans les **tubes séminifères** à l'intérieur des **testicules**, à partir de la puberté et durant toute la vie de l'individu. Leur **production** est donc **continue** tout au long de la vie d'un individu.

Elle se fait en grand nombre (plusieurs millions par millimètre cube de sperme).

Les spermatozoïdes sont des petites cellules **mobiles** grâce à un flagelle qui baignent dans le **liquide séminal** produit par les **vésicules séminales** et la **prostate**. Le **sperme** ainsi formé est émis lors des **éjaculations**.