

L'appareil reproducteur de l'homme

Le **canal déférent** permet de transporter les spermatozoïdes des testicules jusqu'à la prostate.

L'**urètre** est un canal qui traverse le pénis et dans lequel circulent à la fois l'urine et le sperme.

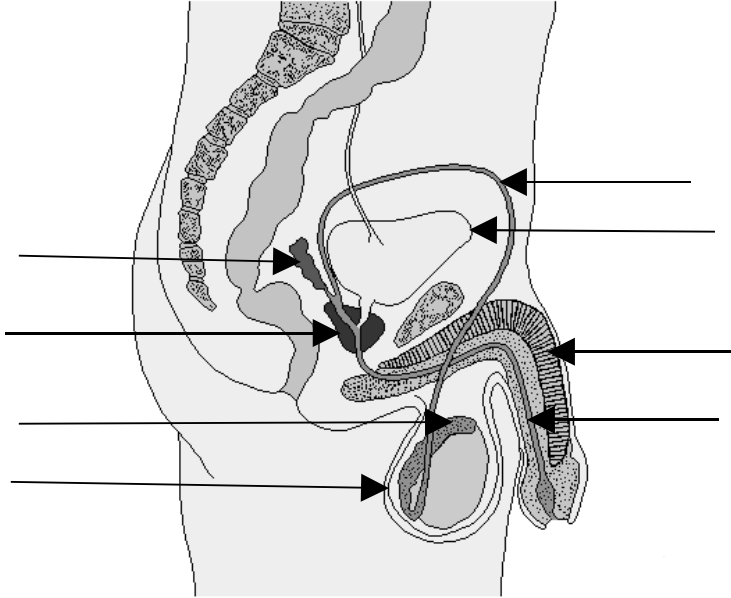
La **prostate et la vésicule séminale** produisent un liquide qui mélangé aux spermatozoïdes forme le sperme.

Le **pénis** est l'organe qui permet les rapports sexuels.

Les **testicules** sont les organes de production des spermatozoïdes.

L'**épididyme** est le lieu où sont stockés les spermatozoïdes après leur production et où ils acquièrent leur mobilité.

1. A l'aide des définitions proposées, légendez le schéma de l'appareil reproducteur de l'homme.
2. Indiquez par des flèches le trajet des spermatozoïdes de leur lieu de production jusqu'au lieu d'émission.



Appareil reproducteur de l'homme, vu de profil.

L'appareil reproducteur de la femme

L'**utérus** est un muscle creux dans lequel se développe l'enfant.

Le **vagin** permet les relations sexuelles et la sortie de l'enfant.

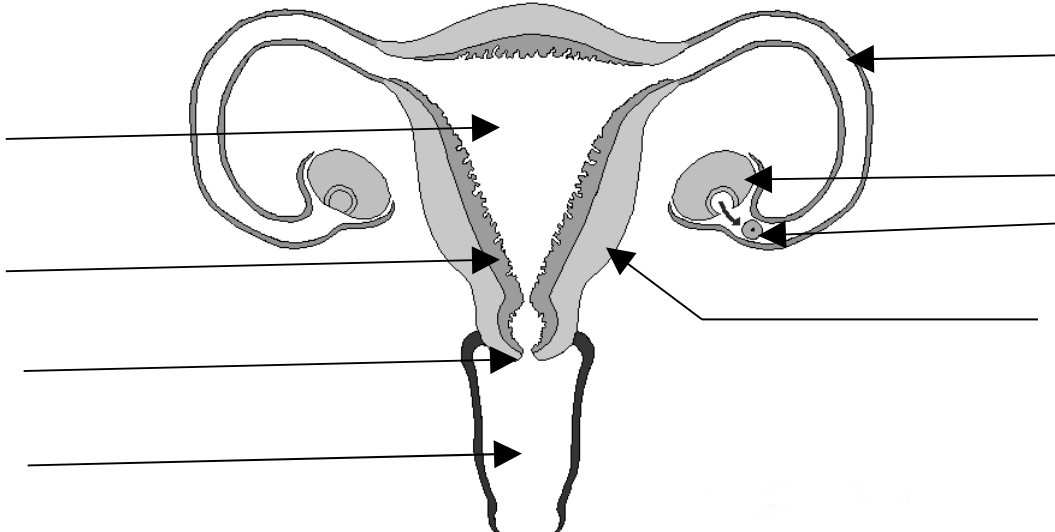
Les **trompes** de Fallope relient les ovaires à l'utérus.

Les **ovaires** sont les organes qui produisent les ovules.

1. A l'aide des définitions proposées, légendez le schéma de l'appareil reproducteur de la femme.

Légendes : muqueuse utérine (= paroi interne de l'utérus), cavité de l'utérus, col de l'utérus, vagin, ovaire, ovule expulsé, trompe, paroi musculaire de l'utérus.

2. Indiquez par une flèche le trajet des ovules de leur lieu de production jusqu'au lieu d'émission.



Appareil reproducteur de la femme, vu de face.