

Organes reproducteurs

MANUEL p. 140, 258

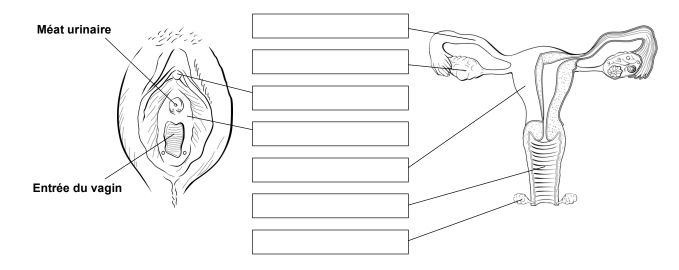
1. Reliez chacun des termes de la colonne de gauche à l'une des descriptions données dans la colonne de droite.

Organes reproducteurs de la femme	Descriptions
a) Ovaire	1. Organe épais, extensible, qui contient beaucoup de
b) Trompe de Fallope	muscles.
c) Utérus	Glande fabriquant les ovules et les hormones sexuelles femelles.
d) Vagin	3. Glande produisant un liquide clair qui humidifie la
e) Glande de Bartholin	vulve et le vagin.
f) Clitoris	4. Tube souple et élastique reliant l'utérus à la vulve.5. Organe très sensible au toucher.
g) Hymen	6. Conduit permettant à l'ovule de descendre dans
	l'utérus.
	7. Membrane qui ferme partiellement l'entrée du vagin.

2. Complétez les schémas des organes reproducteurs de la femme à l'aide des termes de la question 1.

ORGANES REPRODUCTEURS EXTERNES DE LA FEMME

ORGANES REPRODUCTEURS INTERNES DE LA FEMME



- **3.** Quel est l'organe reproducteur de la femme où se produit :
 - a) la fécondation?
 - b) le développement du futur bébé?



Organes reproducteurs (suite)

4. Reliez chacun des termes de la colonne de gauche à l'une des descriptions données dans la colonne de droite.

Organes reproducteurs de l'homme	Descriptions
a) Pénis	Canal par lequel le sperme s'évacue.
b) Scrotum	2. Glande qui fabrique un liquide qui lubrifie l'extrémité du pénis.
c) Testicule	Glande qui ajoute aux spermatozoïdes un liquide qui
d) Épididyme	les active et les nourrit.
e) Urètre	Glande qui produit un liquide composant
f) Glande de Cowper	principalement le sperme. 5. Canal qui relie l'épididyme à la prostate.
g) Prostate	6. Réservoir situé sur les testicules, dans lequel les
h) Vésicule séminale	spermatozoïdes séjournent un certain temps.
i) Canal déférent	7. Organe servant à fabriquer des hormones sexuelles mâles et à produire des spermatozoïdes.
	8. Sac cutané contenant les testicules.
	Organe génital caractéristique de l'homme.

5. Complétez le schéma des organes reproducteurs de l'homme à l'aide des termes de la question 4.

