

## RÔLES DES ORGANES DES SYSTÈMES REPRODUCTEURS

OVAIRE		1. Sécrète et éjecte le lait
TROMPE UTÉRINE		2. Organe de copulation
UTÉRUS		3. Sécrète un liquide alcalin et un mucus
VAGIN		4. Participe à la maturation des spermatozoïdes
GLANDE MAMMAIRE		5. Sert de passage pour le flux menstruel
SCROTUM		6. Sécrète un liquide alcalin qui permet de neutraliser l'acidité vaginale
TESTICULE		7. Sécrète les hormones et produit les ovules
CANAL ÉJACULATEUR		8. Sert de passage au sperme et à l'urine
ÉPIDIDYME		9. Structure de soutien des testicules
CANAL DÉFÉRENT		10. Lieu de rencontre entre l'ovocyte et le spermatozoïde
PROSTATE		11. Entrepose et assure la viabilité des spermatozoïdes
VÉSICULE SÉMINALE		12. Glande endocrine qui sécrète la testostérone
GLANDE DE COWPER		13. Sécrète un liquide légèrement acide qui permet la coagulation du sperme après l'éjaculation
PÉNIS		14. Éjecte les spermatozoïdes
URÈTRE		15. Permet la nidation de l'ovule fécondé