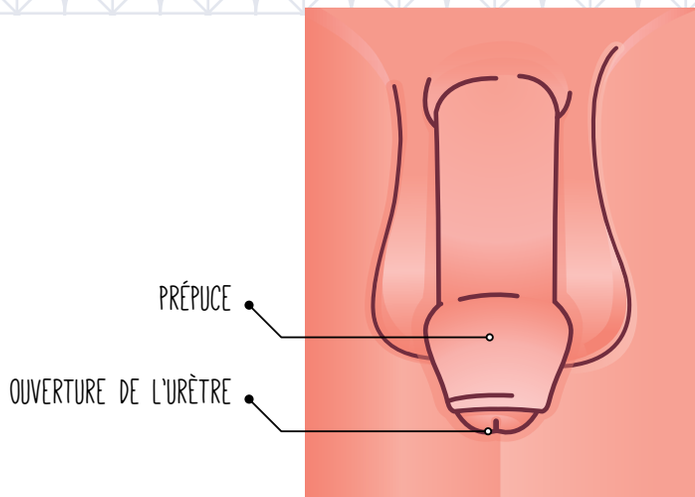


FICHE D'ACCOMPAGNEMENT 5 – FEUILLE RÉPONSE / LES ORGANES GÉNITAUX MASCULINS INTERNES ET EXTERNES

PÉNIS



Pénis

Organe sexuel masculin qui se raidit sous l'effet de l'accumulation de l'afflux de sang (érection). C'est par lui que s'écoulent l'urine et le sperme.

Scrotum

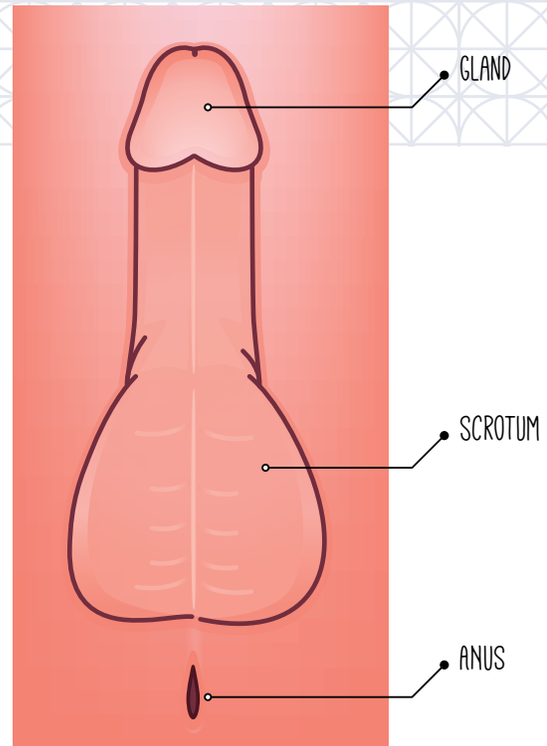
Poche située sous le pénis et contenant les testicules. Il protège les testicules et les garde à une température leur permettant de produire des spermatozoïdes sains.

Gland

Extrémité sensible du pénis.

Méat urinaire

Orifice par lequel l'urine est expulsée du corps.



Prépuce

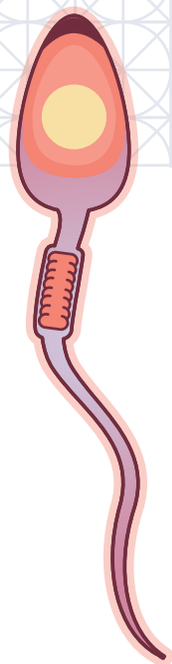
Repli de peau qui entoure et protège le gland du pénis. Il arrive parfois qu'on enlève le prépuce, peu après la naissance, pour des raisons religieuses ou s'il est trop serré. C'est ce qu'on appelle « circoncision ».

Anus

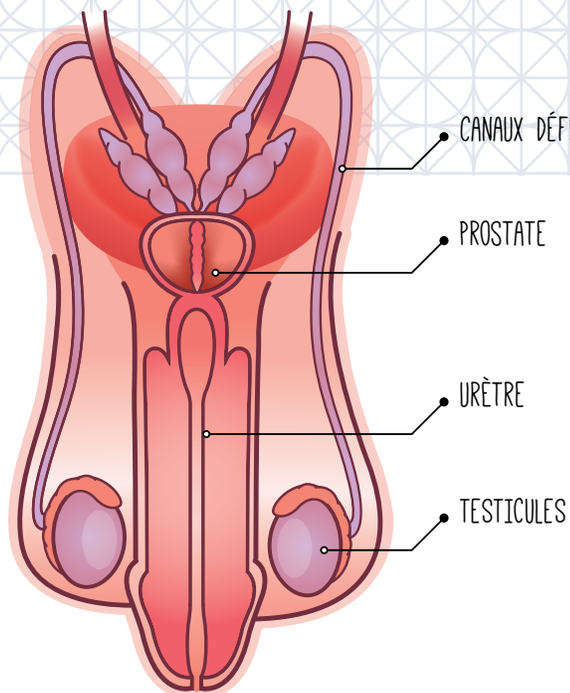
Orifice de la partie terminale de l'intestin qui permet la libération des matières fécales (selles). À la puberté, il se peut que des poils poussent autour de l'anus.

ACTIVITÉ 1 : OPÉRATION – TRANSFORMATION

SPERMATOZOÏDE



PÉNIS



Testicules

Deux organes masculins de forme ovale qui produisent les spermatozoïdes et les hormones sexuelles. Ils sont contenus dans le scrotum et sont très sensibles.

Urètre

Canal provenant de la vessie et par lequel l'urine est éliminée. Chez l'homme, il sert aussi à évacuer le sperme lors de l'éjaculation.

Prostate

Glande située sous la vessie et qui sécrète une substance visqueuse, plutôt épaisse et blanchâtre. Ce liquide alcalin aide à protéger les spermatozoïdes de la destruction que provoquerait l'acidité du vagin. Ce liquide forme, avec les spermatozoïdes et le liquide des glandes séminales, le sperme.

Canaux déférents

Tubes qui conduisent les spermatozoïdes des testicules jusqu'à la prostate.

Spermatozoïdes

Petites cellules de reproduction produites dans les testicules.