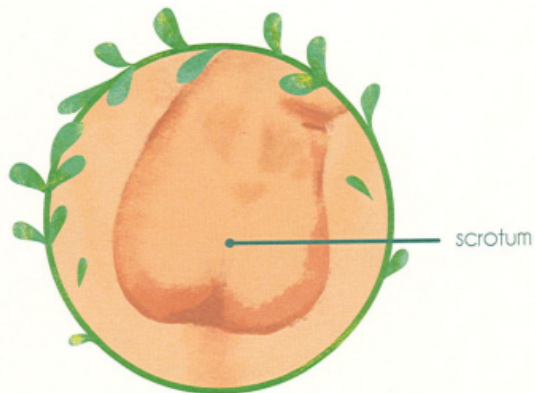


Les organes reproducteurs de l'homme et leurs fonctions

le scrotum

C'est une sorte de petit sac
(que l'on appelle communément *les bourses*)
qui contient les **testicules** et les maintient à l'extérieur du corps.

Cela permet de maintenir les **testicules** 2 à 4 degrés
en dessous de la température du corps humain.

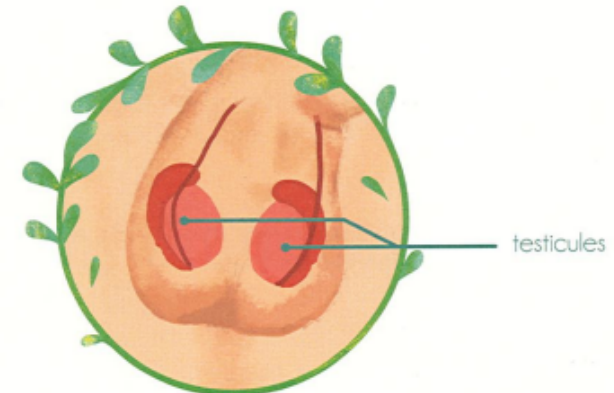


Parfois les testicules remontent lorsqu'il fait très froid
ou suite à une stimulation de certaines parties du corps,
comme les cuisses.

les testicules

Ce sont deux petites **glandes***
allant de la taille d'une olive à celle d'un abricot.

À partir de la **puberté***, elles vont fabriquer quotidiennement
des **spermatozoïdes** (ce sont des sortes de minuscules œufs
dont nous reparlerons page suivante).



Les **testicules** peuvent être plus ou moins gros,
ne pas être symétriques ou ne pas être à la même hauteur.
En cas d'inquiétude il faut en parler à un médecin.

En cas de douleur aux **testicules**, il faut en parler immédiatement
à un adulte en qui l'on a confiance, et consulter un médecin d'urgence
car cela peut être le signe d'une torsion du **cordon testiculaire**
(ce qui empêche l'alimentation en sang des **testicules**).

Les organes reproducteurs de l'homme et leurs fonctions

la prostate

C'est une **glande** qui se situe juste en dessous de la **vessie** et qui entoure l'**urètre**. Elle sert à fabriquer (en partie) un liquide visqueux et incolore nommé **liquide séminal*** et qui, avec les **spermatozoïdes**, constitue ce que l'on appelle le **sperme**.

les vésicules séminales

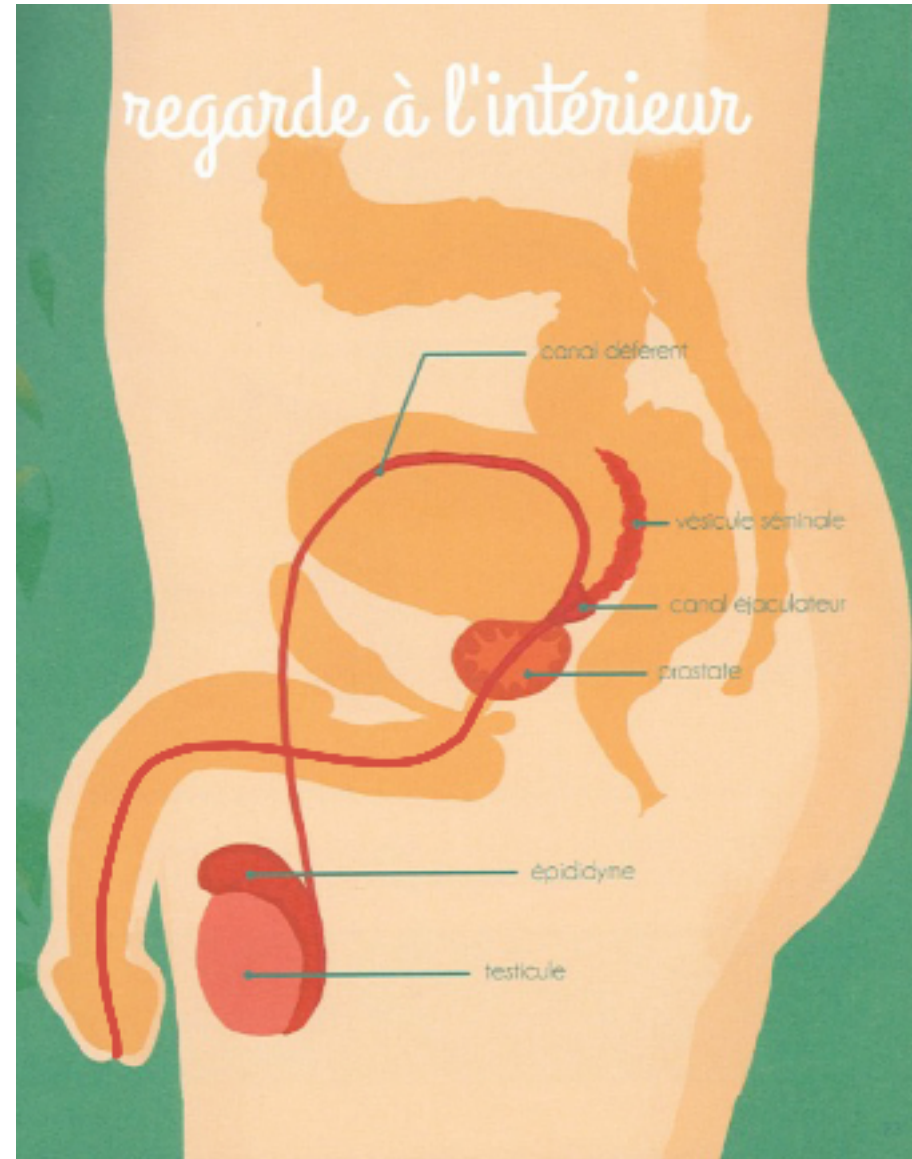
Elles ont un rôle de **stockage** des **spermatozoïdes** et fabriquent la quasi totalité du **liquide séminal**.

les spermatozoïdes

Les **spermatozoïdes** sont minuscules: on ne peut pas les voir à l'œil nu. Ils sont beaucoup plus petits que les **ovules***.



Ils possèdent une tête avec un noyau, une pièce intermédiaire qui fournit l'énergie pour bouger et un **flagelle** (une queue) qui leur permet de se déplacer.



Les organes reproducteurs de l'homme et leurs fonctions



Les organes reproducteurs de l'homme et leurs fonctions

Lexique associé à la séquence sur la reproduction humaine

Acné: boutons que l'on a surtout sur le visage.

Amniotique (liquide): liquide clair se trouvant dans la poche des eaux et dans lequel flotte le bébé dans l'utérus.

Bactéries: petits organismes (visibles uniquement avec un microscope) qui peuvent provoquer des maladies.

Cellule: unité de base de tout organisme, notre corps est constitué d'une multitude de cellules.

Consentement: donner sa permission.

Embryon: organisme en voie de développement, c'est le résultat de la fécondation entre un ovocyte et un spermatozoïde. La période embryonnaire se termine à 3 mois de grossesse.

Éjaculation: expulsion du sperme.

Fécondation: union d'un spermatozoïde et d'un ovule.

Gamète: cellule reproductrice, mâle ou femelle (spermatozoïde ou ovule).

Gland: extrémité du pénis.

Glande: organe qui fabrique des substances (liquides) utiles à notre corps

(par exemple, les glandes salivaires dans la bouche fabriquent de la salive).

Homosexualité: le fait d'aimer une personne qui a le même genre que soi.

Hormone: messager qui passe dans le sang et va agir sur un organe.

Intimité: ce qui est personnel.

Liquide séminal: fluide qui compose la majorité du sperme qui nourrit et transporte les spermatozoïdes.

Microbes: petits organismes qui causent des maladies.

Muscle: organe qui permet de faire un mouvement (par exemple: l'utérus est un muscle qui se contracte. On dit que la future maman a des contractions).

Organe: partie du corps qui a une fonction définie (par exemple: les poumons servent à respirer).

Orifice: ouverture plus ou moins petite qui conduit à une cavité (par exemple: l'anus est un orifice qui conduit au rectum).

Ovule: gamète femelle.

Puberté: ensemble des modifications physiques et psychologiques qui se produisent au passage de l'enfance à l'adolescence.

Pubis: partie juste au-dessus du sexe, souvent appelée bas-ventre.

Phimosi: étroitesse au niveau de l'anneau prépuce empêchant de découvrir le gland.

Pudeur: discrétion, retenue.

Spermatozoïde: gamète mâle.

Sperme: liquide visqueux blanc qui contient les spermatozoïdes.

Stéréotype: cliché, image déjà toute faite que l'on se fait d'un groupe de personnes.

Substances: liquides ou fluides présents dans notre corps (par exemple: la salive est une substance).

Symptôme: signe d'une maladie (par exemple: la fièvre quand on a une grippe).

Syndrome: ensemble de plusieurs symptômes.

Vésicules séminales: réservoir contenant le sperme.

Vulnérable: fragile, sensible, exposé.



Notre source :

