

sommaire

Ce qui se voit.....	10	Les spermatozoïdes.....	22	La puberté.....	36
Le méat urinaire.....	12	Le parcours des		Comment fait-on	
La vessie.....	12	spermatozoïdes.....	24	les bébés?.....	38
Le pénis.....	14	L'éjaculation.....	25	Devenir parent.....	39
Le gland.....	14	L'anus.....	26	Le développement	
Les érections.....	17	Le périnée.....	28	de bébé.....	39
Le prépuce.....	18	Le sexe.....	30	L'accouchement.....	40
Le forme et la taille.....	19	La pudeur.....	30	Connais-toi!.....	42
Le scrotum.....	20	Les garçons peuvent		Et si on comparait?.....	44
Les testicules.....	21	être.....	31	Lexique.....	46
La prostate.....	22	Le genre.....	32	Contacts.....	49
Les vésicules		L'amour.....	32	Les autrices.....	51
séminales.....	22	Le consentement.....	34	Remerciements.....	54



ce qui se voit

La partie visible du sexe est constituée du **pénis**, du **prépuce**, du **gland*** et du **scrotum**.

Entre l'enfance et l'adolescence, le pénis et le scrotum vont grandir pour atteindre ensuite leur taille adulte (nous en reparlerons page 36).



bébé



enfant



adulte

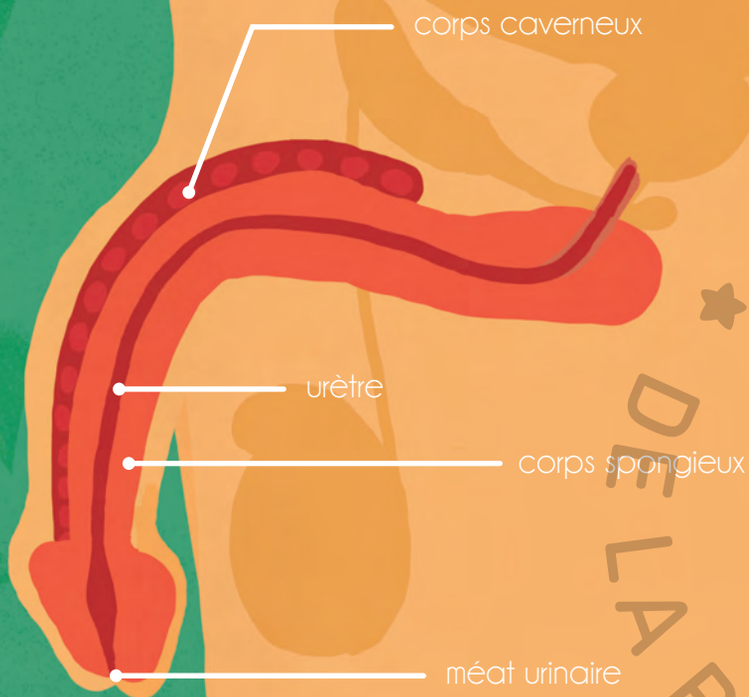
Certaines personnes n'ont pas de prépuce, tu en sauras plus page 18.

Comme ils sont à l'extérieur, le pénis et le scrotum sont des parties du corps vulnérables*.

En cas de choc sur les **testicules** ou en cas d'apparition de symptômes qui te semblent inhabituels il vaut mieux en parler à un médecin.

atelier
DE
BELLE ÉTOILE

regarde à l'intérieur



★ atelier

★
DE L'ATLANTIDE

BELLE

★
ÉTOILE

PÉNIS ÉRECTILE
(en érection)



PÉNIS FLACCIDE
(au repos)



la forme et la taille

La forme de chaque **sexe** est unique et évolue tout au long de la vie comme pour tout ce qui touche au corps.



Lorsque le pénis est **fiaccide** (au repos), il peut sembler petit.

En fait il est souvent en partie masqué par un petit pli de graisse au-dessus du **pubis***.

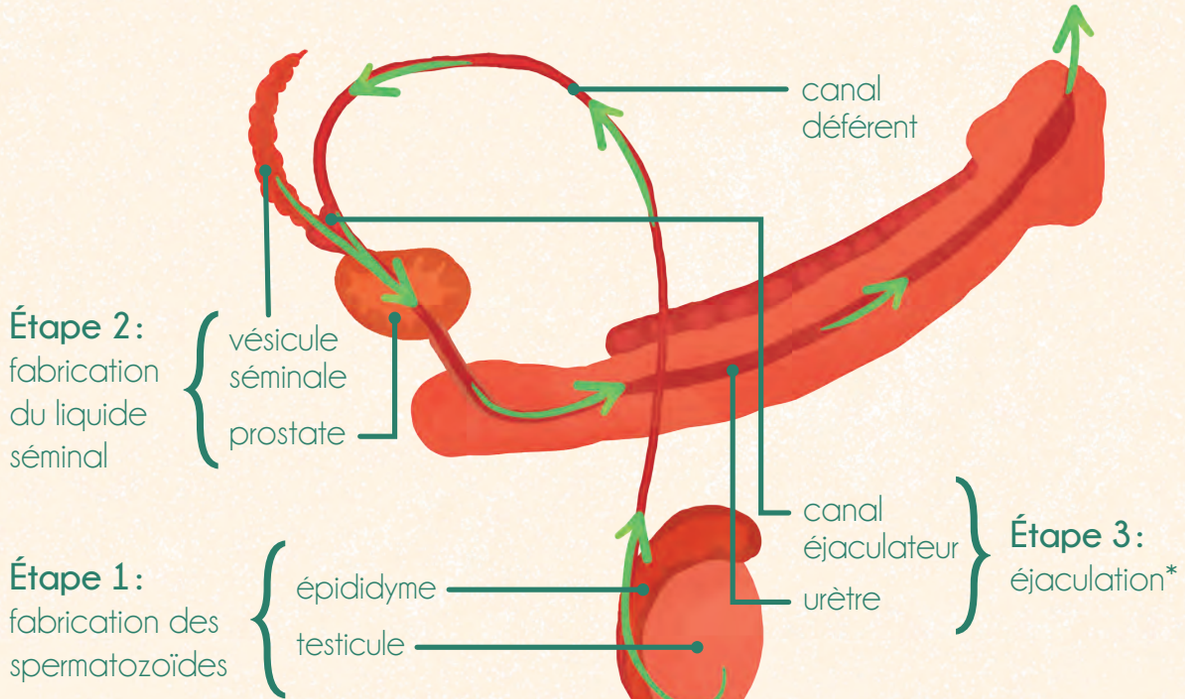
En cas d'inquiétude, il ne faut pas hésiter à en parler à un médecin.

La qualité d'une personne ne se calcule pas en fonction de la taille de son sexe, de sa forme ni de son apparence en général.

Il y a autant de formes, de tailles et de couleurs de pénis qu'il y a de personnes qui en ont.

ATELIER
D'ART
BELLE ÉTOILE

le parcours DES SPERMATOZOÏDES



Il faut environ soixante-quinze jours pour produire un **spermatozoïde**.

Dès la puberté (voir page 34), les **testicules** produisent chaque jour des millions de **spermatozoïdes**, et ce jusqu'à la fin de la vie.

À l'extérieur d'un corps, les **spermatozoïdes** survivent moins de deux heures.
Mais dans un milieu favorable (comme le vagin), les spermatozoïdes peuvent vivre entre 2 et 5 jours.

atelier

M

BELLE ÉTOILE