

## 8A : Entraîne-toi !

Pour chaque exercice :

- Utilise les critères de réussite pour t'auto-évaluer
- Trouve un camarade pour qu'il t'évalue
- Corrige au besoin ta production

### Exercice 1 :

Recopie le tableau de la fiche méthode 9A et complète-le avec les noms suivants : Marronnier – Souris – Herbe – Cactus – Chameau – Chêne – Sanglier – Pigeon – Scorpion – Platane

### Exercice 2 : Recopie le tableau, puis, complète-le à l'aide du texte.

Les testicules sont situés dans les bourses (=scrotum). Ils mesurent environ 4 centimètres de long sur 2,5 cm de large chez l'adulte. Chaque **testicule** contient de nombreux tubes séminifères pelotonnés de 50 à 60 cm de long. C'est là que se déroule la **fabrication** des spermatozoïdes, de manière continue depuis la puberté jusqu'à la mort. La formation d'un spermatozoïde dure 64 jours.

L'**épididyme** est un conduit situé en arrière du testicule. Il reçoit les spermatozoïdes qui y deviennent mobiles et y restent environ 2 semaines, puis sont dirigés vers le **canal déférent** : il faut trois semaines aux spermatozoïdes pour le parcourir et y terminer leur **maturation**. La **prostate** et les **vésicules séminales** fabriquent un liquide protecteur et nourricier qu'elles déversent dans le canal déférent. Ce liquide se mélange aux spermatozoïdes ; l'ensemble forme le sperme.

Lors d'une stimulation, le **pénis ou verge** se remplit de sang, ce qui le fait gonfler et se raidir : c'est l'**érection**. Lors de l'**éjaculation**, des contractions chassent le sperme dans l'**urètre**, canal commun à l'appareil urinaire et à l'appareil reproducteur, jusqu'à l'**orifice urogénital**.

organes	rôle
2 testicules	
2 épидидymes	
2 canaux déférents	
2 vésicules séminales	
1 prostate	
1 urètre	
1 pénis	

### Exercice 3 : Recopie puis complète le tableau ci-dessous.

Description	NOM	Couleur de cheveux	Sexe
Professeur			
SVT			
Maths			
Physique-Chimie			
Technologie			