

5^{ème} Séance du 18 ou 20 mai

Bonjour à tous,

Vous trouverez en pièce jointe a correction du schéma.

Réponses aux questions du livre :

- 1) Les organes reproducteurs qui fonctionnent à partir de la puberté sont chez l'homme les testicules et chez la femme ce ont les ovaires et l'utérus.
- 2) Les ovaires vont libérer un ovule une fois par mois environ et l'utérus va saigner une fois par mois pendant quelques jours, ce sont les règles.

Cette semaine on va s'intéresser plus particulièrement au fonctionnement de l'appareil reproducteur masculin.

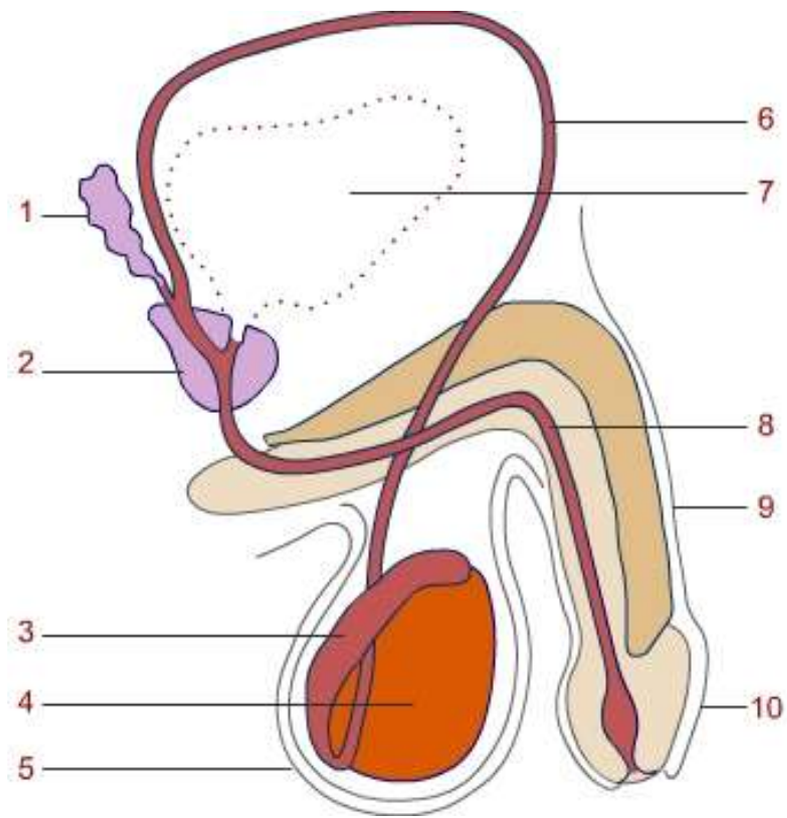
Problème : Comment fonctionne l'appareil reproducteur masculin ?

→**Consigne** : A partir du lien ci-dessous, répondez aux questions.

<https://www.lelivrescolaire.fr/manuel/1331015/svt-cycle-4-2017/chapitre/1331508/la-production-des-cellules-reproductrices/page/1336105/comment-fonctionne-l-appareil-reproducteur-masculin-/lecon>

Questions :

- 1) Où les spermatozoïdes sont-ils produits (doc4) ? Soyez précis dans votre réponse.
- 2) Réaliser le schéma d'un spermatozoïde. (doc 5)
- 3) A partir du doc3 indiquer le rôle des différents organes de l'appareil reproducteur masculin. Il faut interpréter les expériences réalisées pour en déduire le rôle de chaque organe.
- 4) Sur le schéma ci-dessous, représenter le trajet des spermatozoïdes et du liquide séminal. Si vous ne pouvez pas imprimer le schéma vous le refaites sur une feuille.
Remarque : Le sperme est un mélange de spermatozoïdes et de liquide séminal. Le liquide séminal est produit par la prostate et les vésicules séminales.



Bonne semaine à tous.

Vous me renverrez vos réponses aux différentes questions.

Ceux qui retournent au collège vous n'aurez peut-être pas le temps donc faites ce que vous pouvez si vous pouvez.

Adeline Prestat