

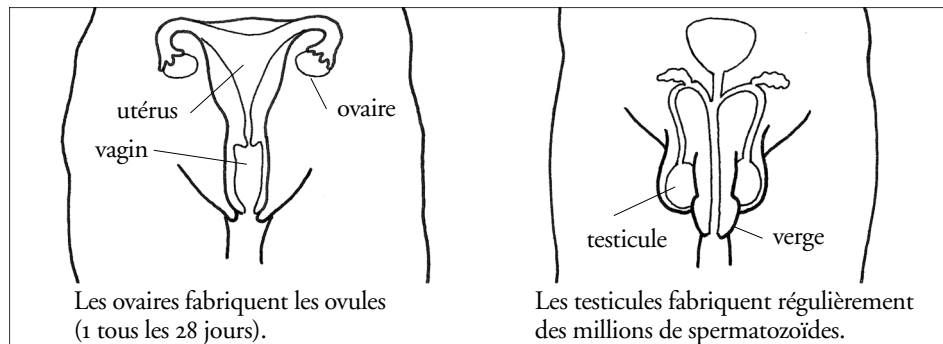


Léo s'interroge

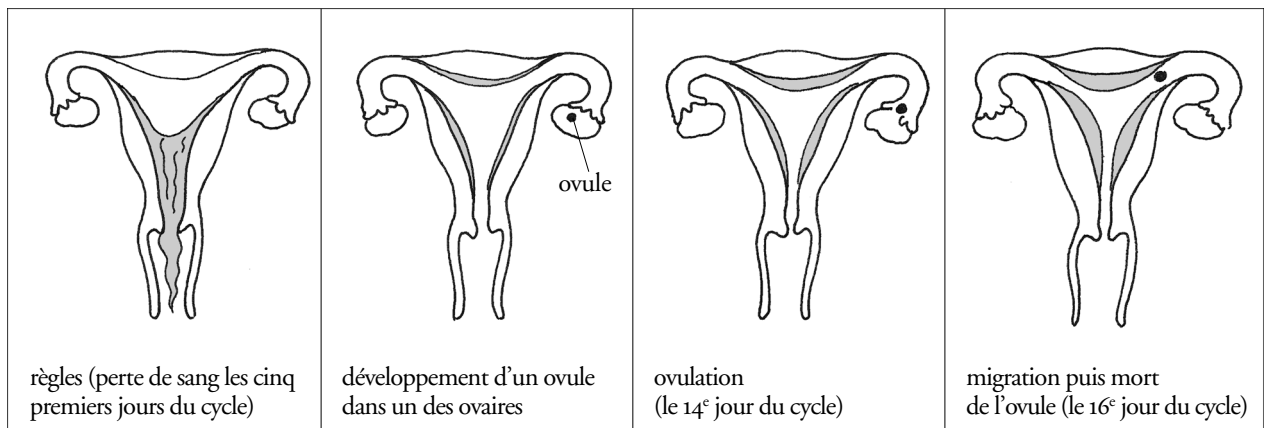
Découvrir

La maman de Léo vient d'accoucher. Pour comprendre comment son petit frère a été conçu, Léo a rassemblé quelques documents sur la reproduction humaine.

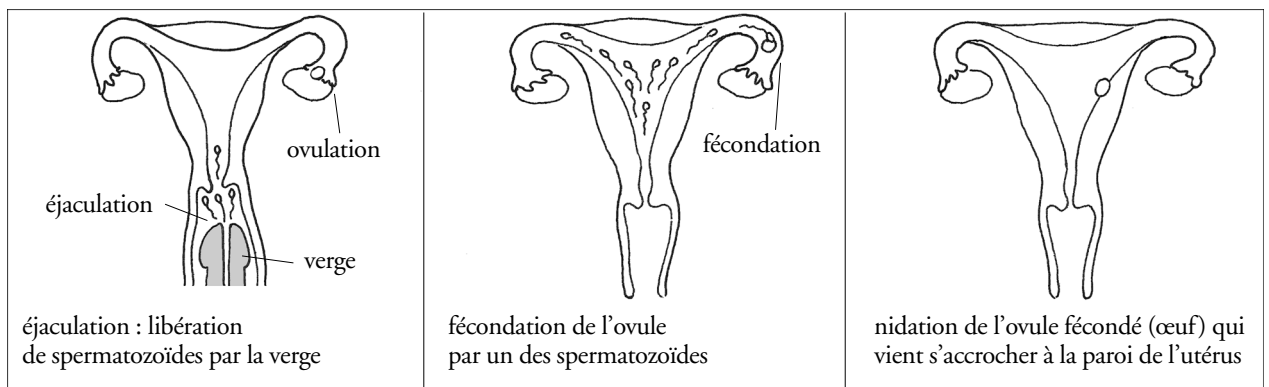
Observe bien les documents ①, ② et ③, puis réponds par *Vrai* ou *Faux*.



① : Les organes génitaux de la femme et de l'homme



② Le cycle menstruel de la femme (28 jours)



③ La fécondation



Aller plus loin

Vrai Faux

- Pour qu'il y ait fécondation, le rapport sexuel doit avoir lieu pendant les règles.
- L'œuf fécondé s'implante dans la paroi de l'utérus ; cela signifie que le futur bébé se développe à cet endroit.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Le futur bébé

Voici quatre stades montrant le développement de l'œuf pendant la grossesse. Le futur bébé est appelé embryon les deux premiers mois, puis fœtus jusqu'à l'accouchement.

Sur chacun des dessins, retrouve et colorie les éléments identiques : l'utérus en rouge – le placenta en jaune – le cordon ombilical en orange – l'amnios (ou poche des eaux) en bleu – le bébé en rose.

