



teaching  
sexual  
health.ca

**6<sup>e</sup> année**

Activité d'apprentissage

**Processus de  
reproduction :  
Remplissez les espaces  
en blanc**

Résultat d'apprentissage

*Les élèves étudient la reproduction humaine, de la fécondation à la naissance.*

# Processus de reproduction :

## Remplissez les espaces en blanc

6<sup>e</sup> année



Enseigner la santé sexuelle

Nom : \_\_\_\_\_

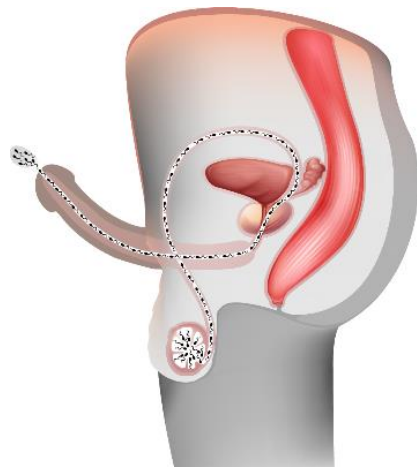
Lisez le texte qui suit et remplissez les espaces en blanc au moyen des mots fournis. Les mots de la banque de mots peuvent servir plus d'une fois.

Banque de mots				
ovule	fécondation	nidation	trompes	zygote
testicules	utérus	sperme	spermatozoïdes	

La reproduction fait intervenir deux types de cellules différentes, les spermatozoïdes et les ovules.

Les \_\_\_\_\_ sont produits par les testicules et y sont stockés.

Les \_\_\_\_\_ sont stockés dans les ovaires.



Pendant une relation sexuelle vaginale, le pénis en érection est dans le vagin.

Les spermatozoïdes partent des \_\_\_\_\_ et passent par le canal déférent et l'urètre. Tandis que les spermatozoïdes passent par le canal déférent, ils se mélangent à d'autres fluides pour former le \_\_\_\_\_. L'extrémité du pénis éjacule le sperme dans le vagin.

Les spermatozoïdes dans le sperme se sont déplacés du vagin pour se rendre vers les trompes de Fallope, en passant par l'utérus.

Des centaines de millions de spermatozoïdes sont expulsés du pénis; par contre, environ 1 000 spermatozoïdes seulement parviendront aux \_\_\_\_\_ de Fallope.

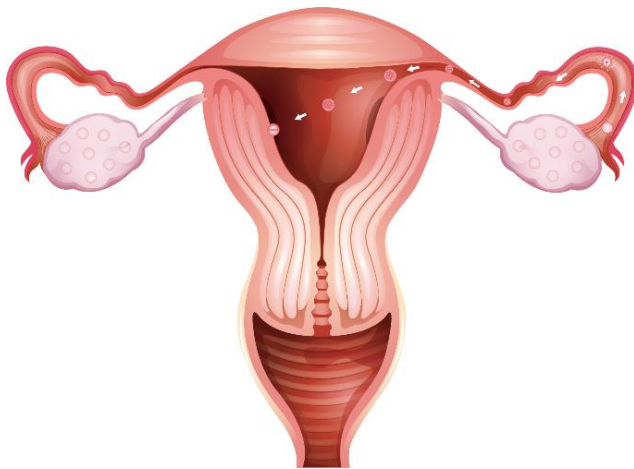
# Processus de reproduction : Remplissez les espaces en blanc

6<sup>e</sup> année



Enseigner la santé sexuelle

S'il y a un ovule dans la trompe de Fallope, les \_\_\_\_\_ qui atteignent l'ovule essaient d'en percer la membrane extérieure. Quand un spermatozoïde réussit à pénétrer la membrane et à se fixer à l'ovule, on parle de \_\_\_\_\_.



Les deux cellules se fusionnent et se transforment en une seule cellule que l'on appelle zygote.

Le \_\_\_\_\_ commence à se diviser en deux cellules identiques, puis en quatre, en huit et ainsi de suite.

Le zygote continue de se déplacer à travers la trompe de Fallope jusque dans l'\_\_\_\_\_.

Quand le zygote entre dans l'utérus, il s'accroche à ses parois. C'est ce qu'on appelle \_\_\_\_\_. Les cellules s'appellent maintenant embryon.

À partir de ce moment, l'embryon commence à se développer. C'est le début de la grossesse.

# Processus de reproduction :

## Remplissez les espaces en blanc

6<sup>e</sup> année



Enseigner la santé sexuelle

### Corrigé

La reproduction fait intervenir deux types de cellules différentes, les spermatozoïdes et les ovules.

Les spermatozoïdes sont produits par les testicules et y sont stockés. Les ovules sont stockés dans les ovaires.

Pendant une relation sexuelle vaginale, le pénis en érection est dans le vagin.

Les spermatozoïdes partent des testicules et passent par le canal déférent et l'urètre. Tandis que les spermatozoïdes passent par le canal déférent, ils se mélangent à d'autres fluides pour former le sperme. L'extrémité du pénis éjacule le sperme dans le vagin.

Les spermatozoïdes dans le sperme se sont déplacés du vagin pour se rendre vers les trompes de Fallope, en passant par l'utérus.

Des centaines de millions de spermatozoïdes sont expulsés du pénis; par contre, environ 1 000 spermatozoïdes seulement parviendront aux trompes de Fallope.

S'il y a un ovule dans la trompe de Fallope, les spermatozoïdes qui atteignent l'ovule essaient d'en percer la membrane extérieure. Quand un spermatozoïde réussit à pénétrer la membrane et à se fixer à l'ovule, on parle de fécondation.

Les deux cellules se fusionnent et se transforment en une seule cellule que l'on appelle zygote.

Le zygote commence à se diviser en deux cellules identiques, puis en quatre, en huit et ainsi de suite.

Le zygote continue de se déplacer à travers la trompe de Fallope jusque dans l'utérus. Quand le zygote entre dans l'utérus, il s'accroche à ses parois. C'est ce qu'on appelle nidation. Les cellules s'appellent maintenant embryon.

À partir de ce moment, l'embryon commence à se développer. C'est le début de la grossesse.



# Processus de reproduction : Remplissez les espaces en blanc

6<sup>e</sup> année



Enseigner la santé sexuelle

© 2025, Primary Care Alberta, Student and Adult Health Promotion and Oral Health



Ce matériel est couvert par une licence Creative Commons Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Pas d'œuvre dérivée 4.0 International. Pour consulter une copie de cette licence, voir <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fr>. Vous pouvez librement copier et distribuer le matériel dans d'autres médias et selon d'autres formats à des fins non commerciales tant que vous mentionnez Primary Care Alberta comme source, que vous n'adaptez pas le matériel et que vous respecter les autres conditions de la licence. La licence ne s'applique pas aux marques de commerce, logos ou contenu de Primary Care Alberta pour lesquels Primary Care Alberta n'est pas titulaire du droit d'auteur.

Ce matériel est fourni à titre d'information générale uniquement et est mis à disposition « tel quel » et « dans l'état ». Bien que tous les efforts raisonnables aient été déployés pour confirmer l'exactitude des renseignements, Primary Care Alberta ne fait aucune représentation ou garantie, expresse, implicite ou statutaire, quant à l'exactitude, à la fiabilité, à l'intégralité, à l'applicabilité ou à la pertinence à un but particulier de ces renseignements. Ce matériel ne remplace aucunement les conseils d'une personne professionnelle qualifiée de la santé. Primary Care Alberta se décharge expressément de toute responsabilité quant à l'usage de ce document et relativement à toute réclamation, action, demande ou poursuite qui pourrait découler de cet usage.