

Fiche 5 : Les débuts de la vie

Matériel


- Vidéo
- Ordinateur
- Enceinte
- Annexes

Introduction :

Cette activité permettra d'apporter des connaissances sur la reproduction humaine.

Objectif :

- Informer sur la conception, la grossesse et la naissance


Activité courte	Activité longue
 9 - 12 ans	
Avoir conscience de soi Prendre des décisions constructives Résoudre des difficultés	

Techniques utilisées :

- Texte à trous
- Questions

Déroulé de l'animation :

20 min Temps 1 : Texte à trous

L'animateur diffuse la vidéo en entier " **Comment on fait les bébés ?** " 
Il distribue à chaque participant le texte à trous (cf. annexe 5.1) et invite chaque participant à compléter les trous et à répondre aux deux questions bonus. Il repasse une deuxième fois la vidéo et invite chaque participant à compléter ou corriger si nécessaire.

15 min Temps 2 : Echanges en petits groupes



Par petits groupes, les participants sont invités à partager et débattre de leurs réponses.

15 min Temps 3 : Restitution collective

L'animateur présente les bonnes réponses à l'ensemble du groupe (cf. annexe 5.2).



Pour aller plus loin :

- Le bonheur de la vie : L'amour et la sexualité racontés aux enfants 
- L'amour et les bébés 

Moi, la Santé sexuelle et les autres

Moi et la Santé sexuelle

C'est quoi la Santé sexuelle ?

Annexe 5.1 : Texte à trous et questions bonus

Comment on fait les _ _ _ _ _ ? - le Professeur Gamberge

Il faut une femme avec un _ _ _ _ _ et un _ _ _ _ _ avec des millions de spermatozoïdes. La femme fabrique un ovocyte chaque _ _ _ _ _ alors que l'homme peut fabriquer des millions de _ _ _ _ _ chaque jour. L'homme et la femme font l'_ _ _ _ _ . Au cours de cet échange étrange et merveilleux, les 200 millions de spermatozoïdes passent du corps de l'_ _ _ _ _ au corps de la _ _ _ _ _ . Une course haletante commence alors. Sur ces 200 millions, un seul _ _ _ _ _ va finalement pénétrer à l'intérieur de l'_ _ _ _ _ pour le _ _ _ _ _ . A partir de là tout va très vite : l'ovocyte fusionne avec le spermatozoïde, et devient un embryon puis un _ _ _ _ _ . Tout cela à l'intérieur de l'_ _ _ _ _ de la femme. Comme le fœtus grandit, le ventre de la femme grossit aussi, jusqu'à ce qu'arrive le moment de l'_ _ _ _ _ , quand le bébé est prêt à sortir et à _ _ _ _ _ .

Attention, il est indiqué dans la vidéo que la fusion d'un spermatozoïde et d'un ovocyte donne un ovule hors c'est faux. Cela donne un zygote. L'ovule étant un autre nom pour ovocyte ou gamète femelle.

Questions bonus

Quelle est la durée de la grossesse (temps de fabrication) ?

Par où sort le bébé ?

Moi, la Santé sexuelle
et les autres

Moi et la Santé
sexuelle

C'est quoi la Santé sexuelle ?

Annexe 5.2 : Réponses texte à trous et questions

Comment on fait les **bébés** ? - le Professeur Gamberge

Il faut une femme avec un **ovocyte** et un **homme** avec des millions de spermatozoïdes. La femme fabrique un ovocyte chaque **mois** alors que l'homme peut fabriquer des millions de **spermatozoïdes** chaque jour. L'homme et la femme font l'**amour**. Au cours de cet échange étrange et merveilleux, les 200 millions de spermatozoïdes passent du corps de l'**homme** au corps de la **femme**. Une course haletante commence alors. Sur ces 200 millions, un seul **spermatozoïde** va finalement pénétrer à l'intérieur de l'**ovocyte** pour le **féconder**. A partir de là tout va très vite : l'ovocyte fusionne avec le spermatozoïde, et devient un embryon, puis un **foetus**. Tout cela à l'intérieur de l'**utérus** de la femme. Comme le **foetus** grandit, le ventre de la femme grossit aussi, jusqu'à ce qu'arrive le moment de l'**accouchement**, quand le bébé est prêt à sortir et à **respirer**.

Réponses questions bonus

Quelle est la durée de la grossesse (temps de fabrication) ?

9 mois

Par où sort le bébé ?

Le vagin

Moi, la Santé sexuelle
et les autres

Moi et la Santé
sexuelle

C'est quoi la Santé sexuelle ?