

## Comment les êtres vivants se reproduisent-ils ?

C'est pendant un acte sexuel que l'homme déverse ses ..... dans le corps de la femme. Si cela correspond à la période d'ovulation de la femme, il peut y avoir ..... car un spermatozoïde peut pénétrer dans l'..... . Dans ce cas, l'ovule et le spermatozoïde fusionnent (se mélangent) et forment une ..... qui est le point de départ d'un nouvel individu. L'œuf se développe dans l'..... à l'intérieur du ventre de la mère.

Au cours de la grossesse, le bébé (embryon puis fœtus) grandit et grossit beaucoup.

Au bout de ..... mois, le ..... est prêt à naître, il sort par le vagin de sa maman: c'est l'..... et la naissance d'un nouvel être humain !

### Lexique

..... : cellule issue de la fécondation d'un ovule par un spermatozoïde. C'est à partir de cet œuf que se forme l'ensemble des cellules du corps du nouveau-né.

..... : fusion entre un spermatozoïde et un ovule.

..... : nom du « bébé » dans l'utérus de sa mère lors du premier stade de développement, de l'œuf jusqu'à la formation des principaux organes (cerveau, foie, poumons... ). Chez les humains, cette phase correspond environ aux 3 premiers mois.

..... : nom du « bébé » dans l'utérus de sa mère suite au stade embryonnaire jusqu'à la naissance.

..... : sortie du bébé hors de l'utérus de sa mère.

..... : période durant laquelle l'embryon puis le fœtus se développe au sein du corps de sa mère.

## Comment les êtres vivants se reproduisent-ils ?

C'est pendant un acte sexuel que l'homme déverse ses **spermatozoïdes** dans le corps de la femme. Si cela correspond à la période d'ovulation de la femme, il peut y avoir fécondation car un spermatozoïde peut pénétrer dans l'**ovule**. Dans ce cas, l'ovule et le spermatozoïde fusionnent (se mélangent) et forment une **cellule-œuf** qui est le point de départ d'un nouvel individu.

L'œuf se développe dans l'utérus à l'intérieur du ventre de la mère.

Au cours de la grossesse, le bébé (embryon puis fœtus) grandit et grossit beaucoup. Au bout de 9 mois, le fœtus est prêt à naître, il sort par le vagin de sa maman: c'est l'accouchement et la naissance d'un nouvel être humain !

### Lexique

**Cellule-œuf** : cellule issue de la fécondation d'un ovule par un spermatozoïde. C'est à partir de cet œuf que se forme l'ensemble des cellules du corps du nouveau-né.

**Fécondation** : fusion entre un spermatozoïde et un ovule.

**Embryon** : nom du « bébé » dans l'utérus de sa mère lors du premier stade de développement, de l'œuf jusqu'à la formation des principaux organes (cerveau, foie, poumons... ). Chez les humains, cette phase correspond environ aux 3 premiers mois.

**Fœtus** : nom du « bébé » dans l'utérus de sa mère suite au stade embryonnaire jusqu'à la naissance.

**Accouchement** : sortie du bébé hors de l'utérus de sa mère.

**Grossesse** : période durant laquelle l'embryon puis le fœtus se développe au sein du corps de sa mère.