



Description du problème

Dans le ventre de sa mère, je crois que le bébé a besoin d'oxygène, d'eau et de nutriments, comme tous les êtres vivants. Je me pose des questions sur ce processus.

Comment le bébé peut-il recevoir de l'oxygène dans le ventre de la mère? Il n'a pas accès à de l'air comme nous.

Quand la mère boit de l'eau ou mange de la nourriture, comment cela se rend-il au bébé?

Je sais que le bébé est relié à sa mère par un cordon ombilical, mais comment fonctionne-t-il exactement? Comment ce cordon pourrait-il apporter de l'oxygène, de l'eau et de la nourriture au bébé?

Question : La meilleure selon vous?

1. Dans le ventre de sa mère, comment le bébé peut-il recevoir les ressources (eau, nourriture, air) dont il a besoin?
2. Quel est le rôle du cordon ombilical?
3. Comment le cordon ombilical peut-il aider le bébé à obtenir de l'eau de la nourriture et de l'air dans le ventre de sa mère?



Hypothèse

- Je crois que le cordon ombilical agit comme une veine qui partage l'air, l'eau et la nourriture de la mère avec le bébé.