

Que se passe-t-il avant la naissance ?

Résumé (livre p. 130-131)

Chaque être humain provient de la rencontre de deux cellules : un ovule de sa mère et un spermatozoïde de son père. **C'est lors d'un rapport sexuel entre un homme et une femme que se fait la fécondation.** L'œuf se divise en plusieurs cellules qui forment l'embryon.

L'embryon grandit dans l'utérus de la maman. **Il est relié à sa mère par le placenta qui lui apporte nourriture et oxygène. L'embryon devient fœtus à partir du troisième mois,** quand tous ses organes sont formés.

Vocabulaire

Grossesse : période de neuf mois pendant laquelle une femme est enceinte, c'est-à-dire qu'elle attend un bébé.

► **Ce schéma permet de comprendre comment le fœtus se nourrit dans le ventre de sa maman.**

