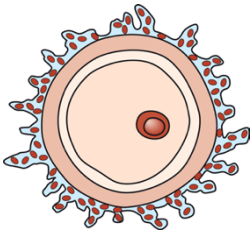


Que faut-il pour faire un bébé ? ?



La reproduction sexuée permet aux êtres humains de donner naissance à de nouveaux individus. Il faut un individu mâle et un individu femelle. Les cellules reproductrices mâles sont les



spermatozoïdes, les cellules sexuelles femelles sont les ovules.

La conception d'un nouvel individu est le résultat de la fécondation de l'ovule par un spermatozoïde. Chaque mois, les ovaires produisent un ovule. S'il est fécondé, il devient un œuf et commence à se diviser et à se déplacer. Il vient se nicher dans l'utérus, c'est alors un embryon. Huit semaines plus tard, l'embryon s'est développé : on l'appelle désormais un foetus. Le foetus respire et se nourrit grâce au cordon ombilical qui le relie au placenta. Les déchets du foetus sont également évacués par le cordon ombilical.



Après 9 mois de gestation, le foetus est prêt à naître : c'est l'accouchement. À la naissance, on coupe le cordon ombilical. Le bébé respire seul et commence une vie autonome.

