

Chapitre 2 : La transmission de la vie chez l'Homme

Thème 3 : Le corps humain et la santé

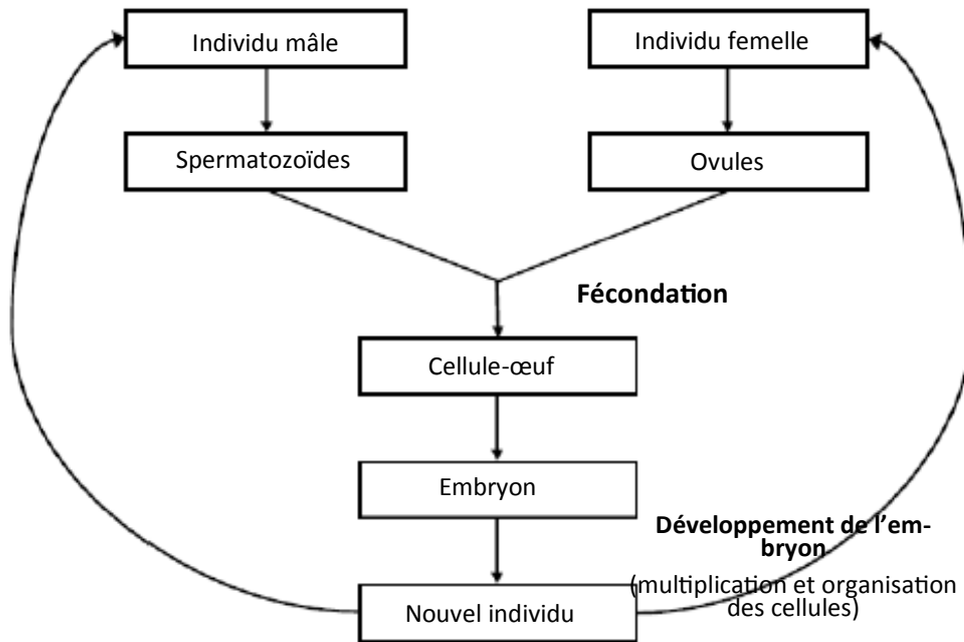


Schéma du cycle de vie de tous les êtres vivants (universel)

Introduction :

Comme tous les êtres vivants, l'être humain est capable de se reproduire.

La formation d'un nouvel individu commence toujours par la formation d'une cellule œuf grâce à la fécondation (la rencontre entre un spermatozoïde et un ovule).

L'embryon se développe par multiplication et organisation des cellules. Ce développement dure 9 mois et se déroule dans l'utérus de la mère.

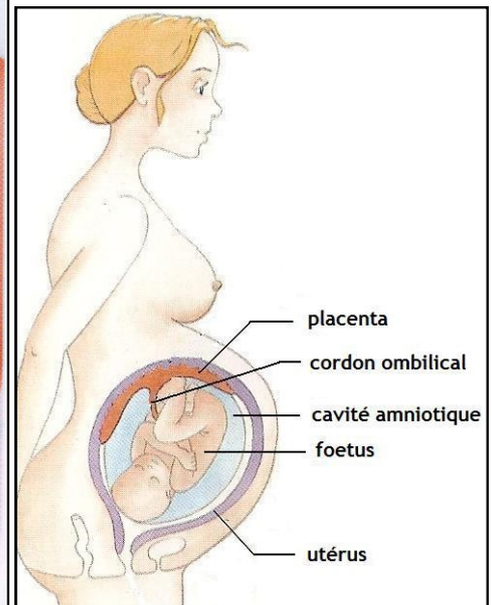
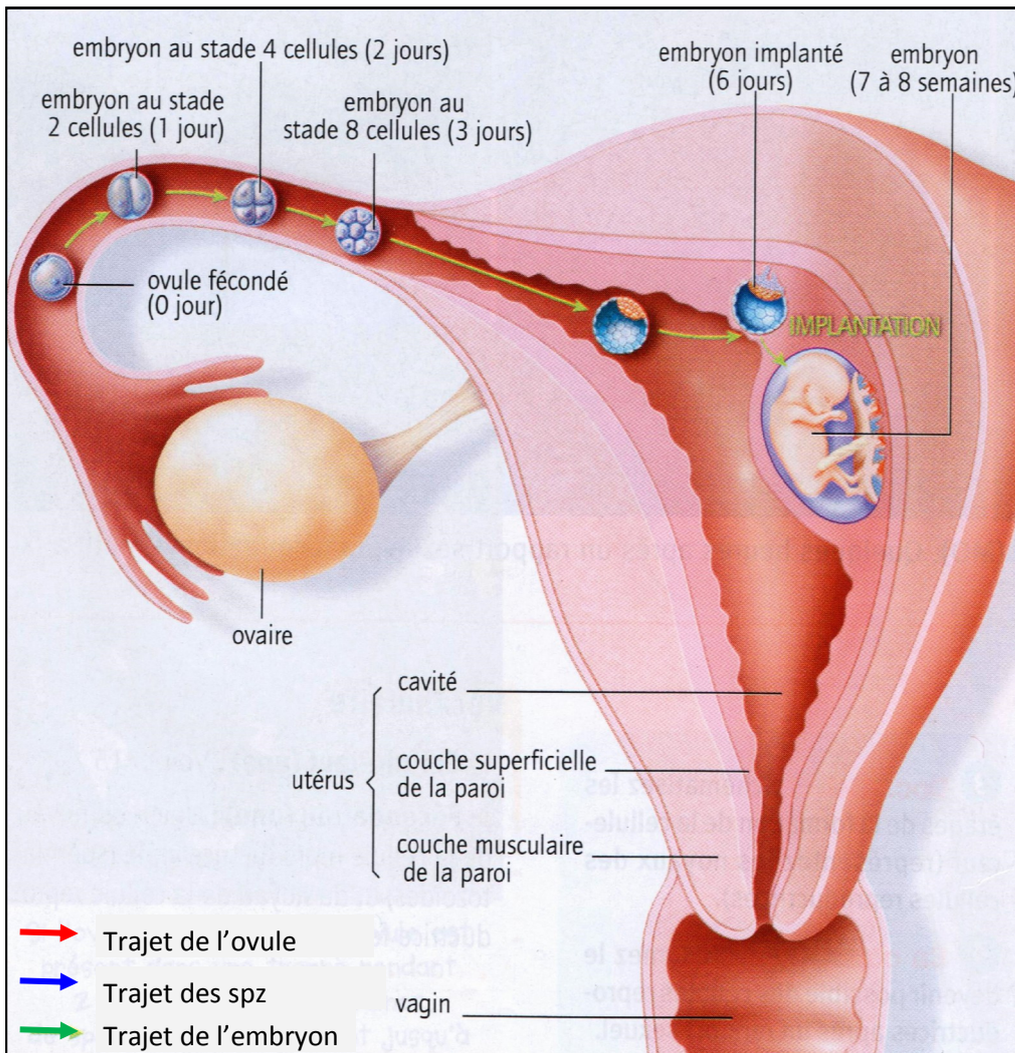


Schéma de la position du fœtus dans l'utérus de la mère

Schéma des premières étapes menant à l'implantation de l'embryon