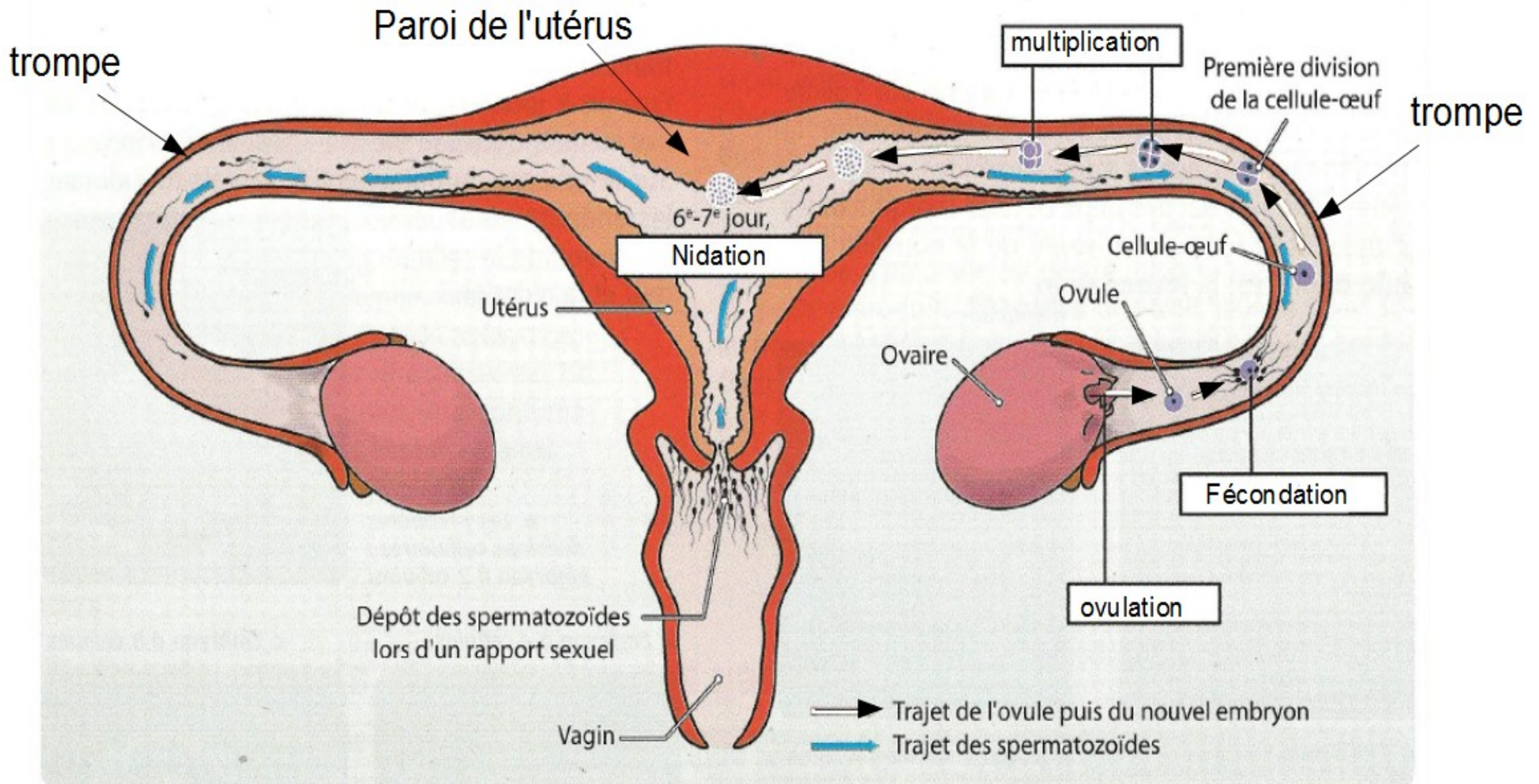


## Chapitre 6 : de la fécondation à la naissance

### I. L'origine de l'embryon



Lors d'un rapport sexuel, les spermatozoïdes sont déposés dans le vagin. La fécondation a lieu au niveau des trompes. La cellule-œuf se divise puis devient un embryon qui s'implante dans la paroi de l'utérus : c'est la nidation.

## II. Se développer de 0 à 9 mois

Au bout de 3 mois de développement, les organes de l'embryon sont formés et il prend forme humaine : il devient un **foetus**.

Grâce au **placenta**, le foetus peut respirer et se nourrir (via le sang de sa mère). Certaines substances dangereuses (alcool, tabac) peuvent nuire au développement du foetus.

