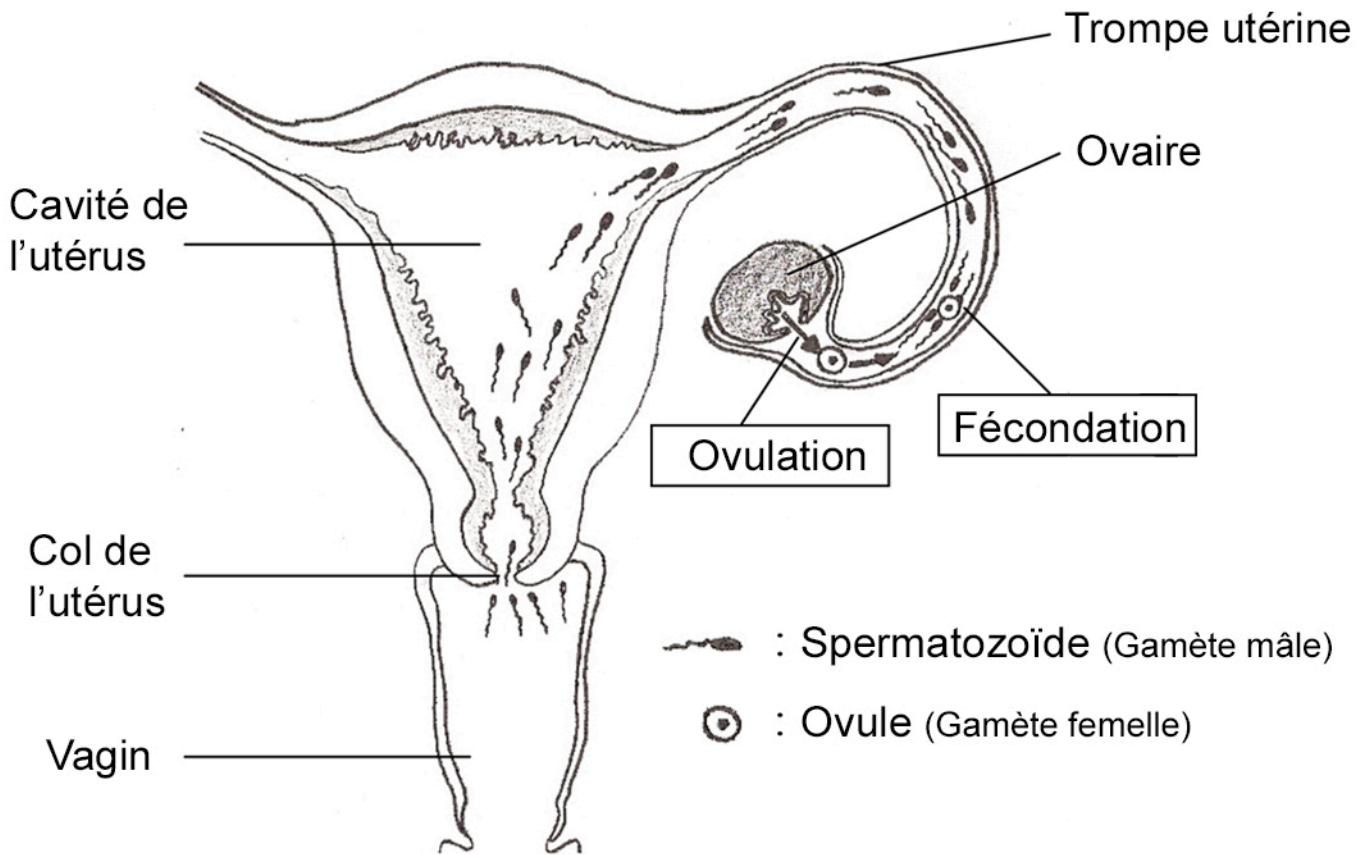


Correction et ressources pour la question 1



La bonne réponse est : Les gamètes se rencontrent dans l'une des trompe utérine. L'un des ovaires libère un ovule dans la trompe à laquelle il est relié et un spermatozoïde l'y retrouve pour la fécondation

Attention, le documentaire est un objet de vulgarisation : il permet d'informer le plus grand nombre en faisant quelques compromis sur certains aspects tels que le vocabulaire. Vous, élèves de 4e, avez vu ce vocabulaire scientifique cette année, vous devez donc être capable de remplacer certaines expressions volontairement trop vague grâce à votre lexique :

- semence : sperme
- se présentent 2 tunnels différents, 2 voies possibles : il parle des trompes utérines

Étapes décrites :

- Le vagin (*"et son acidité meurtrière"*)
- Le col de l'utérus (*décrit comme "passage encombré" : il s'agit d'un rétrécissement : l'extrémité de l'utérus*)
- L'utérus lui-même
- Les trompes utérines (*"«2 voies possibles, une seule voie conduit à l'ovule»"*).
- Une trompe conduit à l'ovule (*"« Au bout du long, long tunnel obscur, (...) l'ovule »"*)

La voix off indique : *« le hasard et la chance ont aussi leur mot à dire »*. En effet, les spermatozoïdes ne savent pas où ils vont. Certains s'engagent dans la bonne trompe (sans le savoir), d'autres dans la mauvaise trompe, d'autres encore resteront dans l'utérus jusqu'à leur mort