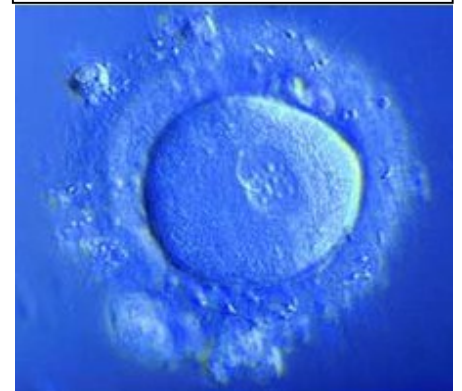
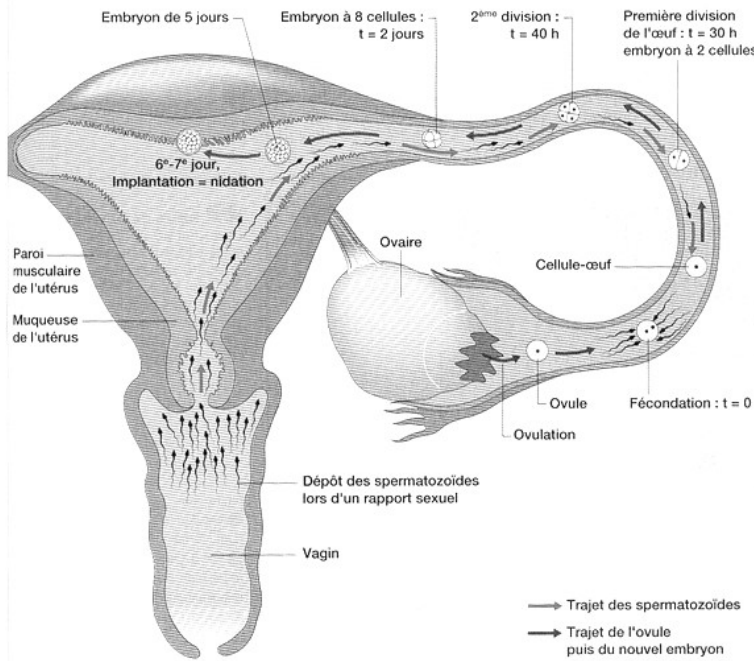


L5-4 La formation d'un nouvel individu

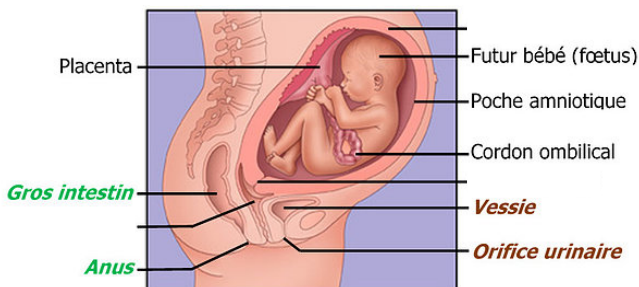


Nidation de l'embryon après la fécondation : La muqueuse utérine est préparée à recevoir l'embryon quand il arrive dans la cavité utérine.

1- Compléter le texte et donner un titre à chaque photo : (D1-3)

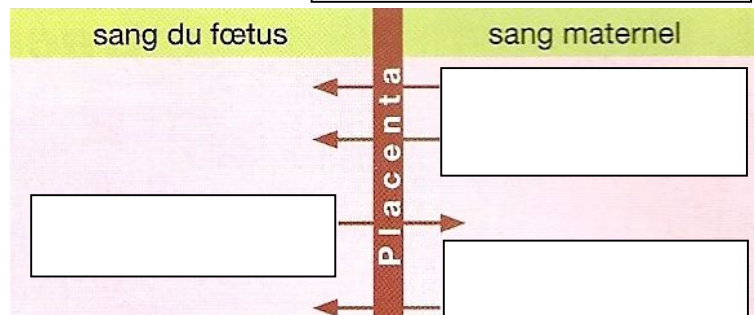
Déposés dans le, les ont un long trajet à parcourir avant de rejoindre l'..... au niveau du tiers supérieur de la Un seul pénètre dans le gamète femelle pour que les deux noyaux fusionnent : c'est la qui donne une jours après, l'..... a subi plusieurs et s'implante dans la muqueuse utérine : c'est la qui marque le début de la grossesse.

Quand il y a fécondation, la utérine ne se détruit pas : la femme n'a pas de règles.



Vert : Appareil digestif Marron : Appareil urinaire

Schéma de l'appareil génital d'une femme enceinte (vu de profil)



L'embryon, puis le fœtus, se développe dans une poche, l'amnios, remplie de liquide. Il se nourrit et respire grâce à un organe mis en place dès le début de la grossesse, le placenta. Cet organe permet les échanges entre le sang de la mère et celui du fœtus.

2- Compléter les schémas. (D1-3)