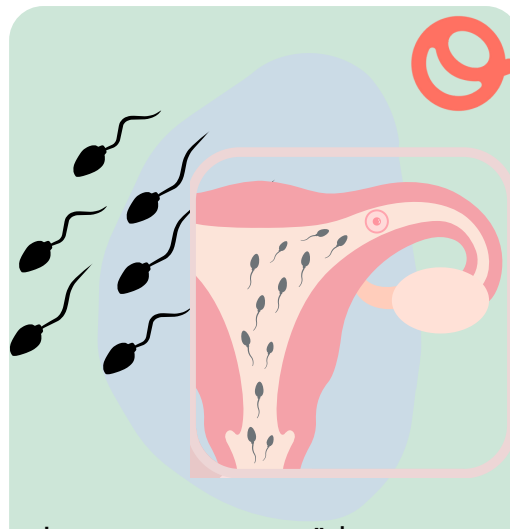
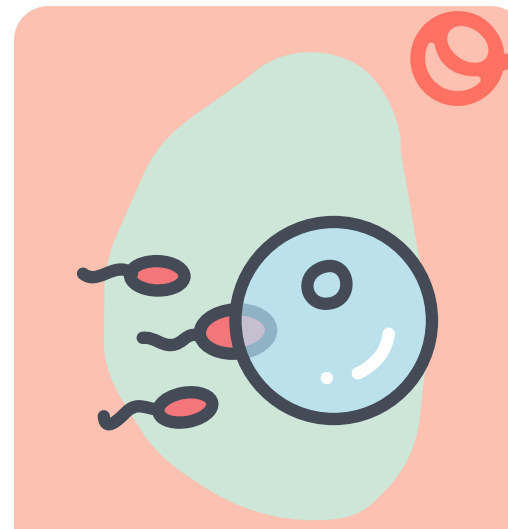


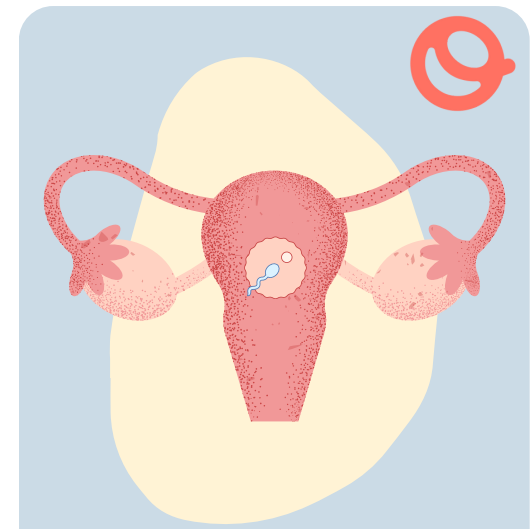
Lors de l'ovulation, l'ovaire libère un ovocyte.



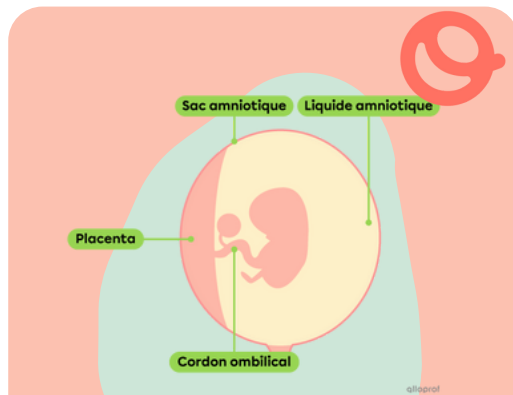
Les spermatozoïdes pénètrent dans le vagin et poursuivent leurs courses jusqu'aux trompes de Fallope.



Lors de la fécondation, un spermatozoïde pénètre dans l'ovocyte qui devient alors un ovule.



L'ovule fécondée se dirige vers l'utérus pour aller faire sa nidation.



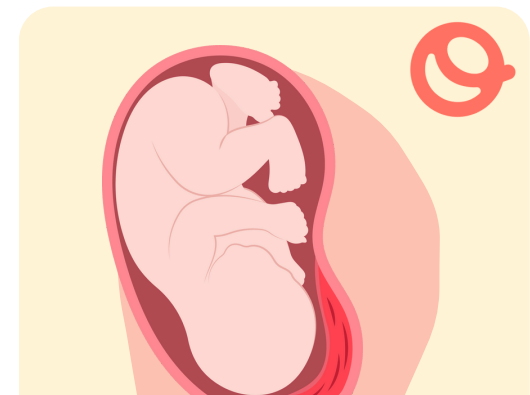
Dès la nidation, le sac amniotique et le placenta commencent à se développer. Cela dit, c'est au bout de 3 mois qu'ils deviennent complètement fonctionnels.



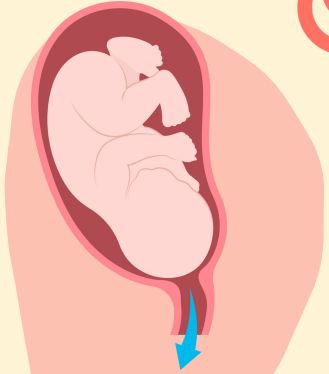
Au fur et à mesure que les semaines passent, le cœur, le cerveau et les autres organes du fœtus se complexifient.



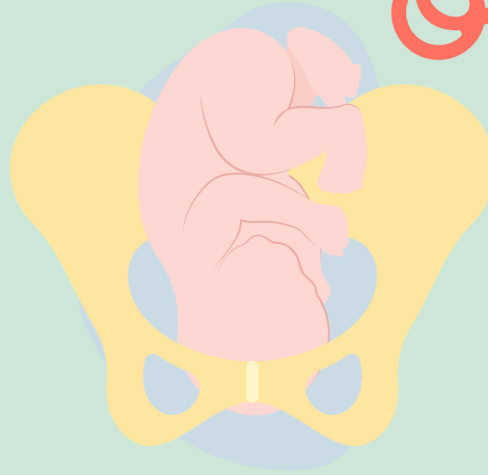
Au fur et à mesure que le temps passe et que le fœtus se développe, il y a de moins en moins de place dans l'utérus et le fœtus se sent de plus en plus à l'étroit.



Vers la fin de la grossesse, le bébé a sa tête qui bascule vers le bas de l'utérus, en préparation pour l'accouchement.



La première étape de l'accouchement est la dilatation. Lors de cette étape, des contractions de l'utérus poussent le bébé contre le col de l'utérus, qui se dilate progressivement.



Le bébé descend de plus en plus bas dans le bassin.



Il faut pousser afin d'expulser l'enfant. L'expulsion est terminée une fois que l'enfant est entièrement sorti de l'utérus et du vagin.



Il arrive que certains bébés doivent être sortis par césarienne.



Des fois, des bébés ne se présentent pas du bon côté, ils doivent donc être pris en charge rapidement.



Replace les étapes de la grossesse et de la naissance en ordre