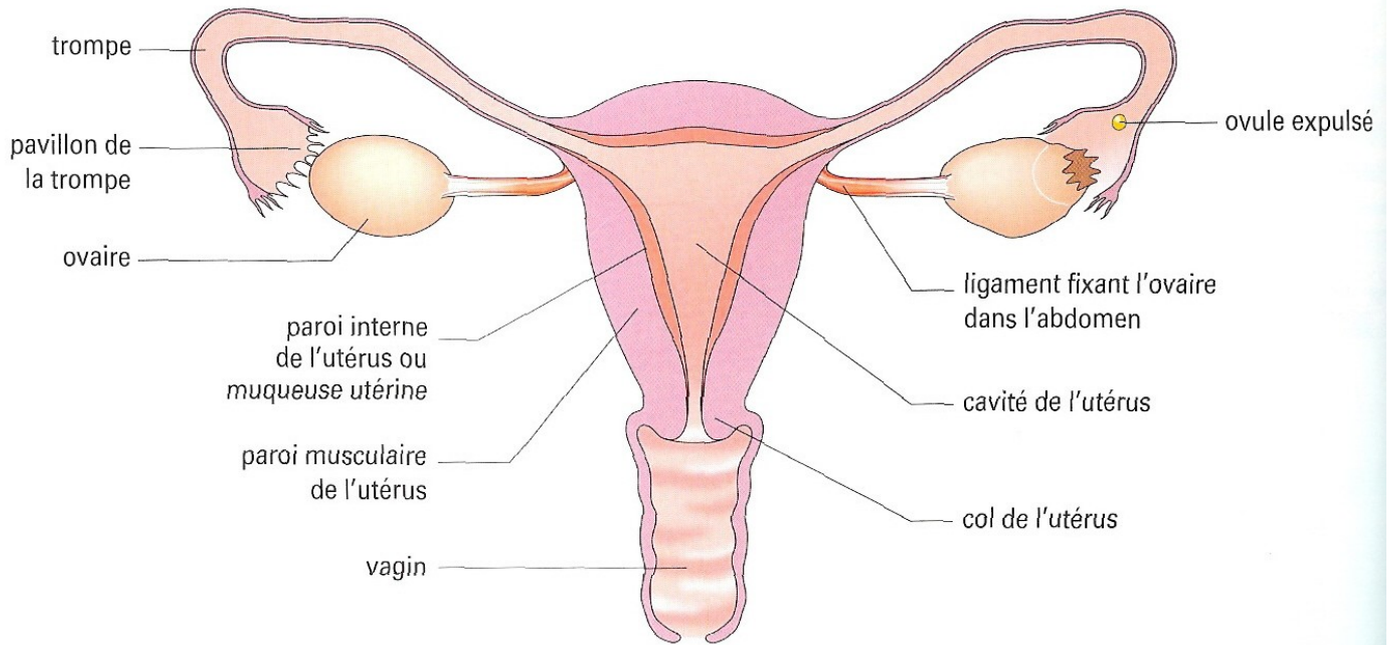


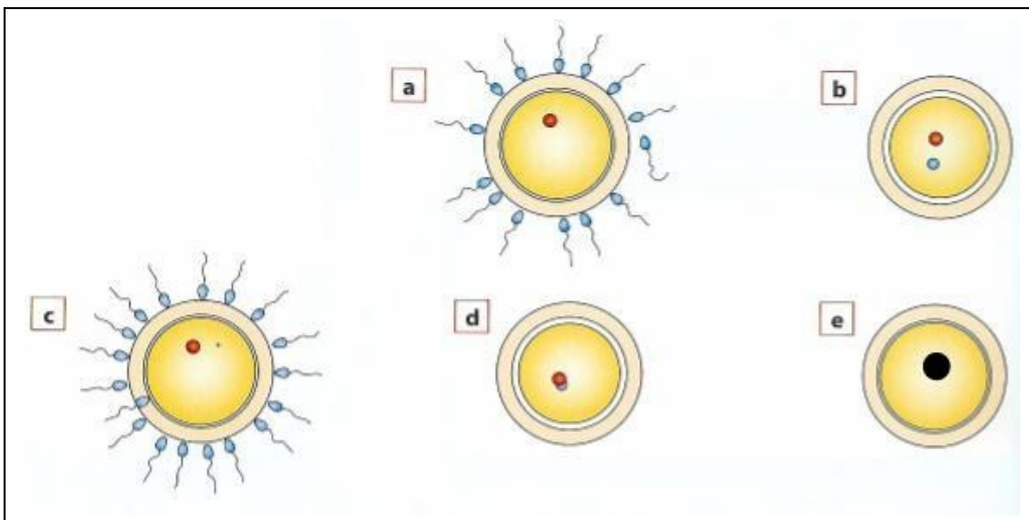
## La fécondation et ses différentes étapes



- 1) Localisez le lieu de dépôt des spermatozoïdes, de l'ovulation et le lieu de la fécondation.
- 2) Fléchez le trajet des spermatozoïdes et de l'ovule jusqu'au lieu de rencontre.
- 3) Pour qu'il puisse y avoir fécondation, il faut que les spermatozoïdes soient présents pendant la période de fécondité\* de la femme. Sachant qu'un ovule vit maximum 2 jours et qu'un spermatozoïde vit en moyenne 5 jours, indiquez pendant quelle période un rapport sexuel peut aboutir à la fécondation pour le cycle suivant :



**Période de fécondité :** Période du cycle de la femme pendant laquelle un rapport sexuel peut être suivi d'une fécondation.



- 4) Replacez les schémas proposés dans l'ordre chronologique
- 5) Commentez chaque étape de la fécondation.
- 6) Donnez une définition de la fécondation