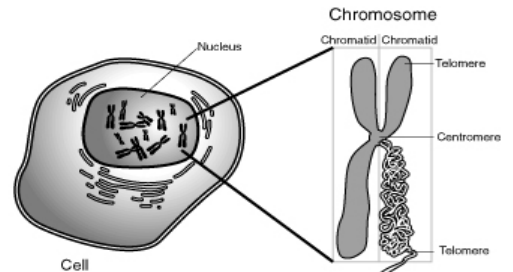
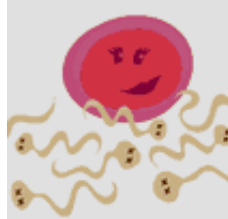


Comment on fait les bébés ?



1. Chez les humains, pour 100 naissances : il y a filles et garçons.
2. Que penses-tu de l'histoire qui raconte que les filles naissent dans les roses et les garçons dans les choux ? Pourquoi raconte-t-on cette histoire ?
3. Qu'est-ce que la fécondation ?
4. Qu'est-ce que le zygote ?



5. Que trouve-t-on dans le noyau d'une cellule ?
6. A quoi servent les chromosomes ?
7. D'où viennent les chromosomes du zygote ?
8. Le spermatozoïde est-il un animal ?
9. Quel est son rôle ?
10. A quel rythme est-il fabriqué ? Où ?
11. Quant aux, ils sont fabriqués au début de la vie d'une femme, et elle les garde « en stock » dans ses

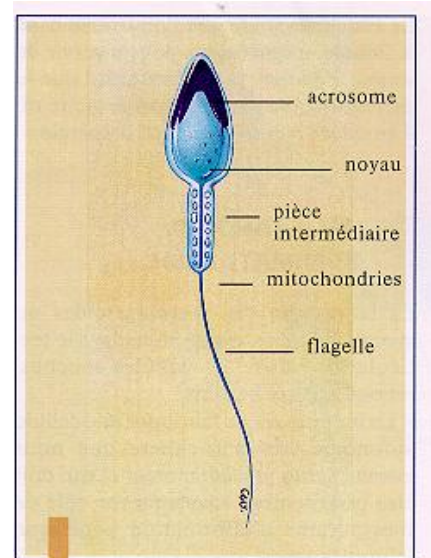
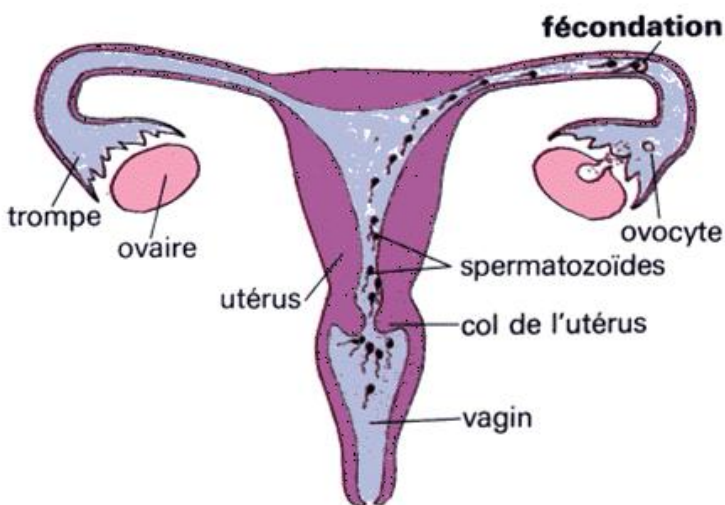
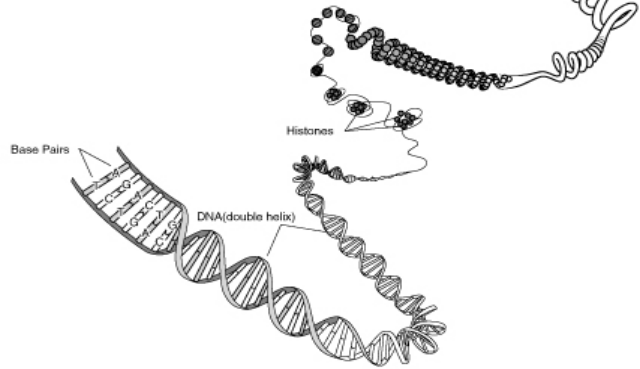


Fig. 1 : Représentation schématique d'un spermatozoïde

12. Explique comment une seule cellule peut donner des milliards de cellules qui font un embryon.
13. Jamy qualifie le placenta de « garde-manger ». Pourquoi ?
14. Le fœtus partage-t-il le même sang que sa mère ?