

Sommaire

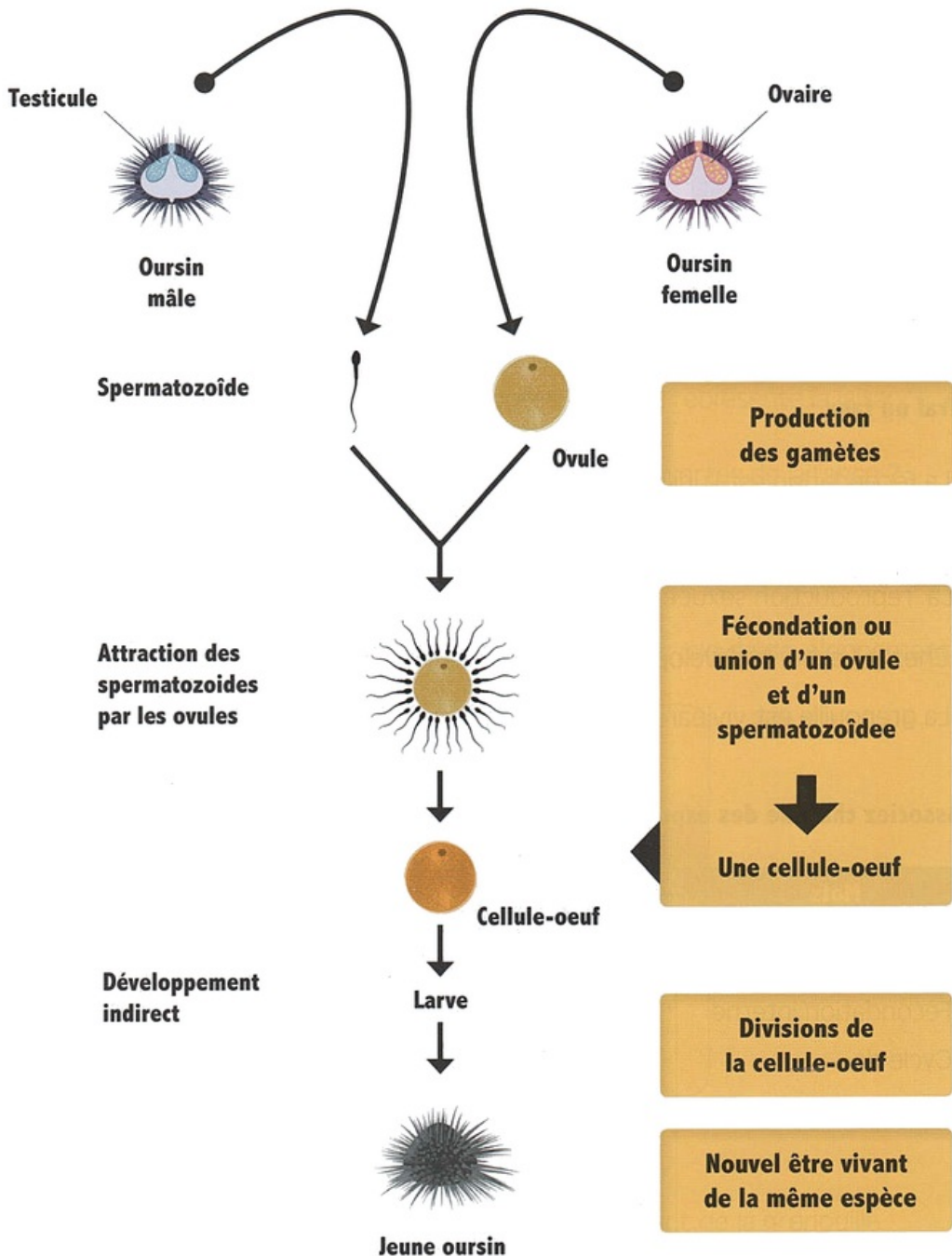
I- La reproduction chez les animaux

II- La reproduction chez les plantes

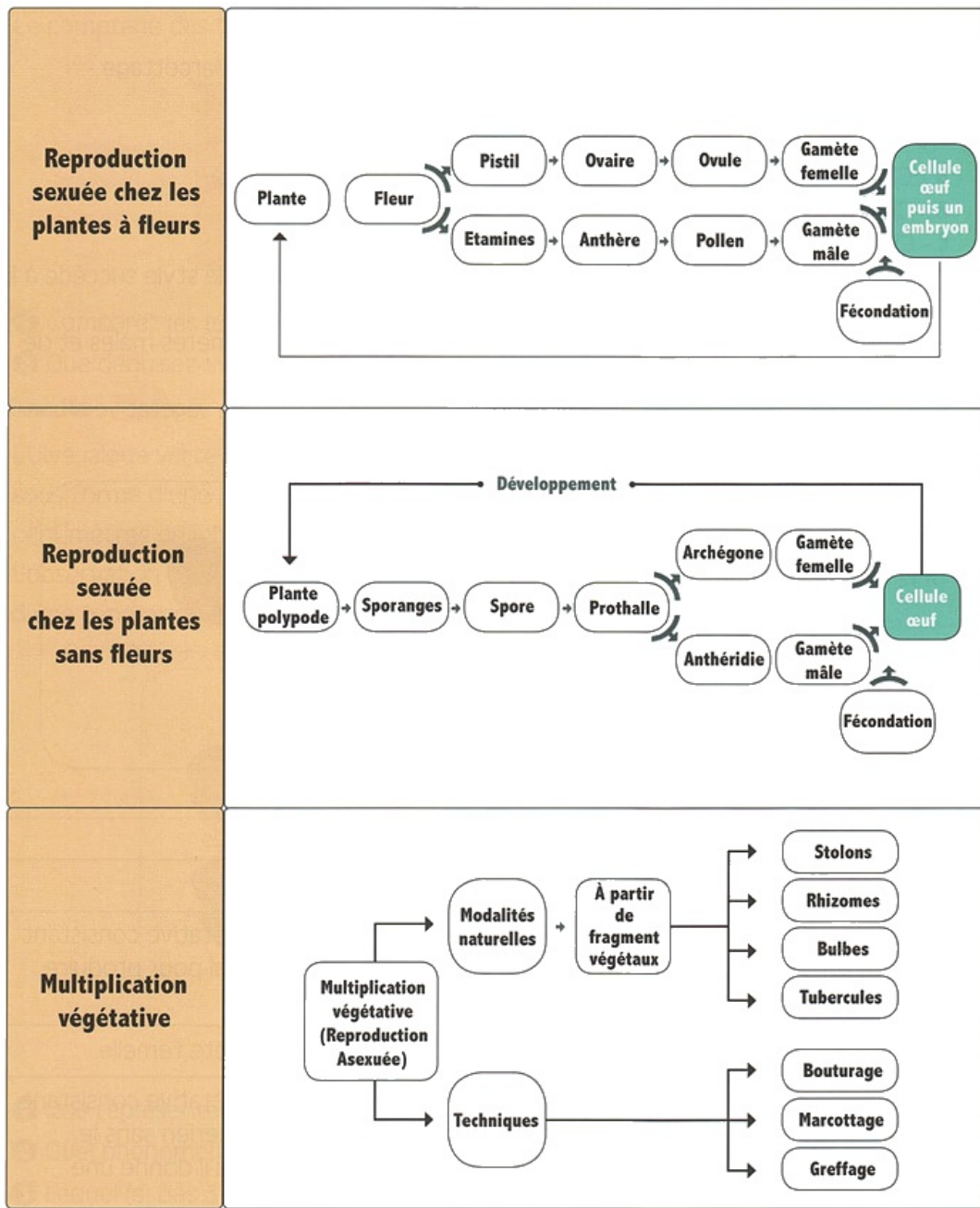
III- La reproduction humaine

IV- L'hérédité humaine

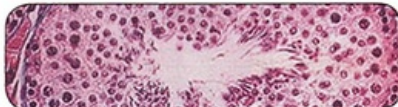
I- La reproduction chez les animaux



II- La reproduction chez les plantes



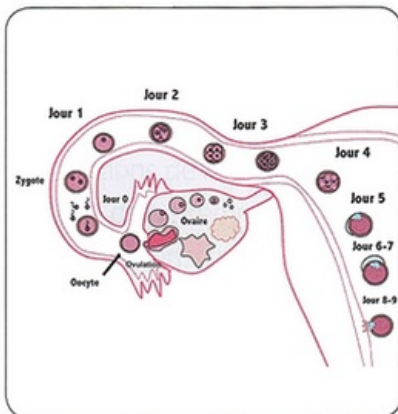
III- La reproduction humaine



Au niveau des testicules, les spermatozoïdes sont produits de façon continue.



L'activité sexuelle chez la femme est cyclique. Au milieu de chaque cycle sexuel, un ovule est libéré par l'ovaire : c'est l'ovulation. Si cet ovule n'est pas fécondé, des règles apparaissent à la fin du cycle sexuel.



Chez la femme, la fécondation est interne et donne lieu à une cellule-oeuf qui commence à se diviser pour aboutir, 9 mois plus tard, à un nouveau-né. Durant cette période de grossesse, l'embryon (les deux premières mois) se transforme en un foetus et cette vie foetale durera 7 mois. L'accouchement comporte 3 phases successives : La dilatation du col de l'utérus, l'expulsion du foetus et la délivrance ou rejet du placenta



Des moyens contraceptifs sont utilisés pour empêcher une grossesse. Certains sont chimiques tels que la pilule, d'autres sont mécaniques tels que le stérilet et le préservatif masculin.

IV- L'hérédité humaine

