

La poule

La poule, comme tous les oiseaux, pond des œufs. L'accouplement consiste à accoler les 2 cloaques (ce sont des orifices, des « trous »), du mâle et de la femelle (il n'y a pas de pénétration).

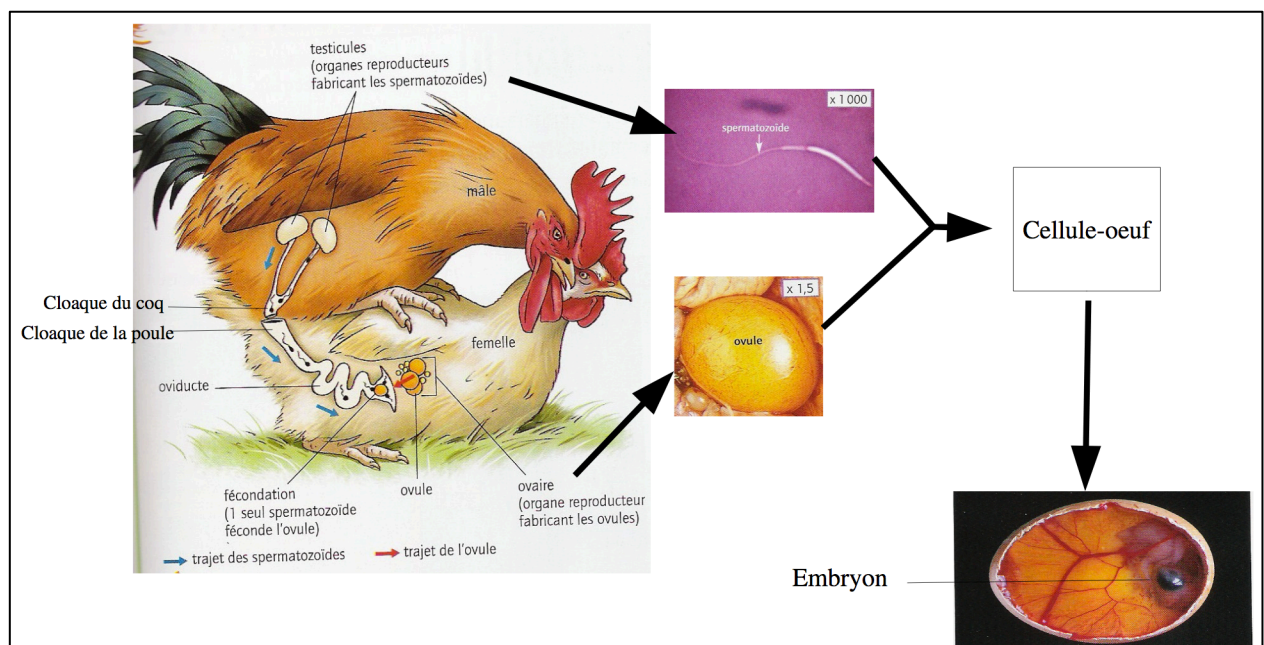
Le mâle se place au-dessus de la femelle et dépose ses spermatozoïdes à l'entrée du cloaque de la femelle.

Les spermatozoïdes se déplacent ensuite dans un conduit de la femelle pour rejoindre un ovule.

La rencontre entre un spermatozoïde et un ovule se nomme la fécondation. Elle aboutit à la formation de la première cellule du futur poussin, nommée la cellule-œuf.

La cellule-œuf devient un embryon qui s'entoure d'une coquille, dans le corps de la femelle : il se forme alors un œuf.

L'œuf sort de la poule lors de la ponte, puis la poule couve cet œuf jusqu'à ce que l'embryon devienne poussin et sorte de l'œuf.



La reproduction de la poule (source ac-grenoble.fr)