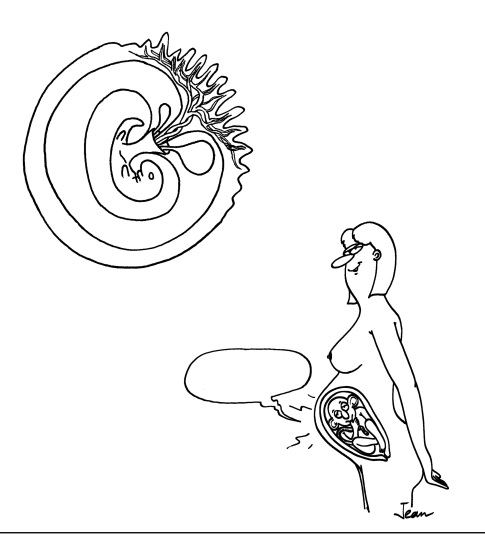
Reproduction des vertébrés_2

Les vivipares

Chez un animal <u>vivipare</u>, l'<u>embryon</u> se développe dans l'<u>utérus</u> ("ventre") de la femelle. Il est <u>alimenté</u> directement par elle (parfois grâce à un <u>placenta</u>).

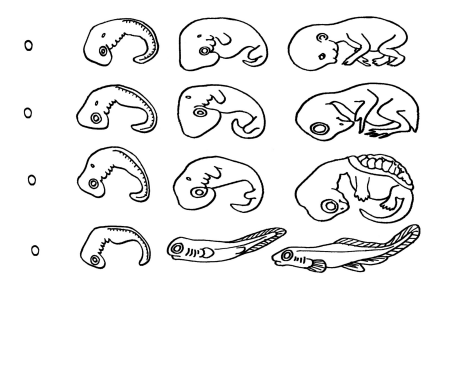


Les ovovivipares

Chez un animal <u>ovovivipare</u>, les <u>embryons</u> se développent dans des oeufs qui sont <u>incubés</u> et <u>éclosent</u> dans l'<u>utérus</u> ("ventre") de la femelle. L'oeuf est mieux <u>protégé</u> (contre les prédateurs, le froid,...). L'embryon trouve sa nourriture dans l'oeuf. Parfois le premier petit qui sort de l'oeuf mange les autres (cannibalisme, oophagie).

Le développement de l'embryon

Les embryons de tous les vertébrés se ressemblent beaucoup au début de leur existence. Au cours de l'évolution, les espèces se sont diversifiées et certains organes se sont transformés et spécialisés en fonction du mode de vie de l'animal.



© www.jeanduperrex.ch