



C

Cellule œuf : résultat de la fécondation\*, première cellule à l'origine d'un nouvel individu.

E

Embryon : il provient de la division de la cellule œuf\*.

F

Fécondation : union entre un spermatozoïde\* et un ovule\*.

Fécondation externe : fécondation\* qui se déroule dans le milieu de vie.

Fécondation interne : fécondation\* qui se déroule dans l'organisme femelle.

Fécondité : nombre d'œufs pondus ou de petits nés.

O

Ovipare : espèce qui pond des œufs issus de la cellule-œuf\*.

Ovule : cellule reproductrice femelle.

R

Reproduction asexuée : reproduction qui ne fait intervenir qu'un seul parent ; pas d'intervention d'un adulte de sexe opposé.

Reproduction sexuée : reproduction entre un mâle et une femelle.

S

Spermatozoïde : cellule reproductrice mâle.

V

Vivipare : espèce dont la cellule-œuf\* se développe dans l'organisme maternel