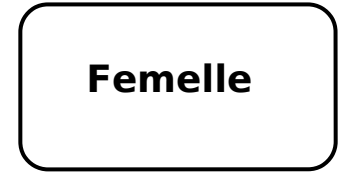
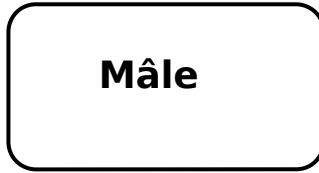
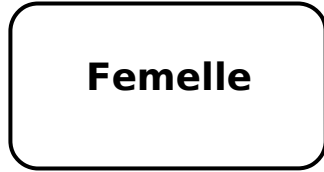
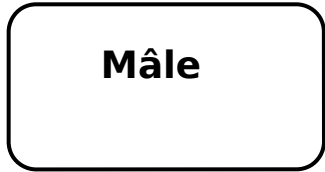


Reproduction sexuée

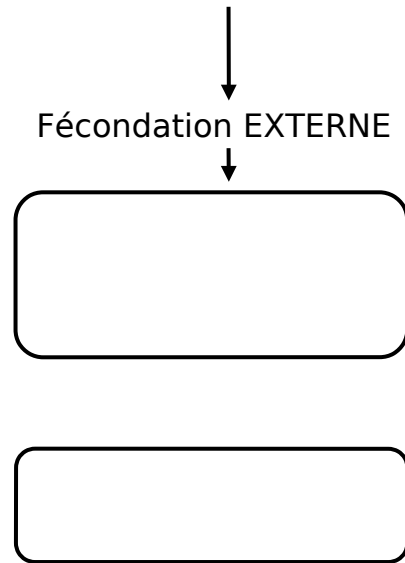
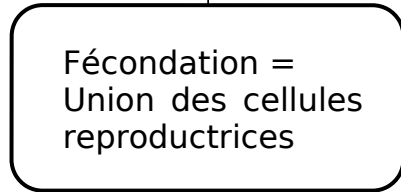
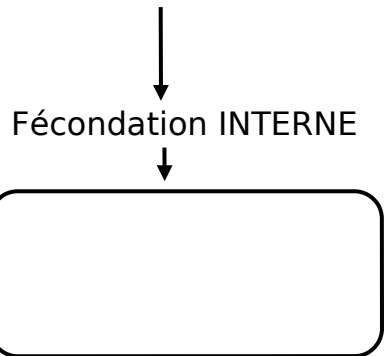
Exemple : la poule

Fécondation

Fécondation



Parade / séduction : rapprochement des individus



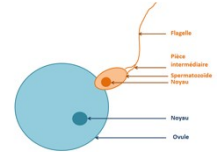
Cellule œuf

Nouvel individu



Cellule œuf

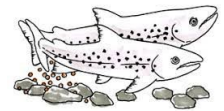
Nouvel individu



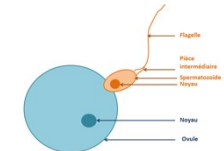
Accouplement

Accouplement

Libération des cellules mâles et femelles dans le milieu de vie (par ex. : dans l'eau)



Libération des cellules mâles dans l'organisme de la femelle.



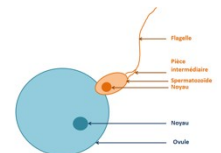
Cellule œuf

Nouvel individu



Cellule œuf

Nouvel individu



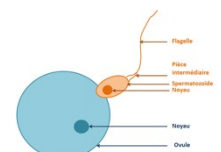
Accouplement

Accouplement

Libération des cellules mâles et femelles dans le milieu de vie (par ex. : dans l'eau)



Libération des cellules mâles dans l'organisme de la femelle.



Exemple : la poule



Reproduction sexuée



Fécondation interne

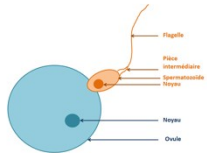
Fécondation externe



Parade / séduction : rapprochement des individus

Accouplement

Libération des cellules mâles dans l'organisme de la femelle.



Fécondation INTERNE

Cellule œuf

Nouvel individu exemple : la truite



Accouplement

Libération des cellules mâles et femelles dans le milieu

de vie (par ex. : dans l'eau)

Fécondation EXTERNE

Fécondation = Union des cellules reproductrices

Cellule œuf

Nouvel individu

