Exemple : la poule

# Reproduction sexuée

## Fécondation ………………………………

## Femelle

## Mâle

Parade / séduction : rapprochement des individus

Fécondation INTERNE

Fécondation =

Union des cellules reproductrices

Exemple : la truite

## Fécondation …………………………………

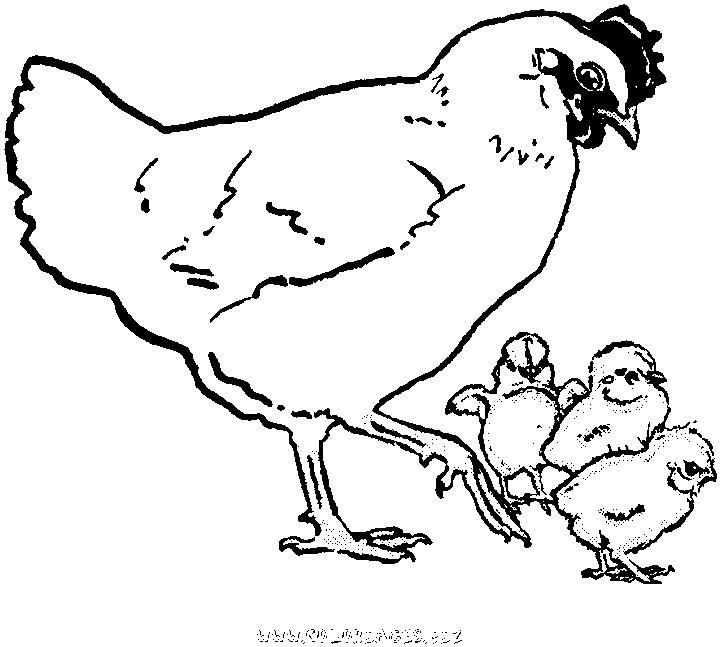
## Mâle

## Femelle

Fécondation EXTERNE

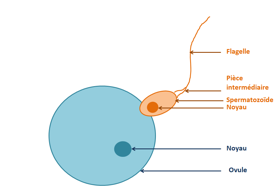
## Cellule œuf

## Cellule œuf



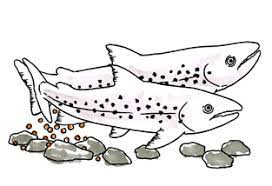
Nouvel individu

Nouvel individu

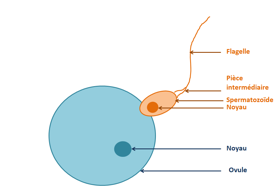


Accouplement

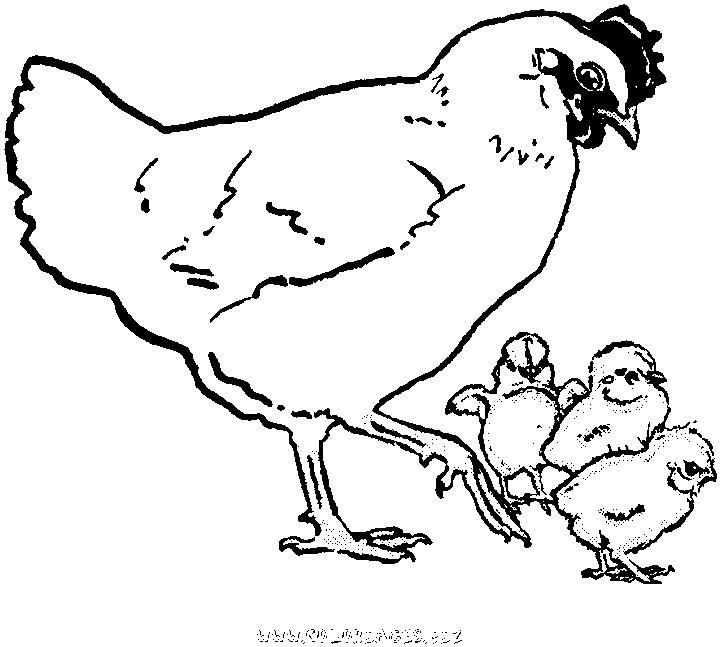
Accouplement



|  |
| --- |
| 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. |

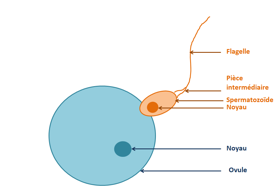


## Cellule œuf

## Cellule œuf

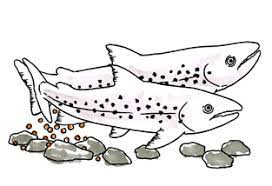
Nouvel individu

Nouvel individu

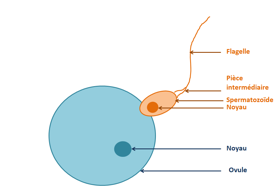


Accouplement

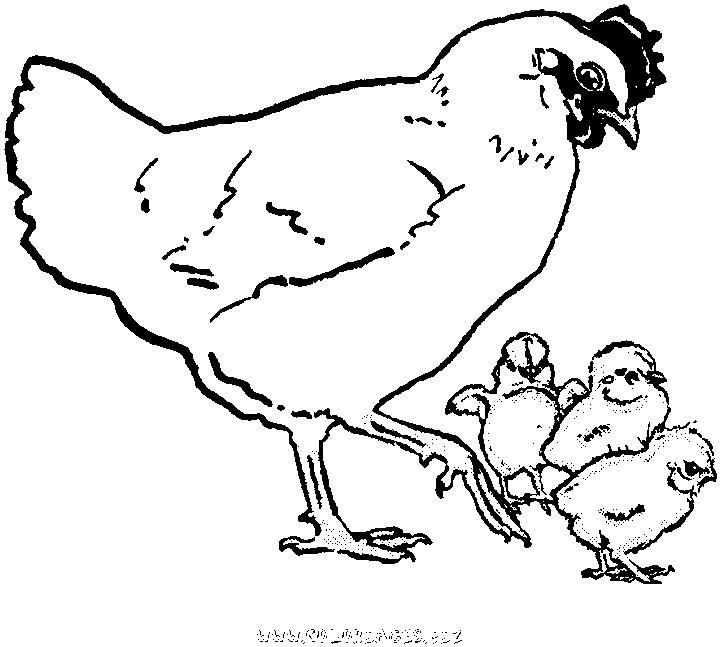
Accouplement



|  |
| --- |
| 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

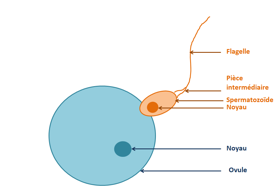
## Femelle

## Mâle

Parade / séduction : rapprochement des individus

Accouplement

Libération des cellules mâles dans l’organisme de la

 femelle.

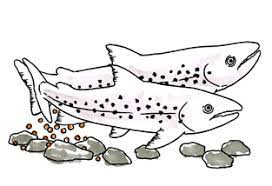
Fécondation INTERNE

Fécondation =

Union des cellules reproductrices

## Cellule œuf

Nouvel individu

Exemple : la truite

## Fécondation externe

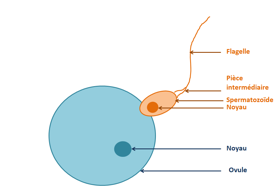
## Mâle

## Femelle

Accouplement

Libération des cellules mâles et femelles dans le milieu

de vie (par ex. : dans l’eau)



Fécondation EXTERNE

## Cellule œuf

Nouvel individu