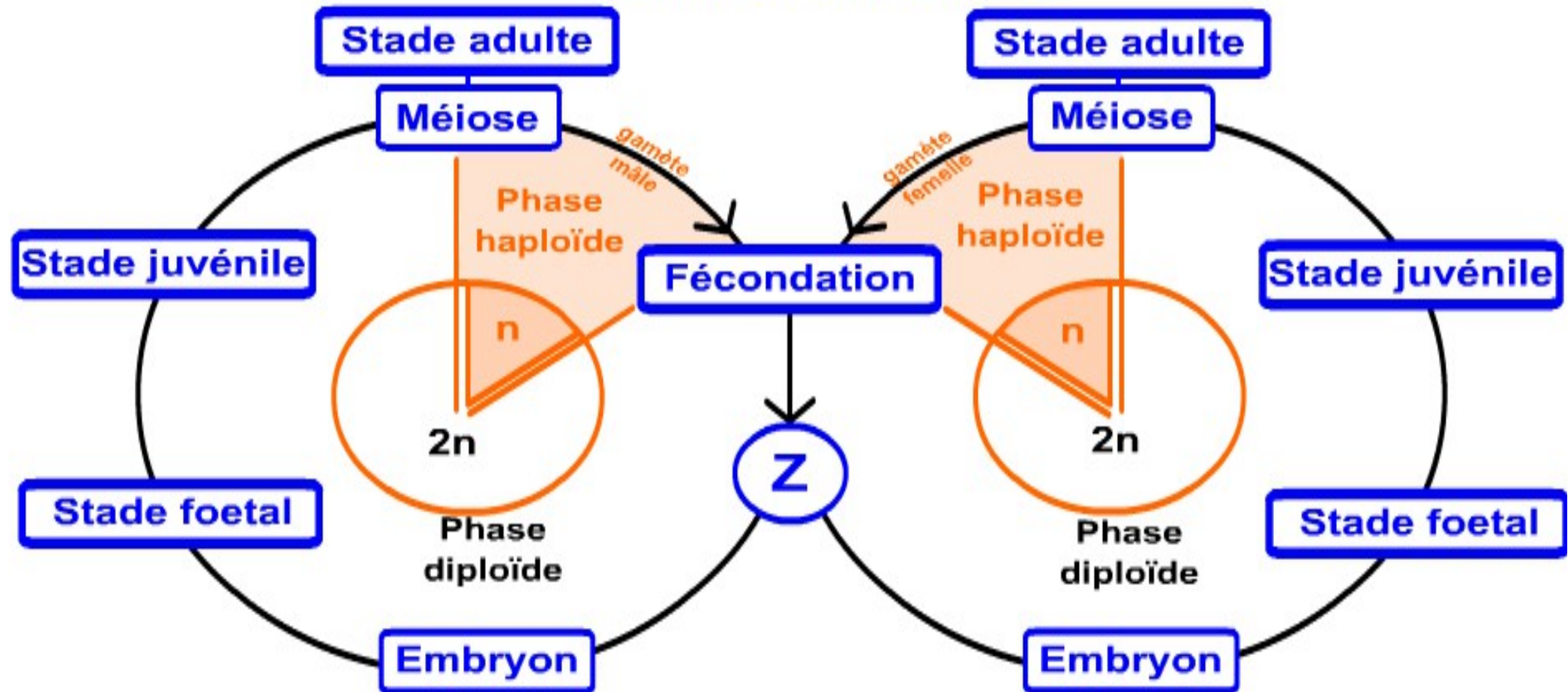


Cycles de développement à phase diploïde dominante  
Exemple : Homo sapiens



# **Stade embryonnaire:**

Stade du développement pendant lequel l'organisme acquiert l'organisation propre à son espèce

# Stade foetal

Stade du développement pendant lequel l'organisme augmente de taille et de poids et continue sa formation

## **Stade juvénile:**

Stade du développement pendant lequel l'organisme augmente de taille et de poids

# Méiose:

Processus cellulaire générateur de  
cellules haploïdes à partir d'une cellule  
diploïde

# Fécondation:

Processus cellulaire générateur de cellule diploïde à partir des deux cellules haploïdes

# Zygote:

Cellule issue de la fécondation d'une cellule haploïde par une autre cellule haploïde

# Phase haploïde:

Phase du développement de l'organisme dont les cellules contiennent des chromosomes tous différents

# **Phase diploïde:**

Phase du développement de l'organisme dont les cellules contiennent des paires de chromosomes homologues