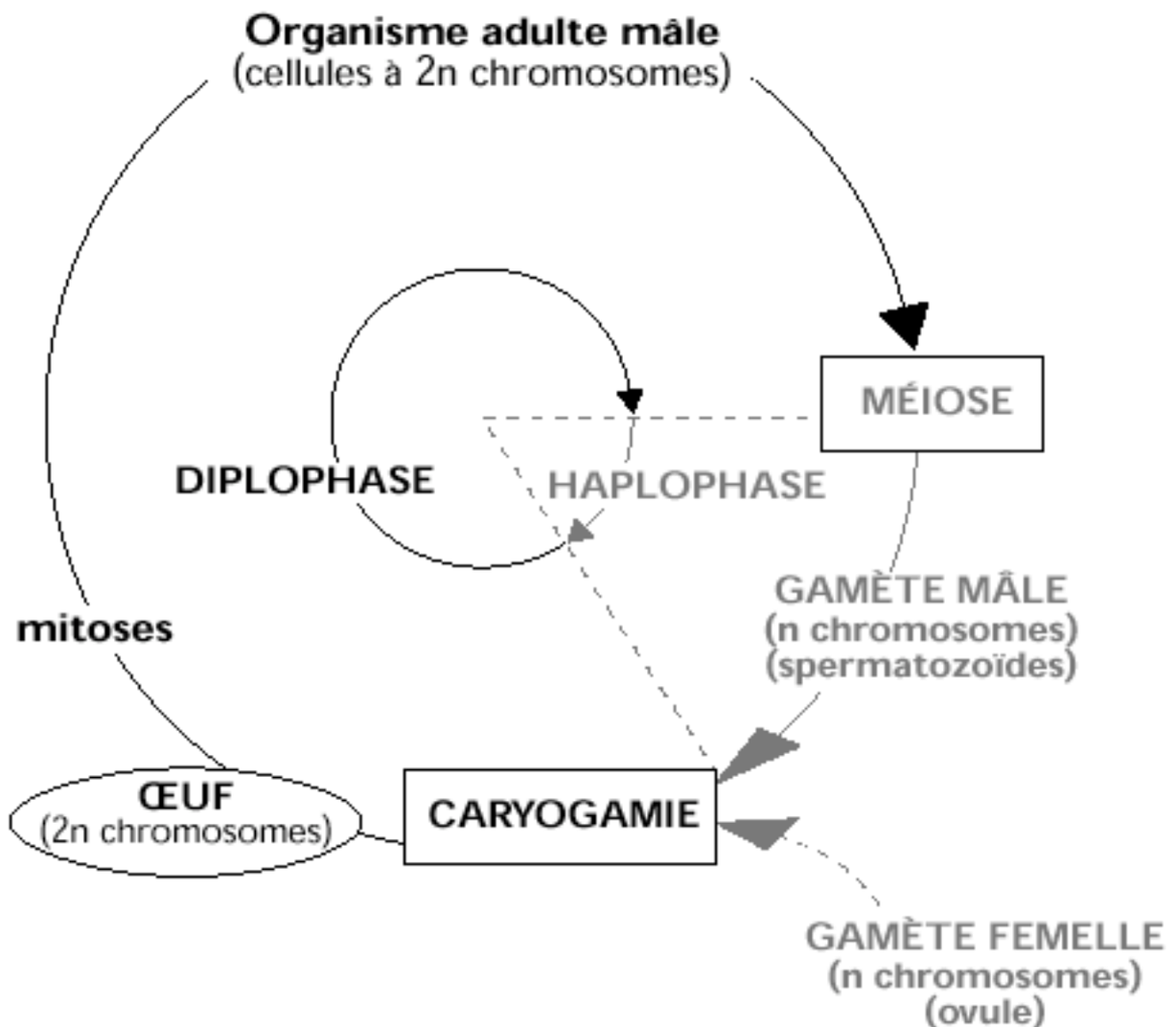


Bilan : Cycle biologique

Le cycle biologique correspond aux événements assurant le passage d'une génération à la suivante, Il présente 2 événements majeurs qui séparent 2 phases :

- **La phase haploïde** : où les cellules sont haploïdes (n chromosomes), réduite au gamètes chez l'homme
 - **La phase diploïde** : où les cellules sont diploïdes ($2n$ chromosomes), phase prédominante chez l'homme. Cellules œuf puis cellules somatiques issues des mitoses successives de cette cellule
 - **La méiose** assure le passage de la phase diploïde à haploïde
 - **La fécondation** assure le passage de la phase haploïde à diploïde
- Complétez le schéma ci-dessous.



Ainsi d'une génération à la suivante, le maintien du caryotype assure la pérennité de l'espèce et de ses caractéristiques.

II/La méiose produit des cellules haploïdes
(correction TP1)