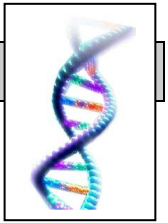


Stabilité et variabilité des génomes-Evolution



Une *espèce* d'être vivant est caractérisée notamment par son caryotype, c'est-à-dire par les particularités (nombre, forme, taille) de ses chromosomes.

Exposez comment méiose et fécondation permettent le maintien du caryotype dans les générations successives. Votre exposé s'appuiera sur l'exemple d'une espèce haploïde à 3 chromosomes ($n = 3$).

On attend une introduction, un développement structuré et illustré par des schémas, ainsi qu'une conclusion.