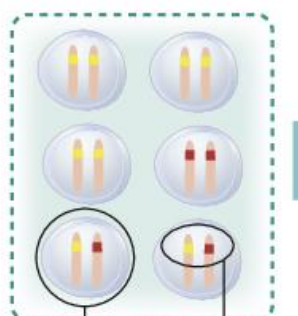
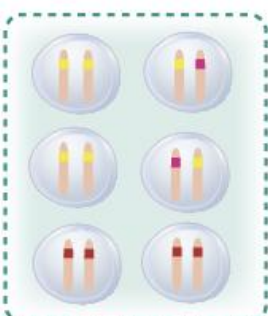


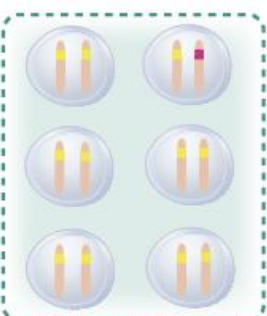
La dérive génétique



Un individu
2 allèles d'un gène
ni avantageux
ni désavantageux
dans le milieu de vie

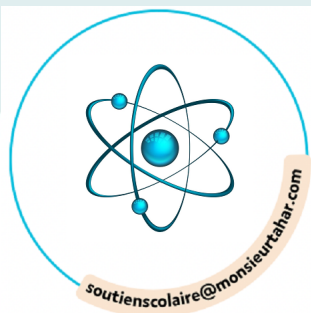


Succession de générations

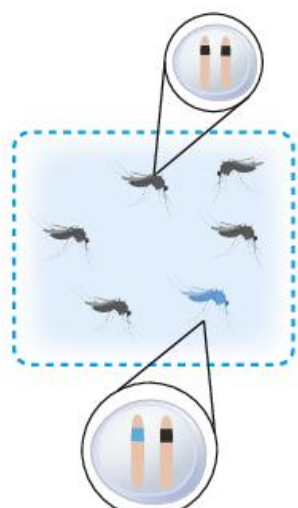


Population d'individus de la même espèce

Variation aléatoire de la fréquence des allèles



La sélection naturelle



Sélection allèle avantageux

Allèle avantageux



Changement des conditions du milieu
Sélection allèle avantageux

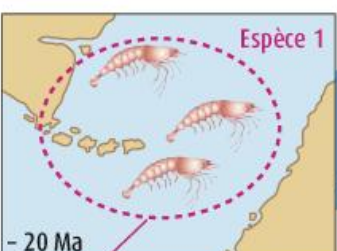
Allèle avantageux



Population d'individus de la même espèce

Augmentation de la fréquence de l'allèle avantageux

La spéciation



Population d'individus de la même espèce 1

Formation d'une barrière géographique



Dérive génétique + sélection naturelle



Aujourd'hui

Les deux populations ne peuvent plus se reproduire entre elles

