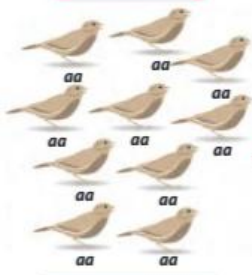
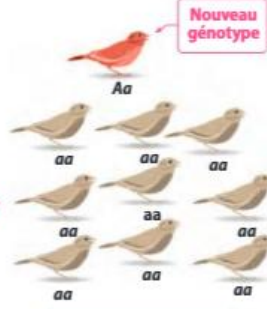


Mutation



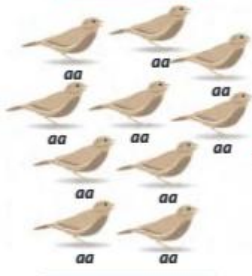
Fréquence de $a = 1.0$

Production de gamètes



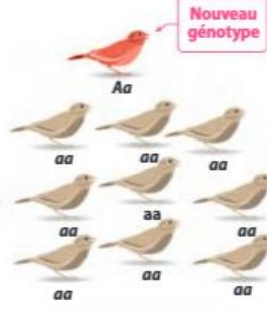
Fréquence de $A = 0,05$
Fréquence de $a = 0,95$

Mutation



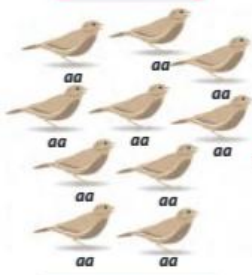
Fréquence de $a = 1.0$

Production de gamètes



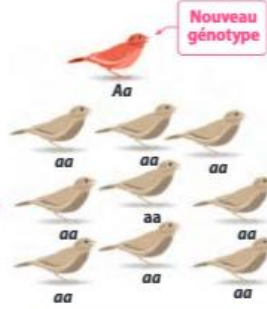
Fréquence de $A = 0,05$
Fréquence de $a = 0,95$

Mutation



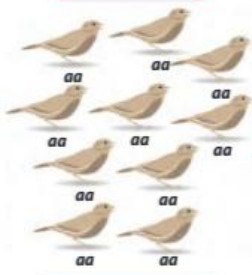
Fréquence de $a = 1.0$

Production de gamètes



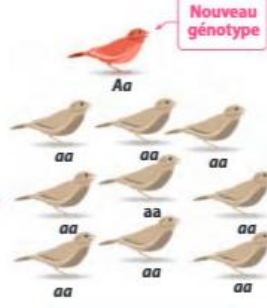
Fréquence de $A = 0,05$
Fréquence de $a = 0,95$

Mutation



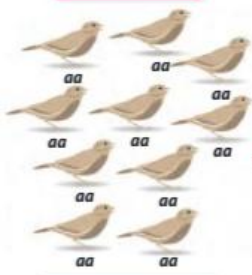
Fréquence de $a = 1.0$

Production de gamètes



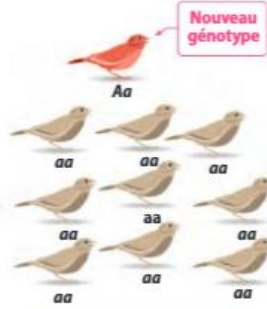
Fréquence de $A = 0,05$
Fréquence de $a = 0,95$

Mutation



Fréquence de $a = 1.0$

Production de gamètes




Fréquence de $A = 0,05$
Fréquence de $a = 0,95$

Sélection naturelle



Fréquence de A = 0,3
Fréquence de a = 0,7



 = Tué par un prédateur

Génération suivante



Fréquence de A = 0,6
Fréquence de a = 0,4

Sélection naturelle



Fréquence de A = 0,3
Fréquence de a = 0,7



 = Tué par un prédateur

Génération suivante




Fréquence de A = 0,6
Fréquence de a = 0,4

Sélection naturelle



Fréquence de A = 0,3
Fréquence de a = 0,7



 = Tué par un prédateur

Génération suivante




Fréquence de A = 0,6
Fréquence de a = 0,4

Sélection naturelle



Fréquence de A = 0,3
Fréquence de a = 0,7



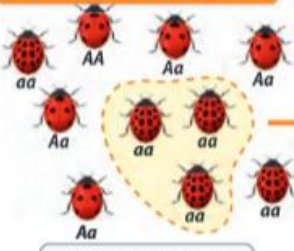
 = Tué par un prédateur

Génération suivante



Fréquence de A = 0,6
Fréquence de a = 0,4

Dérive génétique



Fréquence de $A = 0,3$
Fréquence de $a = 0,7$

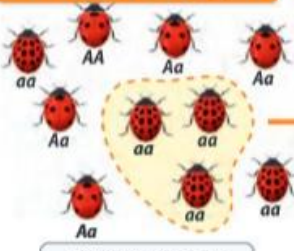
Du fait d'évènements aléatoires,
seuls ces trois individus
se reproduisent

Génération suivante



Fréquence de $A = 0,0$
Fréquence de $a = 1,0$

Dérive génétique



Fréquence de $A = 0,3$
Fréquence de $a = 0,7$

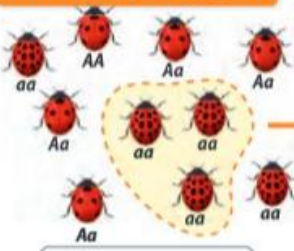
Du fait d'évènements aléatoires,
seuls ces trois individus
se reproduisent

Génération suivante



Fréquence de $A = 0,0$
Fréquence de $a = 1,0$

Dérive génétique



Fréquence de $A = 0,3$
Fréquence de $a = 0,7$

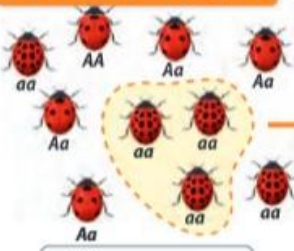
Du fait d'évènements aléatoires,
seuls ces trois individus
se reproduisent

Génération suivante



Fréquence de $A = 0,0$
Fréquence de $a = 1,0$

Dérive génétique



Fréquence de $A = 0,3$
Fréquence de $a = 0,7$

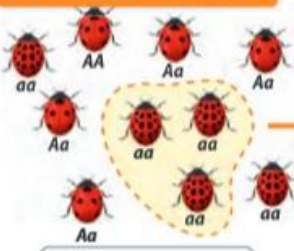
Du fait d'évènements aléatoires,
seuls ces trois individus
se reproduisent

Génération suivante



Fréquence de $A = 0,0$
Fréquence de $a = 1,0$

Dérive génétique



Fréquence de $A = 0,3$
Fréquence de $a = 0,7$

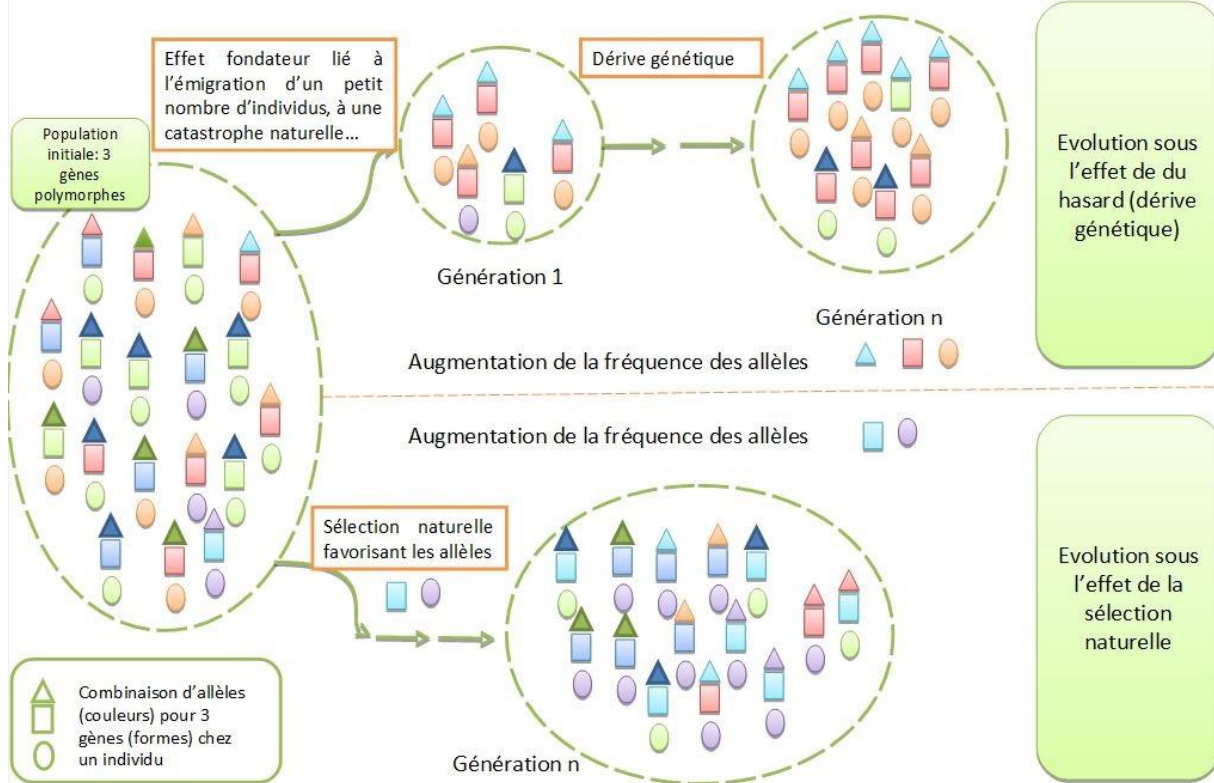
Du fait d'évènements aléatoires,
seuls ces trois individus
se reproduisent

Génération suivante



Fréquence de $A = 0,0$
Fréquence de $a = 1,0$

Modification de la diversité génétique au cours du temps.



Modification de la diversité génétique au cours du temps.

