

Sommaire

IV- Les facteurs de la variabilité génétique des populations

4-1/ Les mutations et leur effets possibles sur les populations

4-2/ La sélection naturelle et son effet sur les populations

IV- Les facteurs de la variabilité génétique des populations

4-1/ Les mutations et leur effets possibles sur les populations

Définition et classification

Une mutation est toute modification de quantité ou de la structure de l'information génétique (gène et chromosomes).

Une mutation peut être ponctuelle ou chromosomique.

Les mutations ponctuelles

	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN brin transcrit
	GUG	ACC	UUA	AAC	ARNm
	Val	Thr	Leu	Asn	protéine
	<hr/>				
	Substitution				
	<hr/>				
	Addition				
	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN avant
	CAC	TGG	TAA	TTT	ADN après
	GUG	ACC	AUU	AAA	ARNm
	Val	Thr	Ile	Lys	protéine
	<hr/>				
	Délétion				
	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN avant
	CAC	TGG	ATT	TG	ADN après
	GUG	ACC	UAA	AC	ARNm
	Val	Thr	...		protéine
	<hr/>				
	Mutation silencieuse				
	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN avant
	CAC	TG T	AAT	TTG	ADN après
	GUG	AC A	UUA	AAC	ARNm
	Val	Thr	Leu	Asn	protéine
	<hr/>				
	Mutation faux-sens				
	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN avant
	CAC	T CG	AAT	TTG	ADN après
	GUG	AG C	UUA	AAC	ARNm
	Val	Ser	Leu	Asn	protéine
	<hr/>				
	Mutation non-sens				
	CAC	TGG	AAT	TTG	ADN avant
	CAC	TGG	AC T	TTG	ADN après
	GUG	ACC	UG A	AAC	ARNm
	Val	Thr	...		protéine

Ce sont des mutations induisant des modifications de la séquence nucléotidique d'un gène par délétion, insertion ou substitution.

Ces mutations peuvent avoir diverses conséquences :

- Modifier un ou plusieurs acides aminés de la protéine dans le cas d'une mutation faux sens
- Arrêter la synthèse protéique dans le cas d'une mutation non sens qui fait apparaître un codon stop

Les mutations chromosomiques

Ce sont des mutations induisant la modification du nombre ou de la structure des chromosomes, entraînant une maladie génétique ou la mort.

Effet des mutations sur les populations

Considérons deux populations P1 et P2 dont un individu a subi une mutation qui a modifié son génotype AA en Aa :

1. Compléter le tableau et calculer les fréquences des 2 allèles avant et après la mutation.
2. Dédire l'effet des mutations sur le pool génique des populations

	Nombre d'individus		Fréquence des allèles	
	Avant la mutation	Après la mutation	Avant la mutation	Après la mutation
Population P ₁	3AA 5Aa 2aa	$p_1 = f(A) = \dots$ $q_1 = f(a) = \dots$	$p'_1 = f(A) = \dots$ $q'_1 = f(a) = \dots$
Population P ₂	2150AA 1240Aa 610aa	$p_2 = f(A) = \dots$ $q_2 = f(a) = \dots$	$p'_2 = f(A) = \dots$ $q'_2 = f(a) = \dots$

4-2/ La sélection naturelle et son effet sur les populations

Un exemple de sélection naturelle

La phalène du bouleau est un papillon nocturne qui est caractérisé par deux sous-espèces :

- *Biston blatularia*
- *Biston carbonaria*

Pendant le jour, les phalènes s'immobilisent sur les troncs d'arbres ; elles sont alors des proies faciles pour les oiseaux.



L'expérience suivante a été effectuée par un entomologiste britannique, H. Kettlewell (1955).

Des phalènes des 2 phénotypes sont marqués d'une petite tache de peinture, puis lâchés :

- dans un bois dont les arbres sont sombres car pollués par la suie (Birmingham).
- dans un milieu rural (Dorset) dans un bois où les arbres sont clairs (car couverts de lichen).

Au cours des nuits qui suivent le lâcher, les papillons survivants sont recapturés puis dénombrés.

Les résultats sont présentés dans le tableau suivants :

	Papillons lâchés		Papillon recapturés	
	Papillons clairs	Papillons sombres	Papillons clairs	Papillons sombres
Birmingham	29%	71%	16%	84%
Dorset	49%	51%	75%	26%

Définition de la sélection naturelle

Tri effectué par les conditions de l'environnement en faveur des formes les plus aptes à survivre et à se reproduire.

Les formes qui ne s'adaptent pas sont éliminées.

Les différents types de sélection naturelle

