

Résultats de la modélisation de la dérive génétique par tirages successifs avec remise

Groupe 1		Groupe 2		Groupe 3		Groupe 4		Groupe 5		Groupe 6		Groupe 7		Groupe 8		Groupe 9	
Population de 25 individus – Variation phénotypique déterminé par un gène avec 5 allèles différents responsables de 5 couleurs différentes.																	
G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20
R		R		R		R		R		R		R		R		R	
B		B		B		B		B		B		B		B		B	
V		V		V		V		V		V		V		V		V	
J		J		J		J		J		J		J		J		J	
N		N		N		N		N		N		N		N		N	
Population de 90 individus – Variation phénotypique déterminé par un gène avec 5 allèles différents responsables de 5 couleurs différentes.																	
G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20	G0	G20
R		R		R		R		R		R		R		R		R	
B		B		B		B		B		B		B		B		B	
V		V		V		V		V		V		V		V		V	
J		J		J		J		J		J		J		J		J	
N		N		N		N		N		N		N		N		N	

Remarques

Les allèles considérés ne sont pas soumis à la sélection naturelle.

G0 = génération 0 (initiale) - G20 = 20^{ème} génération

R = rouge – B = bleu – V = vert – J = jaune – N = noir