

Tableau 1

	T (0.1)	t (0.9)
T (0.1)	T/T 1%	T/t 9%
t (0.9)	T/t 9%	t/t 81%

Génotypes et phénotypes : T/T [méiose normale] 1%

T/t [méiose anormale] 18%

t/t [léthal] 81%

tableau 2

	N T (0.5*0.1)	N t (0.5*0.9)	n T (0.5*0.1)	n t (0.5*0.9)
N T (0.5*0.1)	N/N T/T 0.25% [noir ; m.normale]	N/N T/t 2.25% [noir ; m.anormale]	N/n T/T 0.25% [marr ; m.norm]	N/n T/t 2.25% [marr ; m.anorm]
N t (0.5*0.9)	N/N t/T 2.25% [noir ; m.anorm]	N/N t/t 20.25% [noir ; léthal]	N/n t/T 2.25% [marr ; m.anorm]	N/n t/t 20.25% [marr ; léthal]
Y T (0.5*0.1)	Y/N T/T 0.25% [noir ; m.norm]	Y/N T/t 2.25% [noir ; m.anorm]	Y/n T/T 0.25% [beige ; m.norm]	Y/n T/t 2.25% [beige ; m.anorm]
Y t (0.5*0.9)	Y/N t/T 2.25% [noir ; m.anorm]	Y/N t/t 20.25% [noir ; léthal]	Y/n t/T 2.25% [beige ; m.anorm]	Y/n t/t 20.25% [beige ; léthal]

**Femelles :** [noir ; m.normale]=0.25% [noir ; m.anormale]= 4.50%

[marron ; m.normale]= 0.25% [marron ; m.anormale]= 4.50%

[noir ou marron ; léthal]= 40.50%

**Mâles :** [noir ; m.normale]= 0.25% [noir ; m.anormale]= 4.50%

[beige ; m.normale]= 0.25% [beige ; m.anormale]= 4.50%

[noir ou beige ; léthal]= 40.50%

=> 50% femelles et 50% mâles