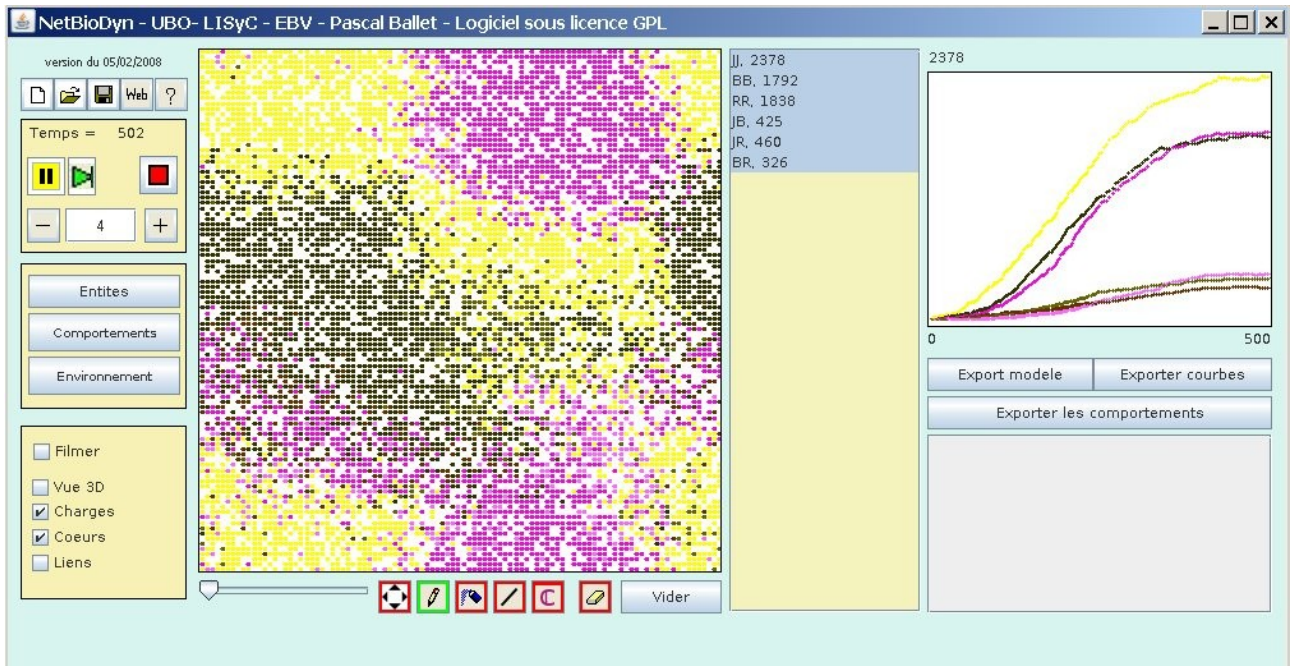
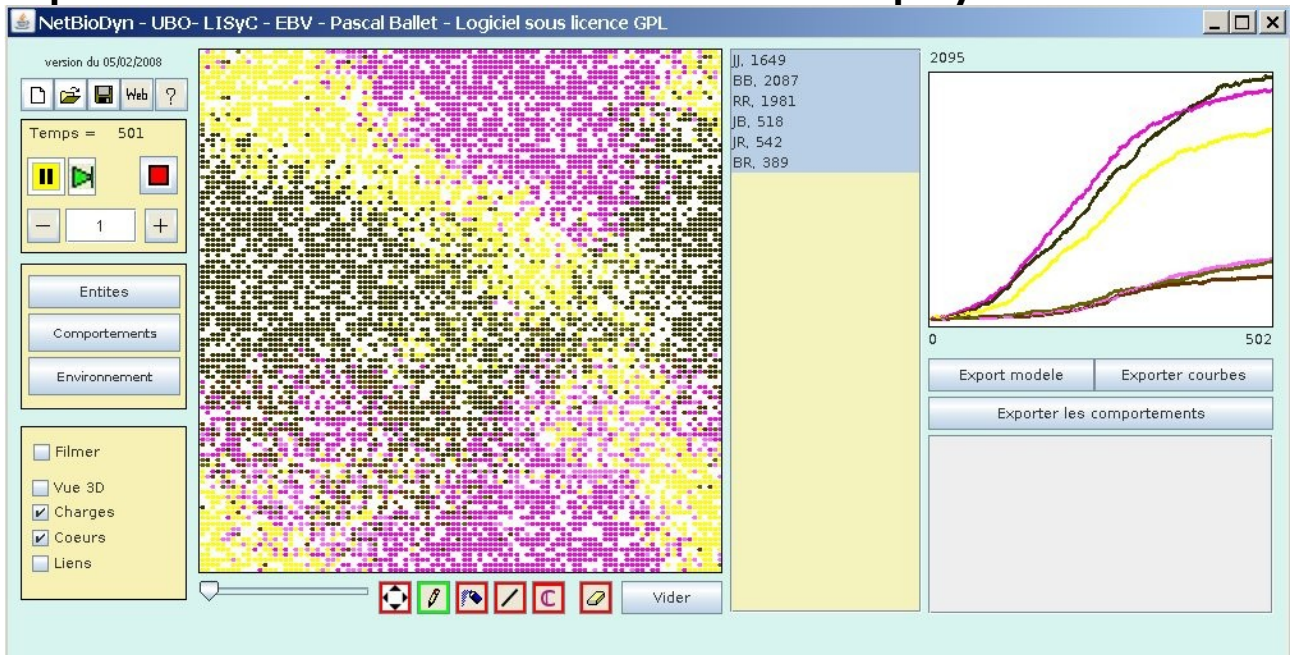
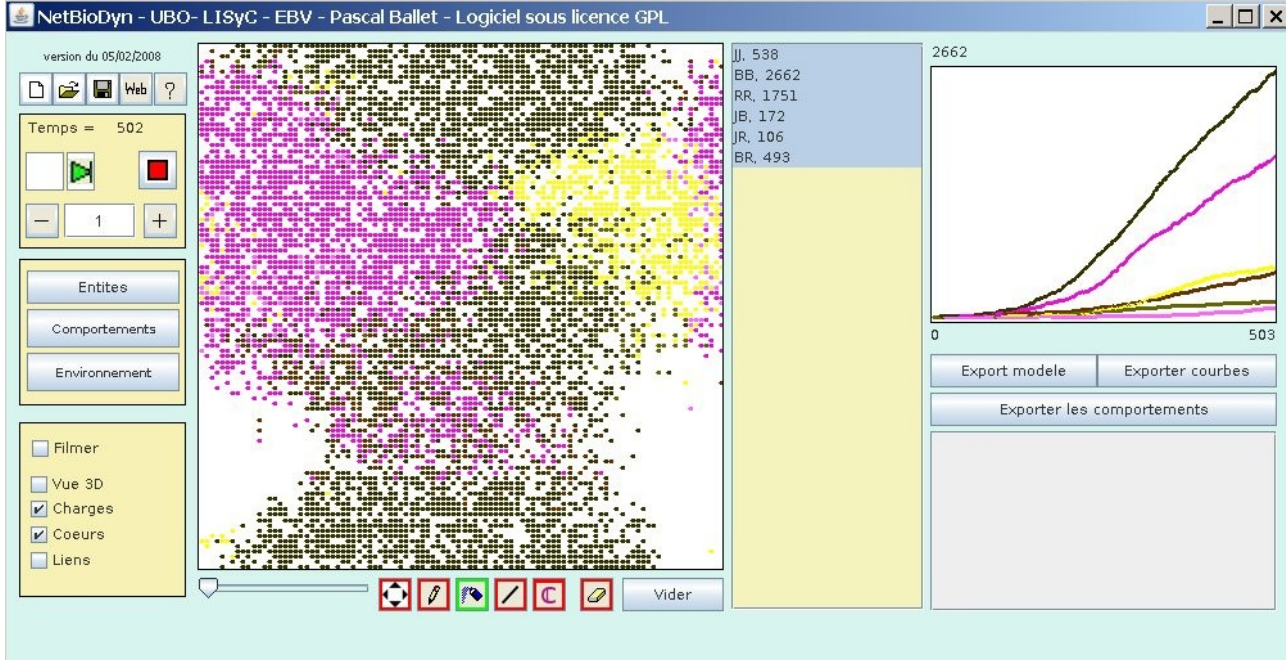


Capture d'écrans de simulations :effectif 3

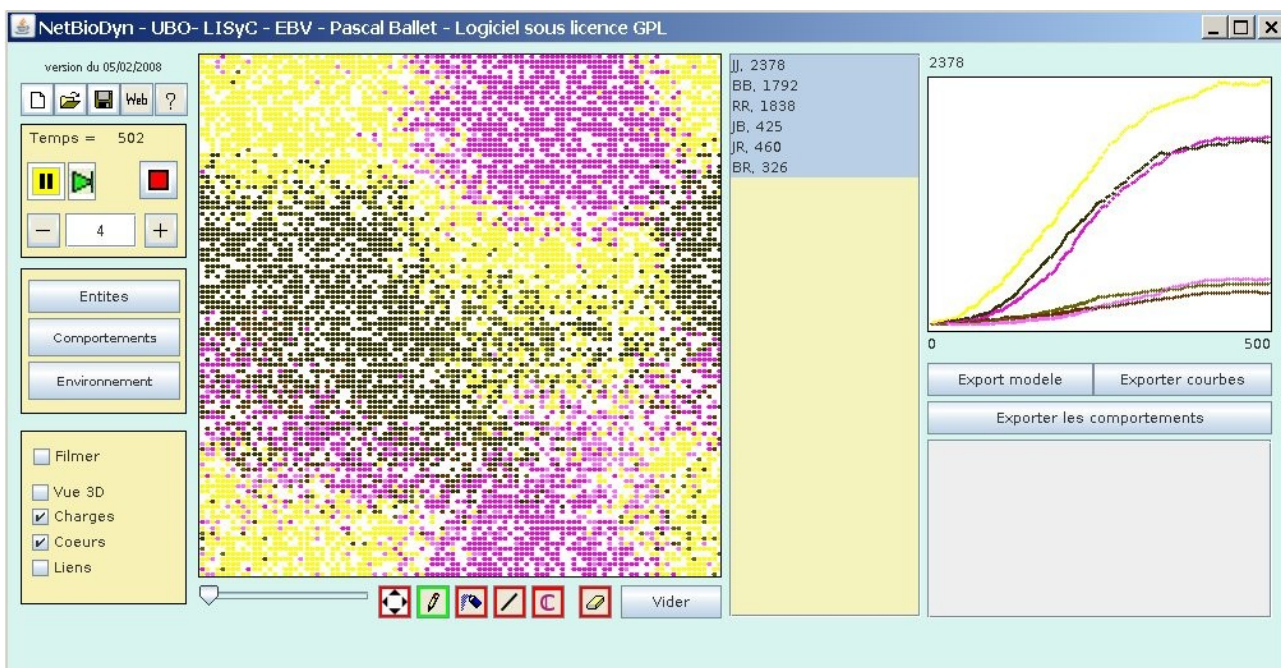


Capture d'écrans de simulations : effectif 30 = 3 sprays





Capture d'écrans de simulations :effectif 10 = 1 spray



Effectif faible

	essai 1	essai 2	essai 3
Allèles	Fréquence	Fréquence	Fréquence
J	93,5	0,6	34,4
B	3,1	16,9	3,3
R	3,4	82,5	62,3

Effectif moyen

	essai 1	essai 2
Allèles	Fréquence	Fréquence
J	68,2	11,8
B	16,7	52,3
R	15,1	35,8

Effectif élevé

	essai 1	essai 2
Allèles	Fréquence	Fréquence
J	30,4	39,1
B	35,5	30,0
R	34,1	30,9

Population à effectif faible

		essai 1	essai 2	essai 3
Génotype		Nombre d'individus	Nombre d'individus	Nombre d'individus
3	J/J	1 664	5	358
3	B/B	16	366	12
3	R/R	15	2342	781
3	J/B	63	10	40
3	J/R	76	18	286
3	B/R	21	277	36

Population à effectif moyen

		essai 1	essai 2	essai 3
Génotype		Nombre d'individus	Nombre d'individus	Nombre d'individus
	J/J	3625	538	
	B/B	725	2662	
	R/R	562	1751	
	J/B	190	172	
	J/R	327	106	
	B/R	265	493	

Population à effectif important

		essai 1	essai 2	essai 3
Génotype		Nombre d'individus	Nombre d'individus	Nombre d'individus
30	J/J	1649	2378	
30	B/B	2087	1792	
30	R/R	1981	1838	
30	J/B	518	425	
30	J/R	542	460	