

Tabelle1

BehaviorSpace results (NetLogo 5.0.5)

StationsUnidirectionellesMetroBakM1_3.nlogo

experiment

05/02/2014 13:38:50:784 +0200

min-pxcor max-pxcor min-pycor

	-45	45	-6		min	min
[run number]	speed	InjectionFrequency	retardTotal	conflicts	fréquece d'Injeretard en Minu	
1	17	50	7181	12	0.83	119.6833333
2	17	100	6346	13	1.67	105.7666667
3	17	150	5319	10	2.50	88.65
4	17	200	4869	4	3.33	81.15
5	17	250	4669	2	4.17	77.81666667
6	17	300	4727	5	5.00	78.78333333
7	17	350	3534	1	5.83	58.9
8	17	400	4652	0	6.67	77.53333333
9	17	450	4202	1	7.50	70.03333333
10	17	500	4858	5	8.33	80.96666667
11	17	550	4477	2	9.17	74.61666667
12	17	600	3191	0	10.00	53.18333333
13	17	650	4707	4	10.83	78.45
14	17	700	5551	13	11.67	92.51666667
15	17	750	5544	12	12.50	92.4
16	17	800	4565	6	13.33	76.08333333
17	17	850	3926	2	14.17	65.43333333
18	17	900	3559	5	15.00	59.31666667

Stations unidirectionelles

vitesse = 17(m/s); nombre de Métros = 8; temps d'arrêt= 45s

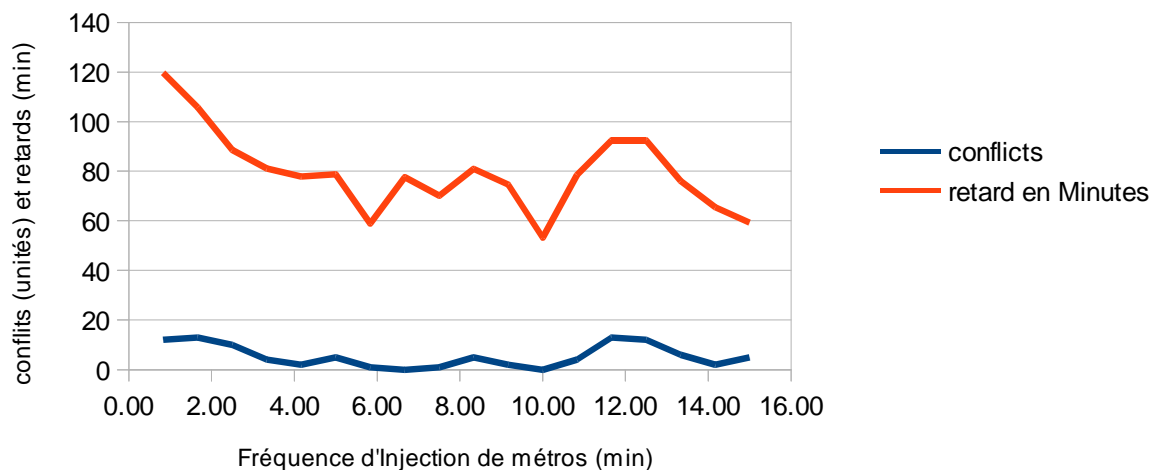


Tabelle1

ites