Tabelle1

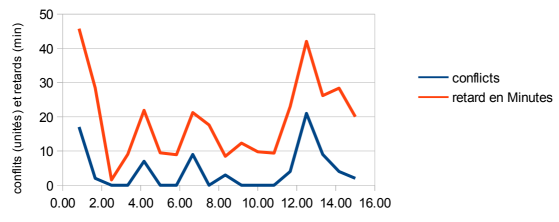
BehaviorSpace results (NetLogo 5.0.5) MetroBakM1_3.nlogo experiment 05/02/2014 12:58:38:658 +0200

min nycor	may ny	or min nycor	may nyear		
min-pxcor	-45	cor min-pycor 45	max-pycor -6	6	
[run number]	speed	InjectionFre			
[run number]	5	17	250	45	
	6	17	300	45	
	9	17	450	45	
	10	17	500	45	
	12	17	600	45	
	11	17	550	45	
	13	17	650	45	
	15	17	750	45	
	4	17	200	45	
	2	17	100	45	
	8	17	400	45	
	14	17	700	45	
	18	17	900	45	
	17	17	850	45	
	1	17	50	45	
	7	17	350	45	
	3	17	150	45	
	16	17	800	45	
		Fréquence d'Injection Temps d'attente			
	1	17	50	45	
	2	17	100	45	
	3	17	150	45	
	4	17	200	45	
	5	17	250	45	
	6	17	300	45	
	7	17	350	45	
	8	17	400	45	
	9	17	450	45	
	10	17	500	45	
	11	17	550	45	
	12	17	600	45	
	13	17	650	45	
	14	17	700	45	
	15	17	750	45	
	16	17	800	45	
	17	17	850	45	
	18	17	900	45	

Tabelle1

Stations bidirectionnelles

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



Fréquence d'Injection de métros (min)

NumberMetros	[step]	retardTotal	conflicts	
	8 8000	1314	7	
	8 8000	567	0	
	8 8000	1056	0	
	8 8000	506	3	
	8 8000	586	0	
	8 8000	738	0	
	8 8000	563	0	
	8 8000		21	
	8 8000		0	
	8 8000		2	
	8 8000		9	
	8 8000		4	
	8 8000		2	
	8 8000		4	
	8 8000		17	
	8 8000		0	
	8 8000		0	
	8 8000		9	
		t t N 1 !		
retard Total		tsretard en Mir	•	d'Injection
274	5 1	7 45.75	0.83	d'Injection
274 170	5 11 6 2	7 45.75 2 28.4333333	0.83 1.67	d'Injection
274 170 9	5 1: 6 2 2 (7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333	0.83 1.67 2.50	d'Injection
274 170 9 54	5 1 6 2 2 (7 45.75 2 28.433333 3 1.53333333 3 9.01666667	0.83 1.67 2.50 3.33	d'Injection
274 170 9 54 131	5 11 6 2 2 (1 1 (4	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17	d'Injection
274 170 9 54 131 56	5 1 6 2 2 (1 (4 7	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 0 9.45	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53	5 1° 6 2° 2 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 0 9.45 0 8.9	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127	5 1° 6 2° 6 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 0 9.45 0 8.9 9 21.2333333	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 9.45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73	5 1° 6 2 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 0 12.3	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 9.45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 0 12.3 0 9.76666667	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73 58	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 9.45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 1 12.3 9 9.76666667 0 9.38333333	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17 10.00 10.83	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73 58 56	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 3 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 1 12.3 0 9.76666667 0 9.38333333 4 22.9666667	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17 10.00 10.83 11.67	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73 58 56 137 252	5 1° 6 2° 6 1° 6 1° 6 1° 6 1° 6 1° 6 1° 6	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 9 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 0 12.3 0 9.76666667 0 9.38333333 4 22.9666667 1 42.05	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17 10.00 10.83 11.67 12.50	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73 58 56 137 252	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 9 9.01666667 7 21.9 9 9.45 0 9.45 0 17.6 3 8.4333333 0 17.6 3 8.43333333 0 9.76666667 0 9.38333333 4 22.9666667 1 42.05 9 26.1666667	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17 10.00 10.83 11.67 12.50 13.33	d'Injection
274 170 9 54 131 56 53 127 105 50 73 58 56 137 252	5 1° 6 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 45.75 2 28.4333333 3 1.53333333 9 9.01666667 7 21.9 9 .45 0 8.9 9 21.2333333 0 17.6 3 8.43333333 0 12.3 0 9.76666667 0 9.38333333 4 22.9666667 1 42.05	0.83 1.67 2.50 3.33 4.17 5.00 5.83 6.67 7.50 8.33 9.17 10.00 10.83 11.67 12.50	d'Injection