## testlyd

Voici les résultats données par le programme :

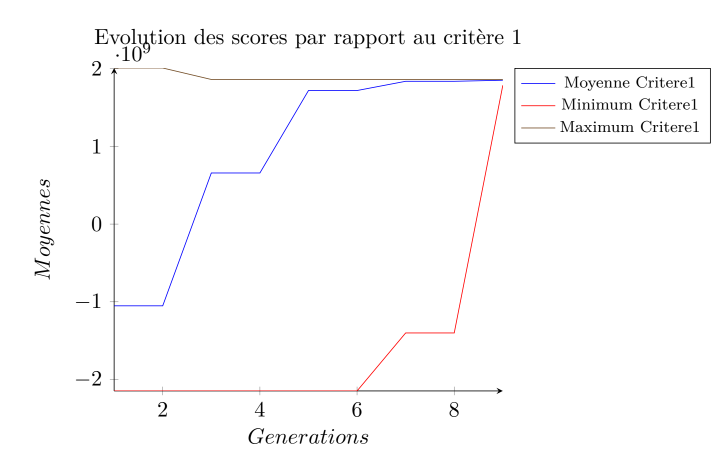
## Les données initiales sont :

Taille des individus: 32
Taux de mutation: 0.4
Taux de crossover: 0.8
Taille de la population: 100

— Nombre de génération maximum : 50

Nombre de critères : 1Fonction Fitness 1 : 2+x

— Critère Fonction Fitness 1 : Maximisation



## Le meilleur individu est :

Solution	Valeur 1
001101110111101011111011011001111	1861610910
00110111011110101111101101101111	1861610910
001101110111101011111011011001111	1861610910
00110111011110101111101101101111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111101101101111	1861610910
001101110111101011111011011001111	1861610910
001101110111101011111011011001111	1861610910
001101110111101011111011011001111	1861610910

Générations	Moyenne	Minimum	Maximum
	Critère 1	Critère 1	Critère 1
1	-1	-2	2
2	-1	-2	2
3	6	-2	1
4	6	-2	1
5	1	-2	1
6	1	-2	1
7	1	-1	1
8	1	-1	1