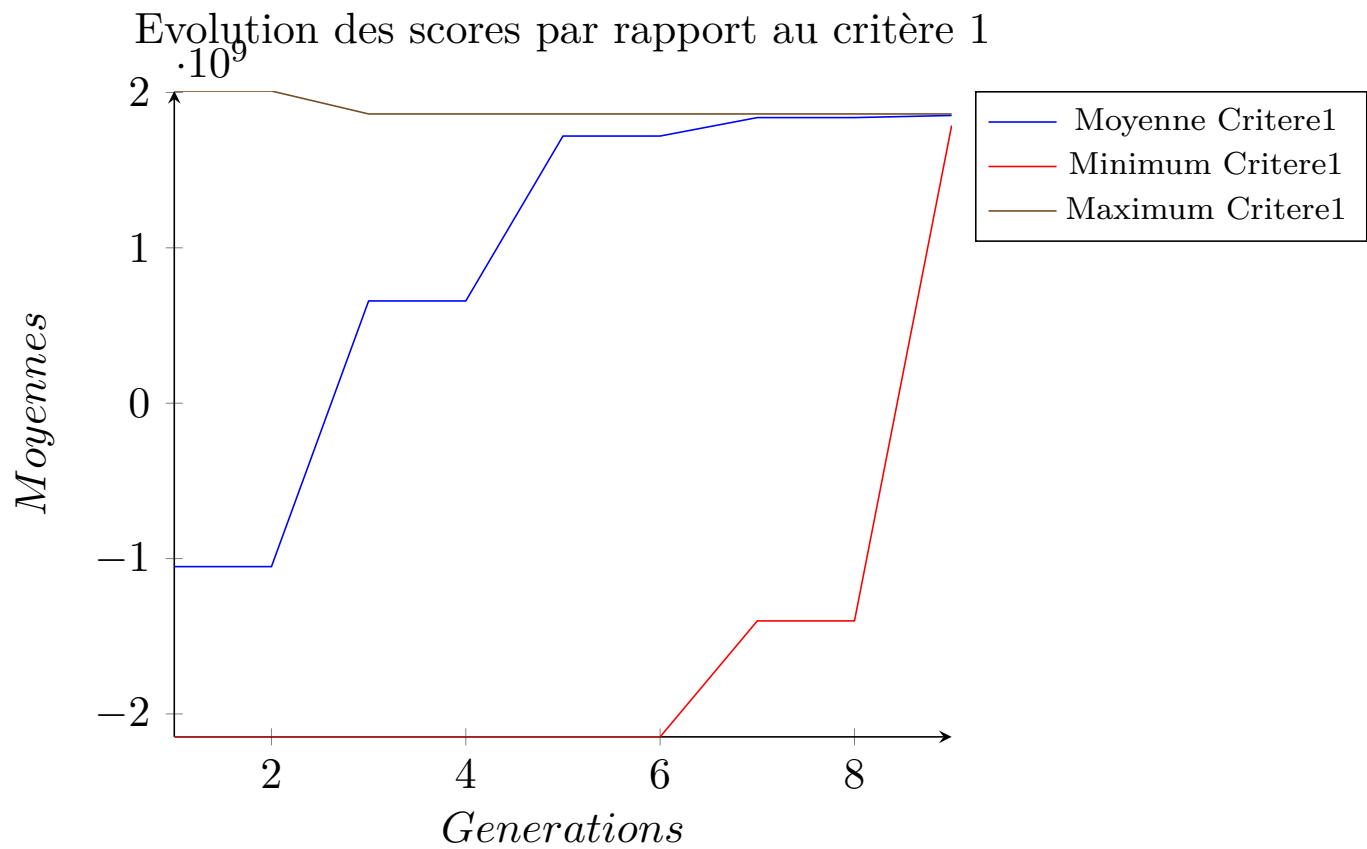


testlyd

Voici les résultats donnés 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 : 1
- Fonction Fitness 1 : $2+x$
- Critère Fonction Fitness 1 : Maximisation



Le meilleur individu est :

Solution	Valeur 1
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910
00110111011110101111011011001111	1861610910

Générations	Moyenne Critère 1	Minimum Critère 1	Maximum 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