* Premier graphe :
  + On prend les instances (10/15/20/100)
  + On compare de temps d’exécution entre DFS et GA
  + Donc X : taille du problème
  + Y : Temps d’exécution
* Deuxième graphe : 100
  + Limiter le temps d’exécution (10 / 30 / 50 / 70)
  + On compare les valeurs entre Ga et DFS
  + X : temps d’exe, Y : taux de valeur
* 3eme graphe :
  + Variation des paramètres : crossover, mutation, nombre d’individus, les générations