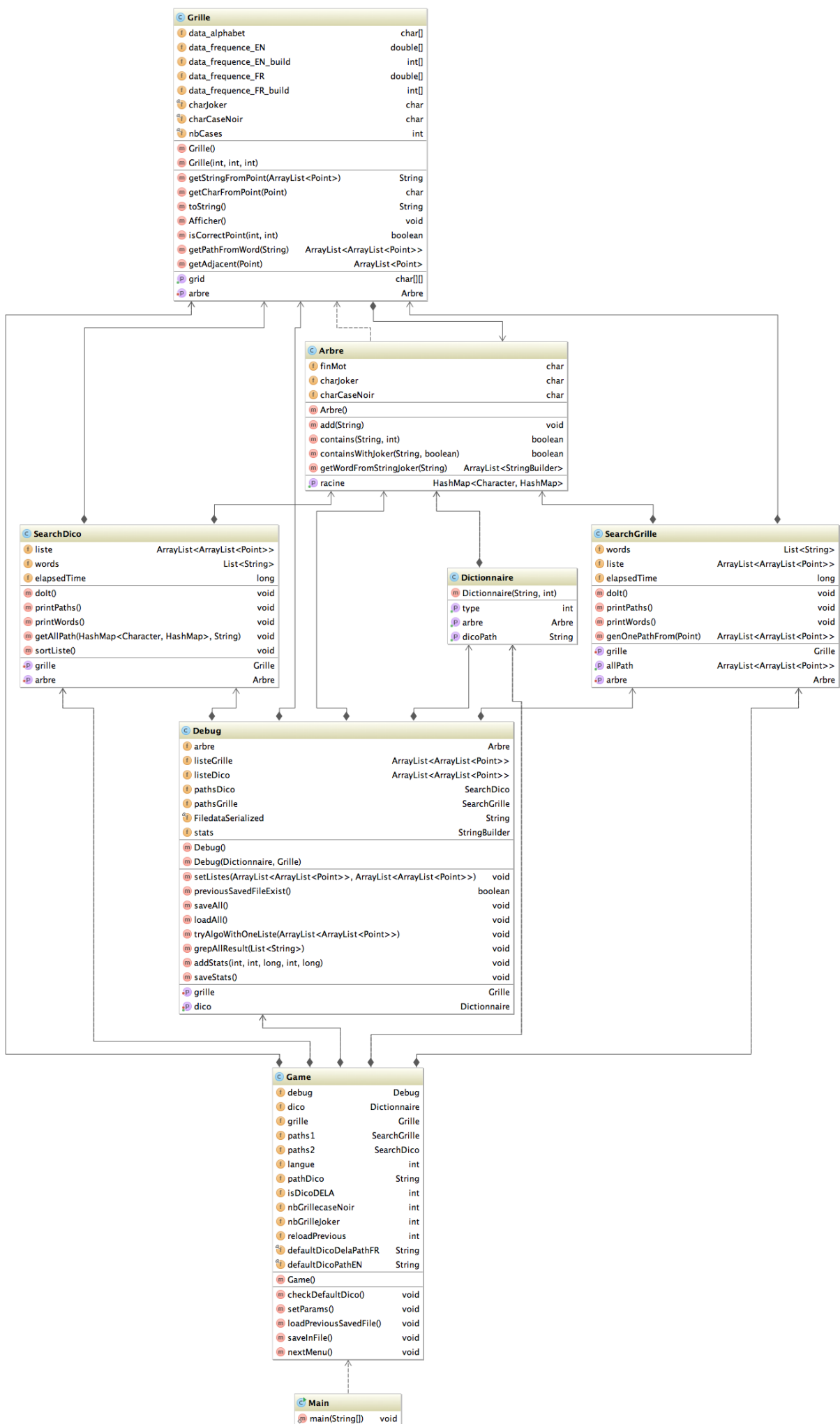


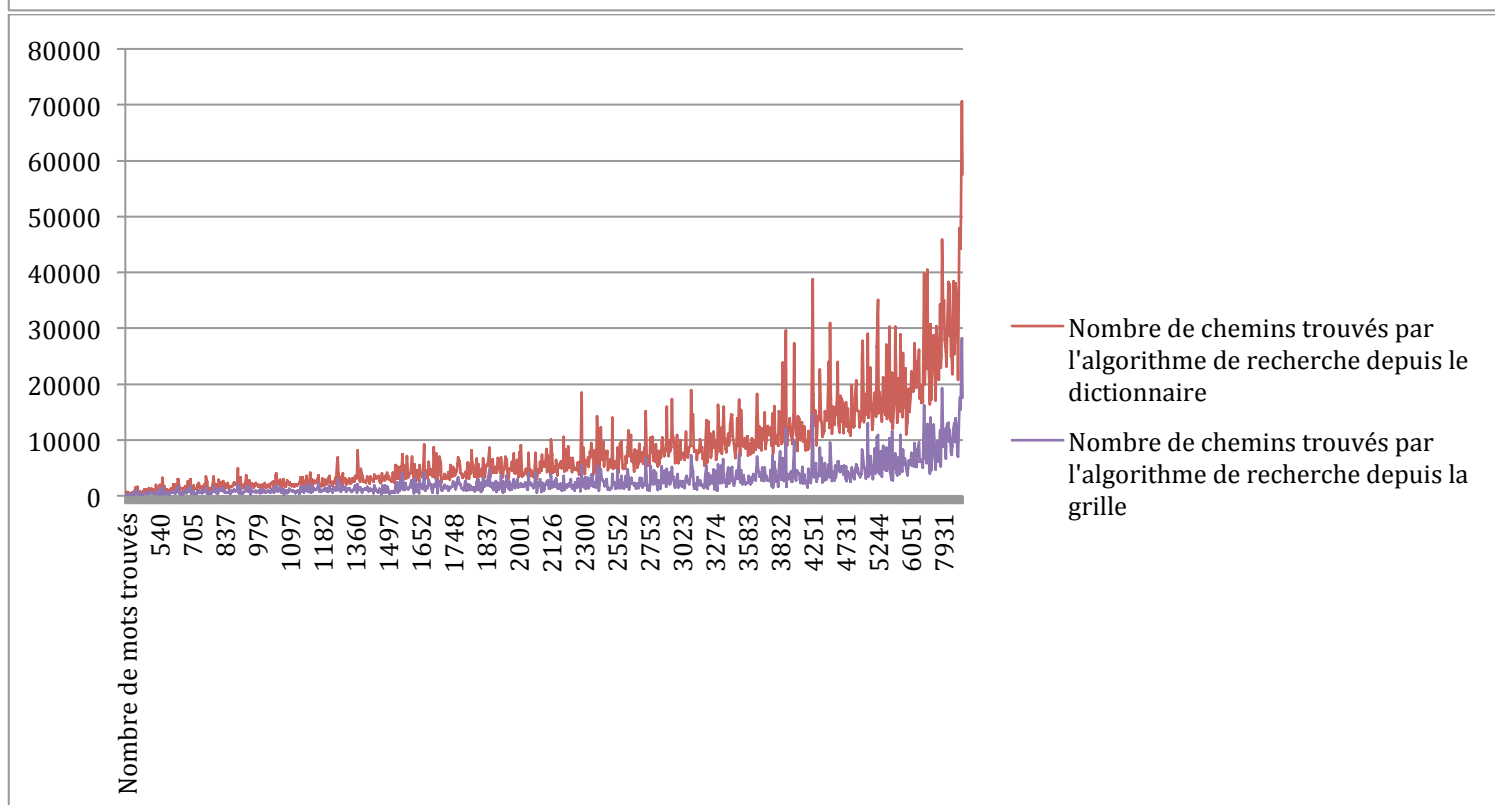
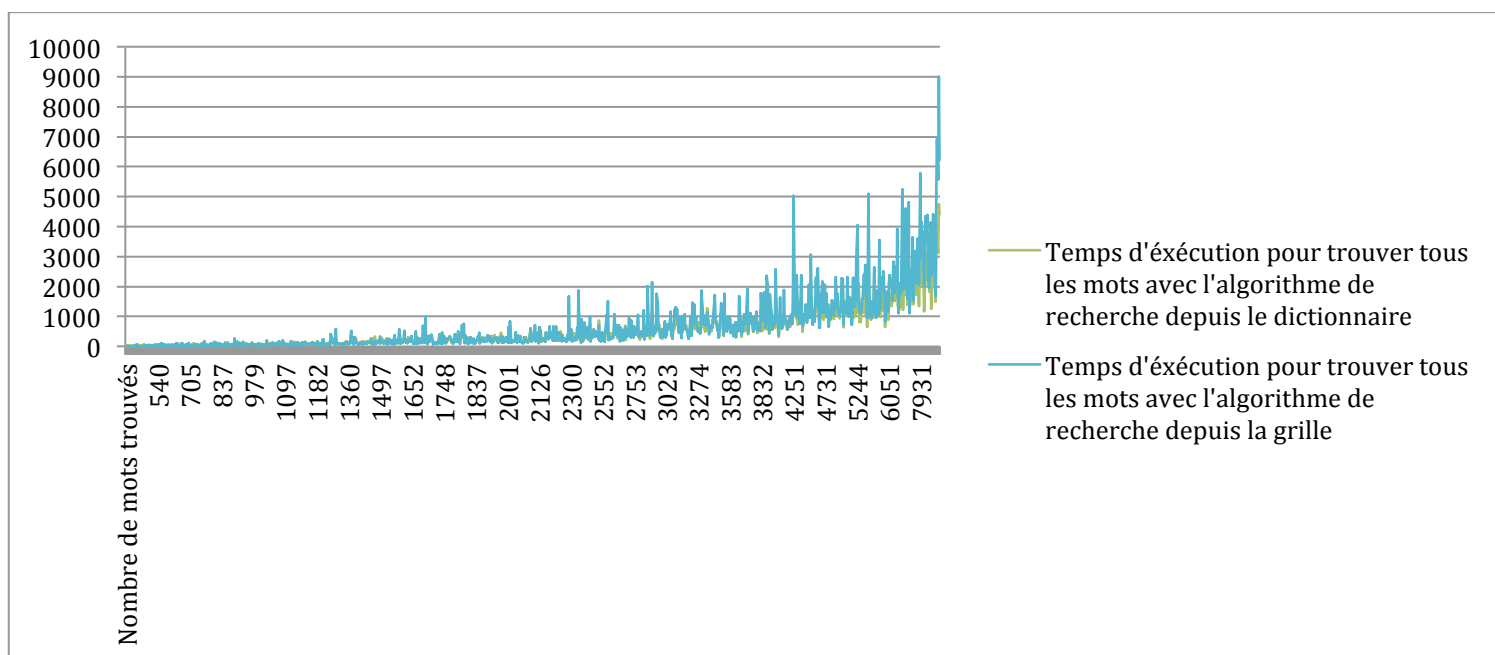
P7 RU2ZLE



Test avec 1000 itérations des Algorithmes.

Temps en ms, avec un ordinateur doté d'un processeur i7

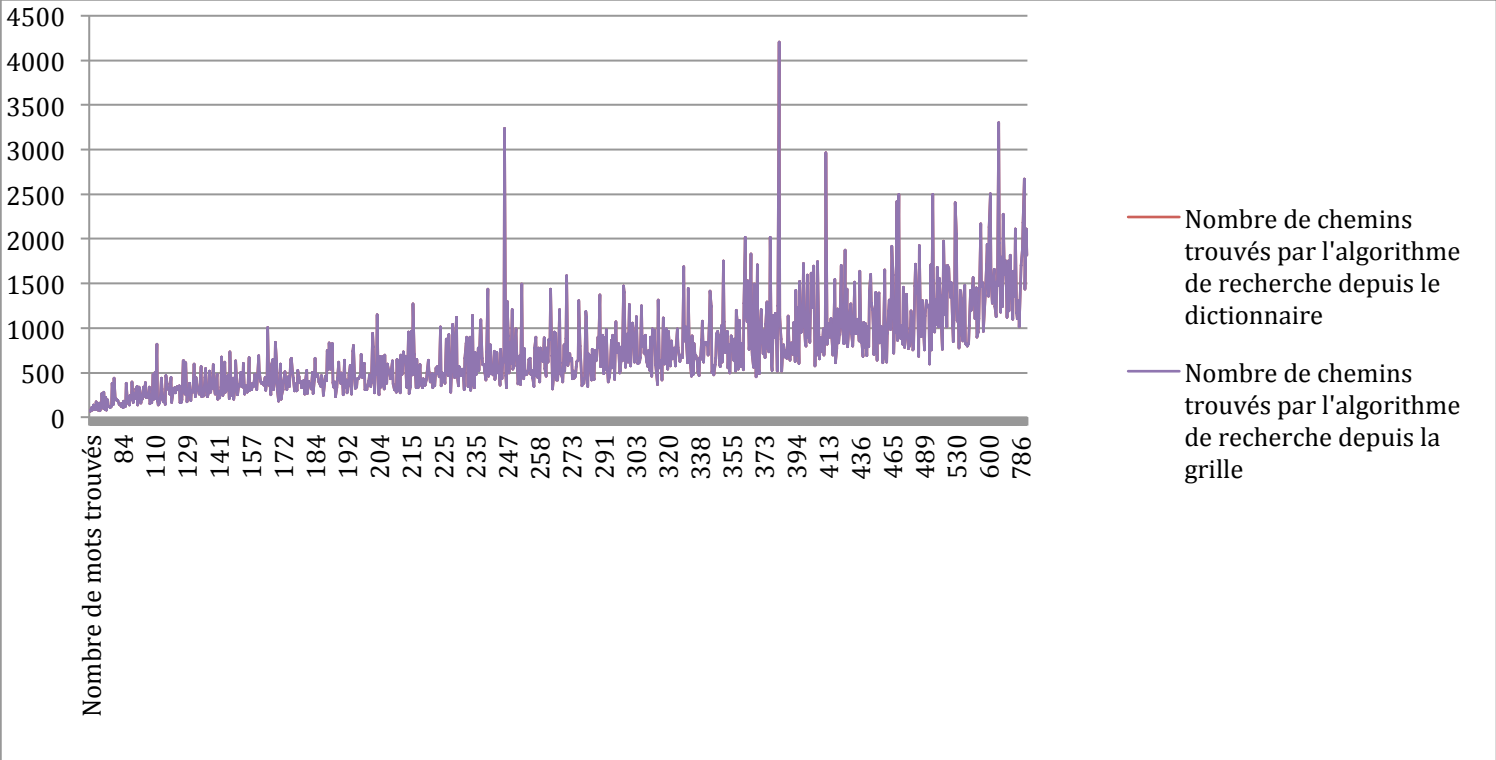
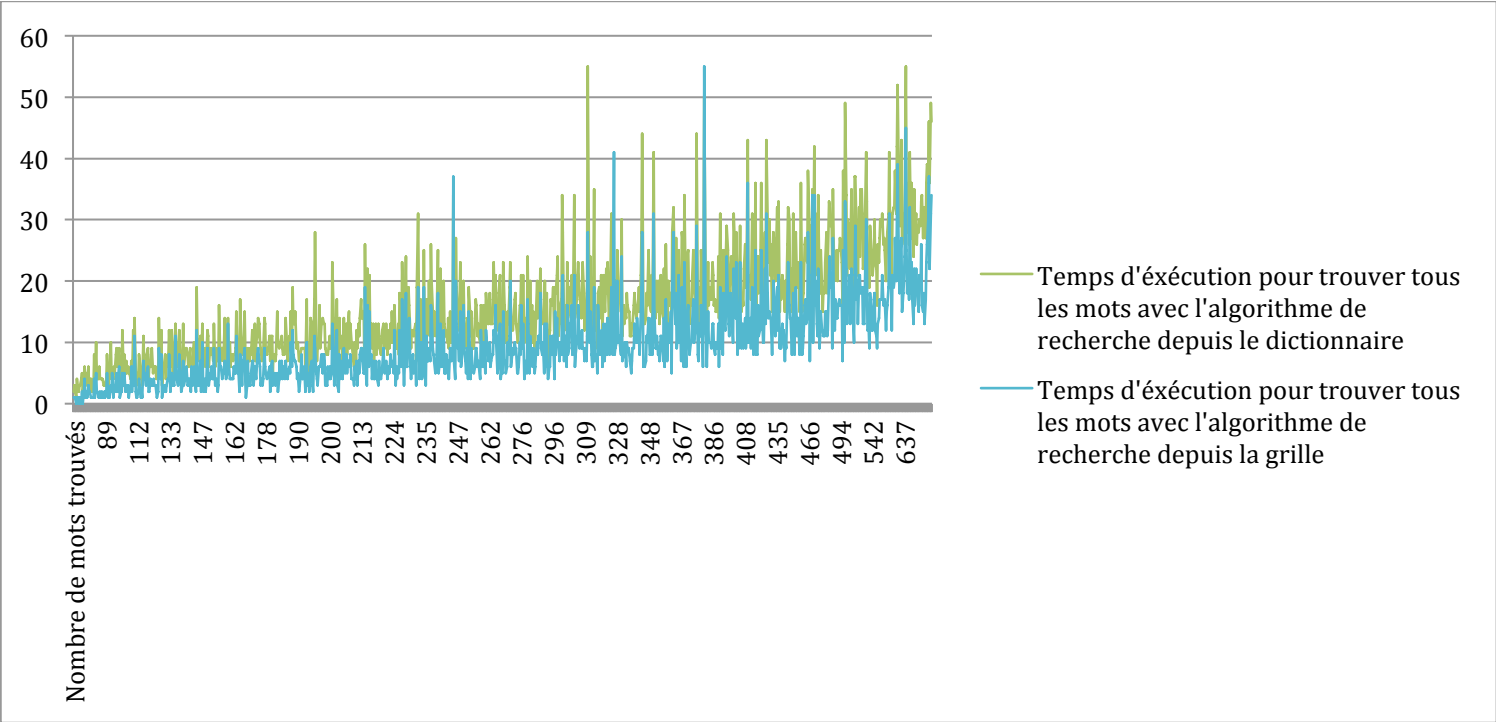
Grilles composées avec 4 cases noires et 2 jokers



Conclusion :

Quand il y a peu de mots trouvés, et avec cette configuration, l'algorithme de recherche de mots depuis la grille est plus rapide. Pour autant, quand le nombre de mots trouvés augmente, l'algorithme de recherche de mots depuis le dictionnaire devient plus performant, bien qu'il trouve beaucoup plus de chemins possibles.

Test avec 1000 itérations des Algorithmes.
 Temps en ms, avec un ordinateur doté d'un processeur i7
 Grilles composées sans case noire ni joker



Conclusion : Les 2 algorithmes trouvent le même nombre de chemins possibles. Sans joker, l'algorithme de recherche de mots depuis la grille est plus performant.