

3. Comparatif

Dans le pire des cas (liste décroissante) :

Nb valeurs	nb de comparaisons + nb d'échanges	
	Tri insertion	Tri sélection
4	$6+6=12$	$6+2=8$
5		
6		
100		
n (n pair)		

Dans le meilleur des cas (liste croissante) :

Nb valeurs	nb de comparaisons + nb d'échanges	
	Tri insertion	Tri sélection
4	$4+0=4$	$6+0=6$
5		
6		
100		
n (n pair)		