

Feuille1

Kruskal

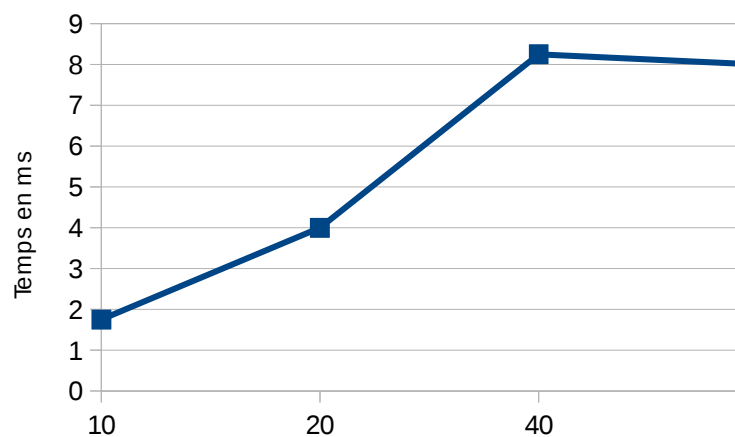
Nombre de noProbabilité d'utemps en milliseconde

100	10,00%	2
100	30,00%	2
100	50,00%	1
100	70,00%	1
100	90,00%	1
200	10,00%	4
200	30,00%	3
200	50,00%	3
200	70,00%	3
200	90,00%	3
400	10,00%	8
400	30,00%	7
400	50,00%	6
400	70,00%	6
400	90,00%	6
500	10,00%	6
500	30,00%	6
500	50,00%	5
500	70,00%	8
500	90,00%	7

Nombre de no	Moyenne par	Probabilité d'a	Moyenne par i
10	1,75	10,00%	5
20	4	30,00%	4,5
40	8,25	50,00%	3,75
50	8	70,00%	4,5
		90,00%	4,25

Kruskal

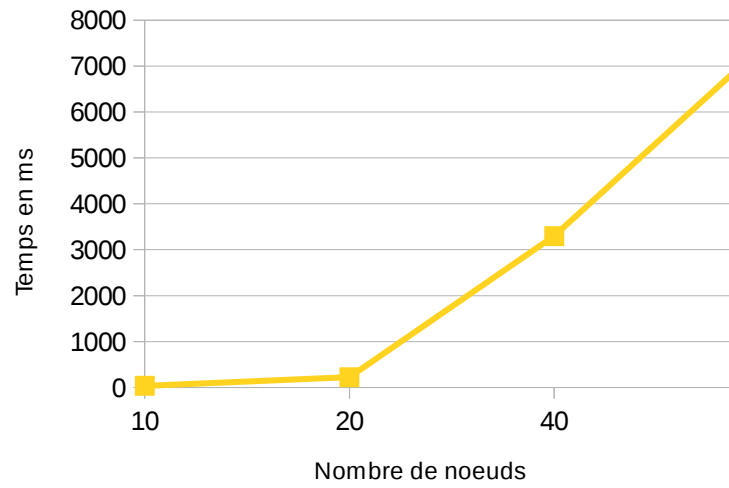
En fonction de N



Nombre de noeuds

Prim

En fonction de N



Feuille1

Prim

Nombre de noProbabilité d'utemps en milliseconde

100	10,00%	16
100	30,00%	24
100	50,00%	28
100	70,00%	35
100	90,00%	39
200	10,00%	51
200	30,00%	112
200	50,00%	175
200	70,00%	243
200	90,00%	309
400	10,00%	446
400	30,00%	1676
400	50,00%	2587
400	70,00%	3816
400	90,00%	4655
500	10,00%	1174
500	30,00%	3375
500	50,00%	5613
500	70,00%	8084
500	90,00%	11160

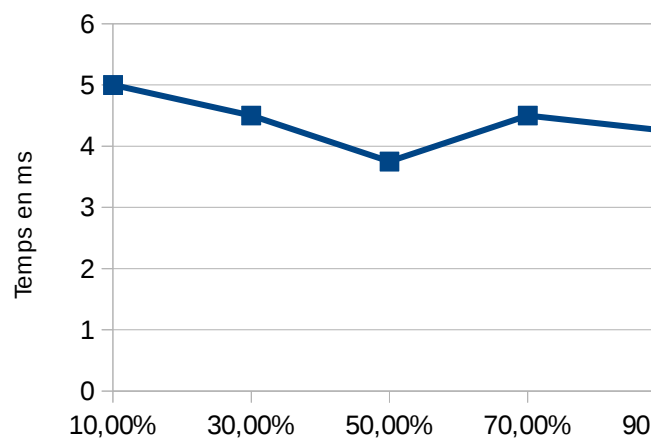
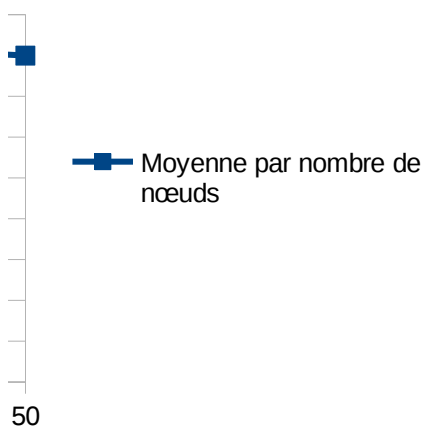
nombre d'arêtes

Nombre de noMoyenne par Probabilité d'aMoyenne par i

10	35,5	10,00%	421,75
20	222,5	30,00%	1296,75
40	3295	50,00%	2100,75
50	7351,5	70,00%	3044,5
		90,00%	4040,75

Kruskal

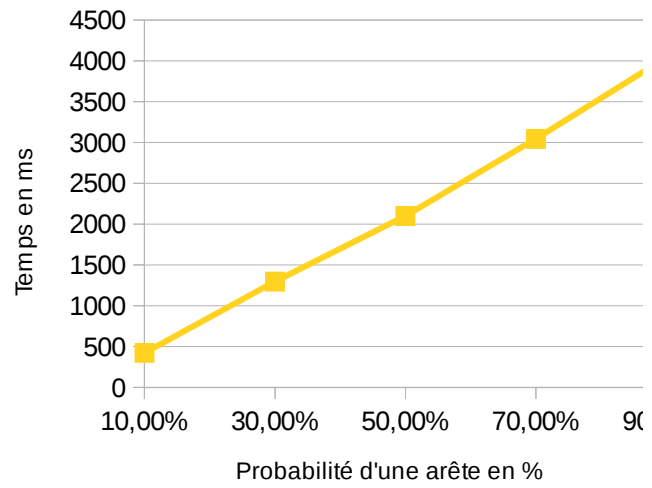
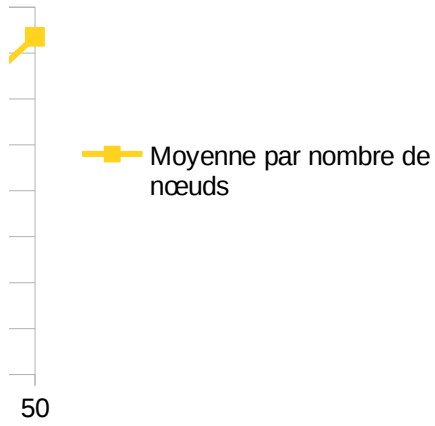
En fonction de



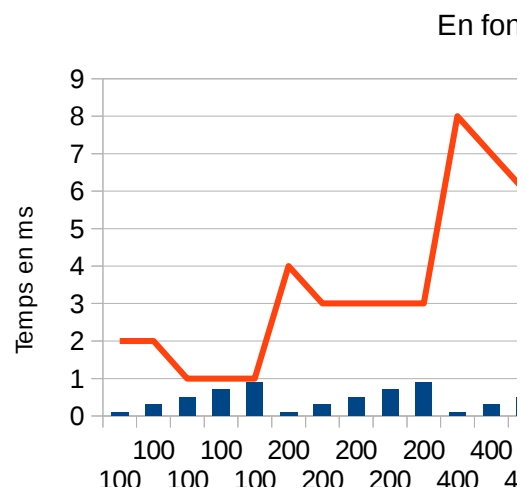
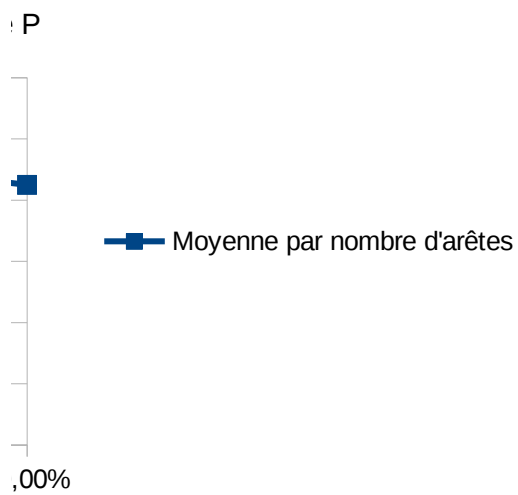
Probabilité d'arête en %

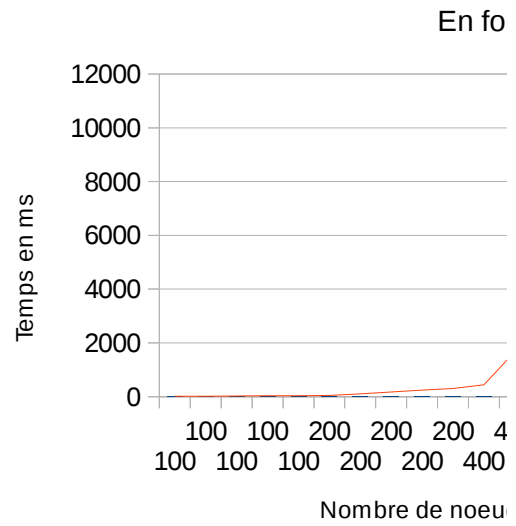
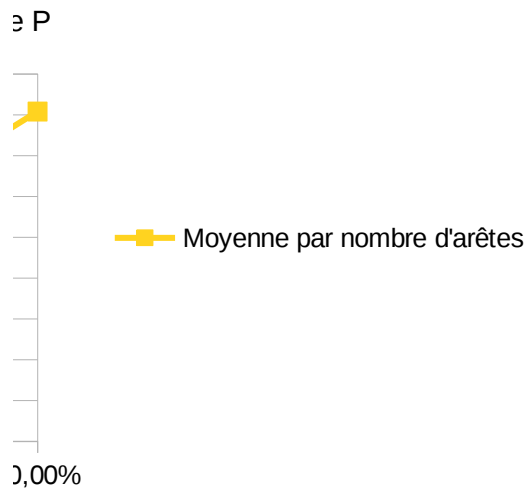
Prim

En fonction de



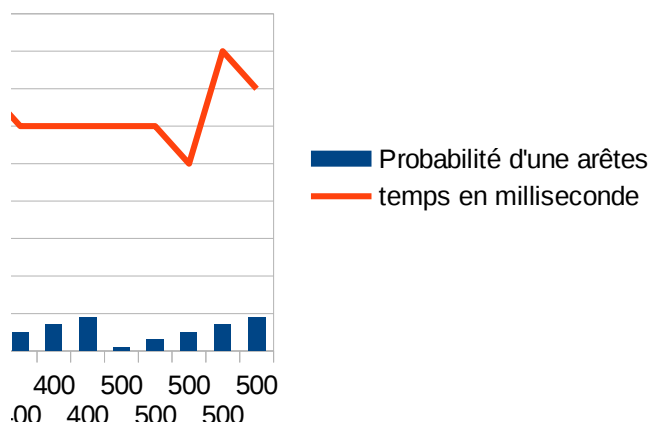
nombre d'arêtes





Kruskal

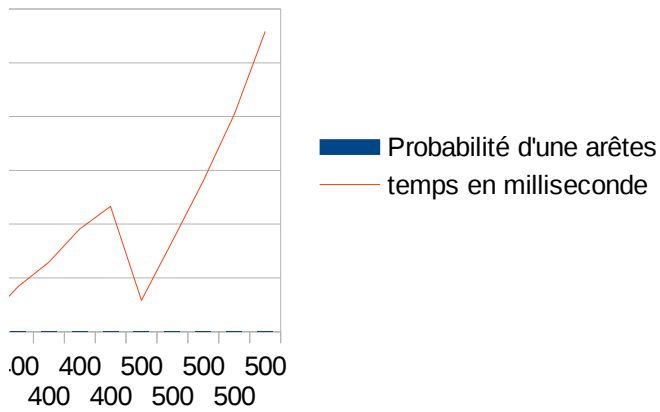
ction de N et P



ls

Prim

nction de N et P



ds