Kruskal

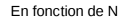
Nombre de n	o Prohahilité	d'utemns el	n milliseconde

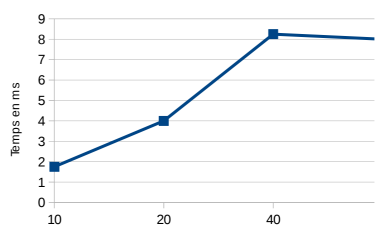
100	10,00%	2
100	30,00%	2
100	50,00%	1
100	70,00%	1
100	90,00%	1
200	10,00%	4
200	30,00%	3
200	50,00%	3
200	70,00%	3
200	90,00%	3
400	10,00%	8
400	30,00%	7
400	50,00%	6
400	70,00%	6
400	90,00%	6
500	10,00%	6
500	30,00%	6
500	50,00%	5
500	70,00%	8
500	90,00%	7

Nombre de noMoyenne par Probabilité d'aMoyenne par ı

	,	•		,	•
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

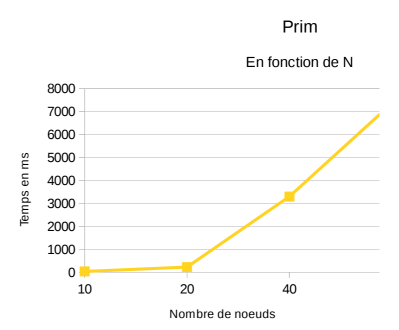




Page 1

Feuille1

Nombre de noeuds



Feuille1

1)	r	m

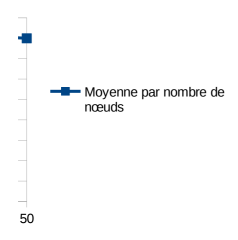
Nombre de noProbabilité d'utemps en milliseconde					
100	10,00%	16			
100	30,00%	24			
100	50,00%	28			
100	70,00%	35			
100	90,00%	39			
200	10,00%	51			
200	30,00%	112			
200	50,00%	175			
200	70,00%	243			
200	90,00%	309			
400	10,00%	446			
400	30,00%	1676			
400	50,00%	2587			
400	70,00%	3816	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

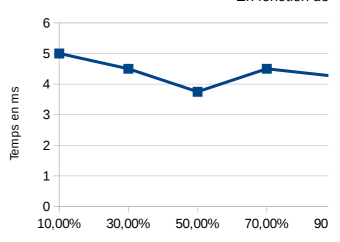
nombre d'arêtes

Nombre de noMoye	enne par Pro	obabilité d'aMo	yenne par ı
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





Page 3

Feuille1

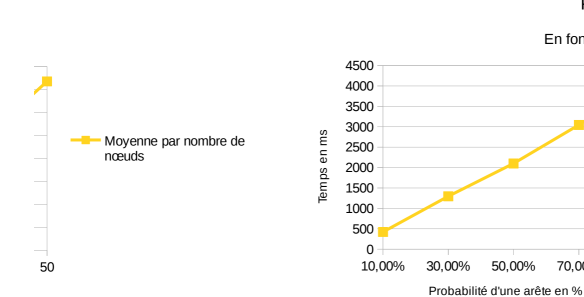
Probabilité d'arête en %

Prim

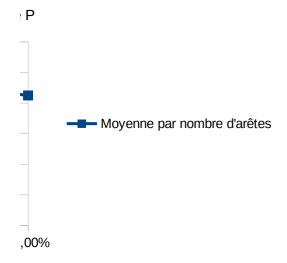
En fonction de

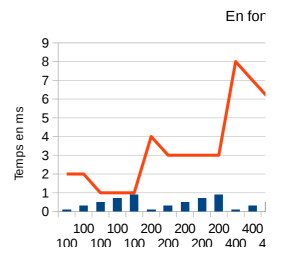
70,00%

9(



nombre d'arêtes

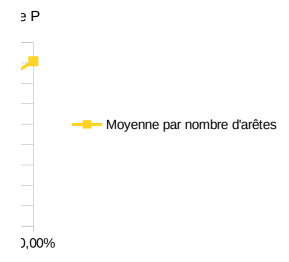




Page 5



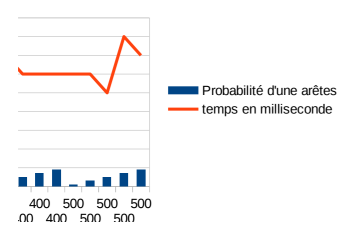
Nombre de noeud





Kruskal

ıction de N et P

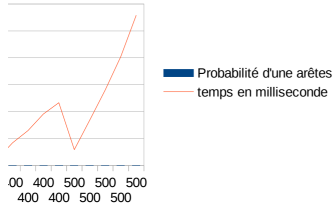


..

s

Prim

nction de N et P



ds