

# Comparaison performances PPL+SWI, clpq+SWI, clpq+SicstusProlog - 6 mai 2012

6-mai	PPL 0.12.1	SWI 6.1.3	clpq	SWI 6.1.3	clpq	SP 4.1.3			
TO=15, BU=2	temps sec	mém Mo	précision %	temps sec	mém Mo	précision %	temps sec	mém Mo	précision %
tests_mid									
CaffeineMark.pl	161	311	92	155	20	88	171	20	92
JLex.pl	183	42	100	325	10	99	245	10	99
Kitten.pl	322	60	100	496	20	98	398	20	98
Nqueens.pl	116	120	100	271		99	194		100
RayTracer.pl	3		100	4		100	2		100
java_cup.pl	37		100	74		100	48		100
javacc.pl	162	35	98	268	20	98	204	20	98
jess.pl	160	280	92	153	20	92	163	20	92
termination.pl	8,3		100	41		100	19		100
julia2.pl	270	71	99	658	30	99	403	30	99
opensudoku.pl	124	40	100	217	10	96	140	10	97
lisimplex.pl	20		100	28		100	14		100
sat4j-core.pl	16		100	34		100	18		100
jasmin.pl	31		100	33		100	18		100
tests_large									
CaffeineMrk*.pl	86	390	88	67	28	88	72	28	88
jama	785	600	97	1551	30	87	1004	280	90
jedit.pl	148	270	99	95	40	99	62	40	99
julia.pl	437	110	99	498	64	99	325	64	99

3069,30

98,00

4968,00

96,78

3500,00

97,28

% +lent que PPL

% - precis PPL

% +lent que PPL

% - precis PPL

61,86

1,25

14,03

0,74