

Feuille1

Networks	Metric	t	d.f.	95 % CI
Parasitism N=115	<i>Average specificity</i>	-9.57	57.5	-0.30 ; -0.19
	<i>Nestedness</i>	-8.2	72.75	-19.55 ; -11.91
	<i>Connectance</i>	-3.98	82.51	-0.14 ; -0.04
	<i>Modularity</i>	3.91	71.94	0.04 ; 0.12
Herbivory N=6	<i>Average specificity</i>	-0,54	1.23	-1.66 ; 1.45
	<i>Nestedness</i>	-1.32	1.64	-127 ; 76
	<i>Connectance</i>	-0.76	2.82	-0.21 ; 0.13
	<i>Modularity</i>	1.04	1.05	-2.03 ; 2.44
Pollination N=12	<i>Average specificity</i>	-5,26	9.94	-0.43 ; -0.17
	<i>Nestedness</i>	-1.48	5.91	-28.73 ; 7.69
	<i>Connectance</i>	-1.25	6.91	-0.14 ; 0.04
	<i>Modularity</i>	1.56	8.16	-0.04 ; 0.22