

Tableau I. Comparaison des taux de germination (TG %) de 5 espèces d'Acacia (*A. tortilis*, *A. salicina*, *A. pendula*, *A. floribunda* et *A. cyanophylla*) à l'aide du test de Newman et Keuls pour chacun des traitements (0, 3, 6, 9, 12 et 15 g/l NaCl).

NaCl (g/l)	<i>A. tortilis</i>		<i>A. salicina</i>		<i>A. pendula</i>		<i>A. floribunda</i>		<i>A. cyanophylla</i>	
	TG	NS	TG	NS	TG	NS	TG	NS	TG	NS
0	85	A	95	A	89	A	49	A	66	A
3	79	A	87	A	77	B	30	B	42	B
6	75	A	74	B	60	C	18	C	31	B C
9	61	B	66	B	64	C	16	C	19	C
12	59	BC	52	C	47	D	13	C	18	C
15	55	BCD	25	D	25	E	10	C	12	C

NS: niveau de signification

Tableau II. Comparaison des taux de germination de 5 espèces d'acacia (*A. tortilis*, *A. salicina*, *A. pendula*, *A. floribunda* et *A. cyanophylla*) à l'aide du test de Newman et Keuls pour chacun des traitements (0, -2, -4, -6, -8 bars).

Pression osmotique (bars)	<i>A. tortilis</i>		<i>A. salicina</i>		<i>A. pendula</i>		<i>A. floribunda</i>		<i>A. cyanophylla</i>	
	TG	NS	TG	NS	TG	NS	TG	NS	TG	NS
0	88	A	89	A	80	A	53	A	66	A
-2	53	B	75	B	51	B	26	B	34	B
-4	38	C	59	C	38	C	25	B	32	B
-6	22	D	47	D	19	D	10	C	19	C
-8	00	E	0.00	E	0.00	E	0.00	C	0.00	D

NS : niveau de signification