

Résultats du regroupement national – campagne 2019

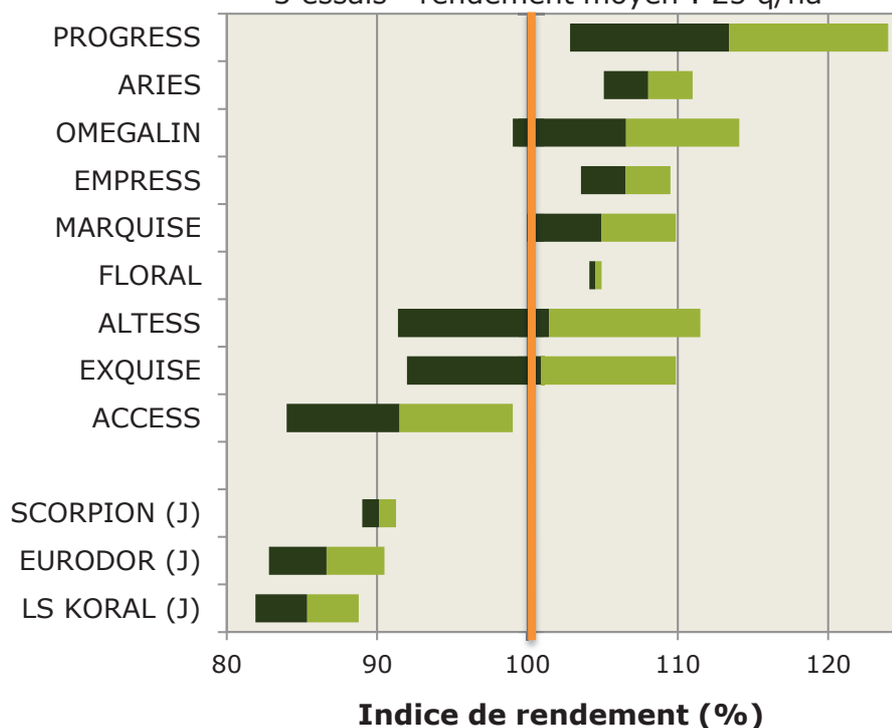
Statut	Variété	Représentant en France	Productivité en graines (aux normes)				Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en acide α -linoléique (%)	Poids de Mille Graines (g)	Hauteur à la récolte (cm)	
			Rendement moyen (q/ha)	Indice (%/moyenne)	Nb essais Ind>100	E.T.					
Lin oléagineux - graines brunes											
4A	PROGRESS	Linéa/SCA Lin 2000	27.9	113.4	3/3	10.6	39.7	60.2	6.9	57.5	
T	ARIES	Linéa/SCA Lin 2000	27.0	108.0	3/3	3.0	41.5	62.0	5.8	70.9	
T	OMEGALIN	Id Grain/Terre de lin	26.9	106.6	2/3	7.5	44.5	64.7	6.4	60.5	
1A	EMPRESS	Linéa/SCA Lin 2000	26.5	106.5	3/3	3.0	41.1	60.7	7.6	59.9	
T	MARQUISE	Linéa/SCA Lin 2000	26.3	104.9	3/3	4.9	40.8	61.0	7.2	54.3	
2A	FLORAL	Laboulet Semences	26.1	104.5	3/3	0.4	41.8	56.0	6.2	65.8	
T	ALTESS	Linéa/SCA Lin 2000	25.0	101.4	2/3	10.1	39.1	58.5	7.0	57.2	
1A	EXQUISE	Id Grain/Terre de lin	25.5	100.9	1/3	8.9	43.9	59.0	5.9	63.7	
4A	ACCESS	Linéa/SCA Lin 2000	23.1	91.5	0/3	7.5	41.3	63.2	7.1	56.6	
Lin oléagineux - graines jaunes											
2A	SCORPION	Id Grain	22.5	90.1	0/3	1.1	40.7	56.3	5.3	59.5	
T	EURODOR	Linéa/SCA Lin 2000	21.5	86.6	0/3	3.8	38.0	57.1	7.8	58.9	
1A	LS KORAL	Laboulet Semences	21.4	85.3	0/3	3.4	42.9	60.6	7.6	63.3	
<i>Nombre d'essais</i>			3				3		3		3
Moyenne totale			25 q/ha				41.3 %		59.9 %		6.7 g

T : Témoin ; 1A : 1^{ère} année ; 2A : 2^{ème} année ; 4A : 3^{ème} année



Productivité des variétés de lin oléagineux de printemps - réseau national 2019

3 essais - rendement moyen : 25 q/ha



La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport à l'ensemble des variétés évaluées ; elle est égale à 2 écarts types (ET). Plus la barre est longue, plus la variété est irrégulière. (J) : lin oléagineux à graines jaunes