

## Résultats du regroupement national – campagne 2019

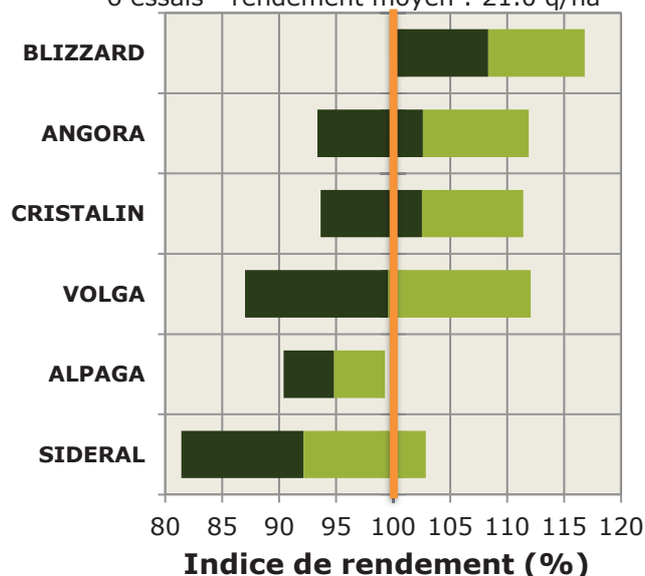
Statut	Variété (année d'inscription)	Représentant en France	Productivité en graines (aux normes)				Teneur en huile aux normes (%)	Teneur en acide α-linolénique (%)	Poids de Mille Graines à 0% H <sub>2</sub> O (g)	Hauteur à la récolte (cm)
			Rendement moyen (q/ha)	Indice (%/ moyenne)	Nb essais Ind> 100	E.T.				
T	<b>BLIZZARD</b> (2011 - F)	Linéa/SCA Lin 2000	22.7	<b>108.4</b>	4/6	8.5	38.4	57.9	5.2	75
6A	<b>ANGORA</b> (2013 - F)	Linéa/SCA Lin 2000	21.9	<b>102.6</b>	5/6	9.3	40.3	60.5	5.1	69
T	<b>CRISTALIN</b> (2010 - F)	Linéa/SCA Lin 2000	21.8	<b>102.5</b>	5/6	8.9	40.4	60.8	5.4	71
5A	<b>VOLGA</b> (2014 - It)	ID Grains/ Terre de Lin	20.5	<b>99.5</b>	3/6	12.5	40.0	58.2	5.7	86
6A	<b>ALPAGA</b> (2013 - F)	Linéa/SCA Lin 2000	19.9	<b>94.8</b>	1/6	4.4	38.6	59.5	5.4	73
T	<b>SIDÉRAL</b> (2009 - It)	Laboulet Semences	19.2	<b>92.1</b>	2/6	10.7	39.5	56.4	5.2	76
Nombre d'essais			6				6	6	6	3
<b>Moyenne</b>			<b>21.0 q/ha</b>				<b>39.6%</b>	<b>58.9 %</b>	<b>5.3 g</b>	<b>75 cm</b>

T : Témoin ; 5A : 5<sup>ème</sup> année ; 6A : 6<sup>ème</sup> année.



### Productivité des variétés de lin oléagineux d'hiver - réseau national 2019

6 essais - rendement moyen : 21.0 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.

## Date de floraison et maturité – campagne 2018-2019

Variétés	Date de floraison		Date de maturité	
	(5 essais)	Ecart par rapport à SIDÉRAL (témoin précoce)	(2 essais)	Ecart par rapport à SIDÉRAL (témoin précoce)
<b>ALPAGA</b>	<b>29 avril</b>	+1	<b>25 juin</b>	+1
<b>ANGORA</b>	<b>27 avril</b>	-1	<b>25 juin</b>	+1
<b>BLIZZARD</b>	<b>30 avril</b>	+2	<b>25 juin</b>	+1
<b>CRISTALIN</b>	<b>28 avril</b>	+0	<b>25 juin</b>	+1
<b>SIDÉRAL</b>	<b>28 avril</b>	<b>0</b>	<b>24 juin</b>	<b>0</b>
<b>VOLGA</b>	<b>30 avril</b>	+2	<b>27 juin</b>	+3
<b>Moyenne</b>	<b>28 avril</b>		<b>25 juin</b>	