

CIPF - Synthèse réseau régions froides 2018 - 2019 - 2020



Régions froides (400 à 480 m d'altitude)

	Rendement matière sèche plante entière (valeur relative)				Matière sèche plante entière (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	VEM par kg de matière sèche (valeur relative) Moyenne sur 3 ans	Rendement énergétique/ha (valeur relative) Moyenne sur 3 ans
	2018	2019	2020	Moyenne sur 3 ans			
<i>Variétés ultra précoces</i>							
Variétés testées 3 ans							
LG 31205	103,8	105,9	109,0	106,2	101,6	100,5	106,7
ACTUAL	100,8	94,8	97,2	97,6	105,1	100,8	98,4
BELAMI CS	88,8	96,4	88,7	91,3	100,2	99,3	90,6
Variétés testées 2 ans							
RESOLUTE		100,3	104,8	102,6	103,8	99,8	102,4
RGT DUXXBURY		86,7	89,7	88,2	105,8	100,3	88,5
Nouvelles variétés							
KWS KAMPINOS			106,2	106,2	102,2	96,8	102,7
KWS EXELON			99,0	99,0	101,9	97,9	96,9
2007HYB			96,9	96,9	110,4	98,3	95,3
<i>Variétés très précoces</i>							
Variétés testées 3 ans							
SY AMBOSS	104,5	104,1	101,3	103,3	94,5	98,6	101,9
LG 30209	102,1	98,8	103,7	101,5	98,6	100,9	102,4
Variétés testées 2 ans							
ES LEGOLAS	103,2		99,0	101,1	92,5	97,5	98,5
SY ABELARDO		100,8	97,1	99,0	94,5	100,0	99,0
Nouvelle variété							
2003HYB			104,8	104,8	98,7	96,0	100,7
SY BRENTON			101,2	101,2	89,3	98,2	99,5
LG 31207			99,7	99,7	98,2	99,8	99,4
ES PICCARD			99,3	99,3	95,3	95,2	94,6
1919HYB			97,0	97,0	84,3	100,0	97,1
Moyenne de l'année	18,8 (t/ha)	18,9 (t/ha)	15,2 (t/ha)				
Moyenne des 5 témoins	18,9 (t/ha)	19,3 (t/ha)	15,3 (t/ha)	17,8 (t/ha)	39,3 (%)	964 VEM	17 159 KVEM/ha

100 = témoins = 5 variétés communes aux 3 années : Actual, Belami Cs, Lg 30209, Lg 31205 et Sy Amboss.