

CIPF - Synthèse réseau régions froides 2017 - 2018 - 2019



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
	2017	2018	2019	Moyenne sur 3 ans			
<u>Variétés ultra précoces</u>							
Variétés testées 3 ans							
LG 30179	97,2	107,9	100,0	101,7	107,9	101,3	109,3
RGT OXXGOOD	96,1	96,6	94,1	95,6	105,4	100,5	106,0
BELAMI CS	98,0	88,9	98,4	95,1	99,8	100,6	100,4
Variétés testées 2 ans							
LG 31205		103,9	108,0	106,0	102,7	99,9	102,5
ACTUAL		100,9	96,8	98,8	106,9	100,7	107,6
Nouvelles variétés							
RESOLUTE			102,3	102,3	104,2	99,6	103,8
AMAIZI CS			100,9	100,9	104,4	99,1	103,5
RGT STEWAXX			90,3	90,3	101,6	101,4	103,1
RGT DUXXBURY			88,5	88,5	106,0	100,5	106,6
<u>Variétés très précoces</u>							
Variétés testées 3 ans							
SY AMBOSS	105,3	104,6	106,2	105,4	92,7	98,5	91,3
LG 30209	102,3	102,2	100,8	101,8	99,0	101,3	100,3
ES AMAZING	101,1	99,7	100,5	100,4	95,1	97,9	93,1
Variétés testées 2 ans							
ES PILLAR		101,4	102,7	102,1	94,5	100,0	94,4
LG 31213		96,9	103,4	100,1	96,5	101,9	98,3
Nouvelle variété							
DKC2684			103,8	103,8	92,8	95,9	88,9
SY ABELARDO			102,9	102,9	94,0	99,9	93,9
ES CONSTANCE			99,7	99,7	99,4	98,3	97,7
DKC2978			96,4	96,4	98,4	97,8	96,2
Moyenne de l'année	18,1 (t/ha)	18,8 (t/ha)	18,9 (t/ha)				
Moyenne des 6 témoins	18,6 (t/ha)	18,9 (t/ha)	18,9 (t/ha)	18,8 (t/ha)	39,3 (%)	953 VEM	17 904 KVEM/ha

100 = témoins = 6 variétés communes aux 3 années : Belami Cs, Es Amazing, Lg 30179, Lg 30209, Rgt Oxxgood et Sy Amboss.