

CIPF - Synthèse réseau régions froides 2016 - 2017 - 2018



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
	2016	2017	2018	Moyenne sur 3 ans			
<i>Variétés ultra précoces</i>							
Variétés testées 3 ans							
RGT OXXGOOD	94,2	95,3	96,5	95,4	106,8	100,9	96,2
TRUXX	95,7	99,7	94,0	96,5	104,9	101,9	98,3
Variétés testées 2 ans							
LG 30179		96,3	107,8	102,0	108,3	100,9	103,0
MAS 08.F		91,9	91,8	91,9	106,4	101,6	93,4
BELAMI CS		97,2	88,8	93,0	100,4	101,9	94,7
LG 30209		101,4	102,1	101,8	100,1	100,9	102,7
Nouvelles variétés							
ACTUAL			100,7	100,7	107,0	101,0	101,8
ES LOVELY			97,7	97,7	104,0	99,4	97,2
LG 31205			103,8	103,8	102,6	100,4	104,3
LG 31213			96,8	96,8	98,5	102,8	99,5
<i>Variétés très précoces</i>							
Variétés testées 3 ans							
KWS STABIL	103,5	100,6	105,0	103,0	95,4	98,6	101,6
SY AMBOSS	106,6	104,4	104,5	105,2	92,9	98,6	103,7
Variétés testées 2 ans							
LG 31218		102,5	100,2	101,3	96,5	97,9	99,2
ES AMAZING		100,2	99,6	99,9	94,1	97,3	97,2
LBS 1567		101,7	95,3	98,5	86,0	102,4	100,8
Nouvelle variété							
ES PILLAR			101,3	101,3	93,7	99,2	100,4
ES LEGOLAS			103,2	103,2	90,7	99,2	102,4
Moyenne de l'année	16,3 (t/ha)	18,1 (t/ha)	18,8 (t/ha)				
Moyenne des 4 témoins	17,0 (t/ha)	18,7 (t/ha)	18,9 (t/ha)	18,1 (t/ha)	39,4 (%)	940 VEM	17 102 KVEM/ha

100 = témoins = 4 variétés communes aux 3 années : Kws Stabil, Rgt Oxxgood, Sy Amboss et Truux.