

CIPF - Synthèse réseau régions froides 2015 - 2016 - 2017



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	Digestibilité de la m.o (valeur relative) Moyenne sur 3 ans
	2015	2016	2017	Moyenne sur 3 ans		
Variétés ultra précoces						
Variétés testées 3 ans						
RGT OXXGOOD	102,9	99,2	102,1	101,4	103,0	101,6
P7326	97,1	100,8	97,9	98,6	97,0	98,4
Variétés testées 2 ans						
LG 30209	104,5		108,6	106,6	90,2	100,0
TRUXX		100,8	106,8	103,8	98,7	103,2
AUTENS KWS		101,2	106,3	103,7	99,1	100,0
MADONIAS		96,3	96,0	96,1	100,1	103,9
Nouvelles variétés						
P7051			104,8	104,8	98,2	95,3
BELAMI CS			104,1	104,1	93,3	106,0
LG 30179			103,2	103,2	101,9	103,6
SCRABBLE			98,7	98,7	91,0	100,3
MAS 08.F			98,5	98,5	105,2	102,1
P7034			95,5	95,5	106,1	102,8
EMMERSON			92,2	92,2	113,0	105,0
Variétés très précoces						
Variétés testées 2 ans						
SY AMBOSS		112,3	111,8	112,1	87,5	99,6
KWS STABIL		108,9	107,7	108,3	89,0	99,3
Nouvelle variété						
LG 31218			109,8	109,8	87,1	105,8
RONNY			109,3	109,3	82,8	102,3
LBS1567			108,9	108,9	76,1	96,6
ES AMAZING			107,3	107,3	89,7	97,4
SY ROTANGO			100,1	100,1	89,5	101,2
Moyenne de l'année	12,4 (t/ha)	16,3 (t/ha)	18,1 (t/ha)			
Moyenne des 2 témoins	12,3 (t/ha)	16,1 (t/ha)	17,5 (t/ha)	15,3 (t/ha)	39,0 (%)	69,5 (%)

100 = témoins = 2 variétés communes aux 3 années : P7326 et RGT OXXGOOD.