Synthèse CIPF 2012 - 2013 - 2014

Régions froides (400 à 480 m d'altitude)



	Rendement matière sèche plante entière (valeur relative)				Matière sèche plante entière (%)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)
	2012	2013	2014	Moyenne	Moyenne	Moyenne
M-11444-1140-1140				sur 3 ans	sur 3 ans	sur 3 ans
Variétés ultra précoces						
Variétés testées 3 ans		07.5	400.0	00.0	20.0	400.7
AMBITION	101,0	97,5	100,9	99,8	38,8	103,7
Variétés testées 2 ans			00.4	00.0	07.0	400.0
YUKON EXXTENS	101,9	94,4	96,1	99,0	37,8	100,9
Nouvelles variétés		94,4	91,7	93,0	37,8	101,9
FIELDSTAR RGT SHARXX ES REGAIN			99,2 93,4 92,2	99,2 93,4 92,2	36,6 35,2 38,5	104,0 101,9 101,8
BRADLEY ES ARDENT			89,5 74,8	89,5 74,8	37,1 38,7	99,2 100,1
Variétés très préce	oces					
Variétés testées 3 ans						
ES KIRA	99,0	102,5	99,1	100,2	32,0	96,3
Variétés testées 2 ans						
P7892		105,2	99,7	102,5	31,8	101,0
Nouvelle variété						
OMIXXA			107,4	107,4	32,7	99,7
P8105			99,9	99,9	33,9	99,2
ES CLUEDO			97,9	97,9	32,7	97,7
CODITANK			96,6	96,6	31,6	99,6
LIDANO			96,3	96,3	32,7	97,1
Moyenne de l'année	11,7 (t/ha)	11,8 (t/ha)	15,9 (t/ha)			
Moyenne des 2 témoins	11,7 (t/ha)	12,3 (t/ha)	16,7 (t/ha)			69,7 (%)
100 = témoins = 2 variétés communes aux 3 années : Ambition et Es Kira.						