

ADBFM

Regroupement des essais betteraves fourragères 2017

Type	Variétés	Rendement en Matière Sèche exprimé en % du rendement du type			Rdt racine net/ha 2017	Matière Sèche (moyenne 2017)	Rdt MS/ha 2017
		2015	2016	2017	t / ha	%	t MS/ ha

TRES RICHES EN MATIERE SECHE

Variétés	2015	2016	2017	Rdt racine net/ha 2017	Matière Sèche (moyenne 2017)	Rdt MS/ha 2017
BRICK*		98,48	99,01	20,69	19,75	104,22
FLORIE*			98,98	20,69	19,02	108,26
GERTY KWS*		101,52	99,32	20,76	18,14	114,28
GODIVA KWS***			102,70	21,46	19,80	107,93
Rendement moyen		15.79 t MS/ha	20.9 t MS/ha			

RICHES EN MATIERE SECHE

Variétés	2015	2016	2017	Rdt racine net/ha 2017	Matière Sèche (moyenne 2017)	Rdt MS/ha 2017
BLIZZARD		97,24	97,64	19,24	17,77	108,42
CAGNOTTE*	97,12	98,49	93,56	18,43	16,04	115,39
CORINDON*	100,85	103,42	104,41	20,57	17,21	119,40
TARINE*	100,80	100,00	102,67	20,23	16,49	122,46
VIRIDIS*	101,22	100,86	101,72	20,04	17,08	117,08
Rendement moyen	19.02 t MS/ha	15.20 t MS/ha	19.70 t MS/ha			

MOYENNEMENT RICHES EN MATIERE SECHE

Variétés	2015	2016	2017	Rdt racine net/ha 2017	Matière Sèche (moyenne 2017)	Rdt MS/ha 2017
BETIMO		97,21	95,19	17,45	14,82	118,65
BRUNIUM**	102,96	101,60	105,62	19,36	15,78	122,70
CARIBOU*	95,79	95,90	99,38	18,21	14,45	127,03
CERISE*	97,16	102,01	98,53	18,06	15,85	114,43
FORTIMO	100,94	101,53	97,23	17,82	14,90	121,35
GERONIMO*	98,47	102,35	102,68	18,82	14,72	128,57
JAMON	100,22	99,74	96,31	17,65	14,40	123,73
LIPARI*	104,77	101,12	107,34	19,67	15,41	127,68
MERVEILLE	101,43	99,33	107,04	19,62	15,37	128,25
RIALTO**		98,10	94,99	17,41	14,61	120,38
VARIANS*	98,26	101,12	95,69	17,54	15,62	112,48
Rendement moyen	18.28 t MS/ha	14.58 t MS/ha	18.33 t MS/ha			

* Variété tolérante à la rhizomanie

** Variété tolérante au rhizoctone brun

*** Variété double tolérante rhizomanie et rhizoctone brun

Ce tableau présente la synthèse des résultats de 4 essais de l'ADBFM :

- Saint-Manvieu-Norrey (14)
- Avelin (59)
- Silleron (76)
- Ménéac (56)

L'essai de Nouvoitou (35) n'a pas été récolté car trop hétérogène et l'essai de Plouneventer (29) n'a pas été intégré à cette synthèse car il présentait un Coefficient de Variation trop élevé.

Les essais de Crottes-en-Pithiverais (45) et de Montceau le Neuf et Faucouzy (02) en secteurs rhizomanie, ne sont pas intégrés à cette synthèse.