

## ADBFM

### Regroupement des essais betteraves fourragères 2018

Type	Variétés	Rendement en Matière Sèche soluble exprimé en % du rendement du type			Rdt MS/ha 2018 (Matière Sèche soluble)	Teneur en Matière Sèche (moyenne 2018) (Matière Sèche soluble)	Rdt racine net/ha 2018
		2016	2017	2018	t MS / ha	%	t / ha

#### TRES RICHES EN MATIERE SECHE

<b>BRICK*</b>	98,48	99,01	98,79	18,22	21,97	82.80
<b>FLORIE*</b>		98,98	99,06	18,27	21,28	85.68
<b>GODIVA KWS***</b>		102,70	102,15	18,84	22,15	84.83
Rendement moyen	15.79 t MS/ha	20.90 t MS/ha	18.44 t MS/ha			

#### RICHES EN MATIERE SECHE

<b>ENERMAX*</b>			97,91	16,88	18,56	90.85
<b>BLIZZARD</b>	97,24	97,64	100,87	17,39	19,29	89.92
<b>BRISE*</b>			103,89	17,91	18,89	94.67
<b>CAGNOTTE*</b>	98,49	93,56	92,34	15,92	17,38	91.27
<b>CORINDON*</b>	103,42	104,41	102,26	17,63	18,45	95.41
<b>TARINE*</b>	100,00	102,67	102,03	17,59	18,00	97.44
<b>VIRIDIS*</b>	100,86	101,72	100,70	17,36	18,69	92.40
Rendement moyen	15.20 t MS/ha	19.70 t MS/ha	17.24 t MS/ha			

#### MOYENNEMENT RICHES EN MATIERE SECHE

<b>BANGOR</b>			102,77	15,97	15,87	100.40
<b>BRUNIUM**</b>	101,60	105,62	104,19	16,19	17,05	94.83
<b>CARIBOU*</b>	95,90	99,38	94,34	14,66	15,39	94.82
<b>CERISE*</b>	102,01	98,53	101,42	15,76	17,15	91.55
<b>ENERGARCI*</b>			100,46	15,61	16,49	94.45
<b>FORTIMO</b>	101,53	97,23	98,14	15,25	15,93	95.62
<b>GERONIMO*</b>	102,35	102,68	100,39	15,60	15,81	98.28
<b>JAMON</b>	99,74	96,31	97,69	15,18	15,33	98.83
<b>LIPARI*</b>	101,12	107,34	104,45	16,23	16,40	98.90
<b>MERVEILLE</b>	99,33	107,04	101,94	15,84	16,54	95.63
<b>VARIANS*</b>	101,12	95,69	94,21	14,64	17,20	84.70
Rendement moyen	14.58 t MS/ha	18.33 t MS/ha	15.54 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 3 essais de l'ADBFM :

- Saint-Manvieu-Norrey (14)
- Avelin (59)
- Ocqueville (76)

L'essai de Nouvoitou (35) n'a pas été récolté car trop hétérogène.

L'essai de Ormes (45) en secteur rhizomanie, n'est pas intégré à cette synthèse.