

## Regroupement des essais betteraves fourragères 2021

Type	Variétés	Rendement en Matière Sèche totale exprimé en % du rendement du type			Rdt MS/ha 2021 (Matière Sèche totale)	Teneur en Matière Sèche (moyenne 2021) (Matière Sèche totale)	Rdt racine net En t/ha 2021
		2019	2020	2021	t MS / ha	%	t / ha

### TRES RICHES EN MATIERE SECHE

<b>FLORIE*</b>	98,73	101,89	<b>99,55</b>	19,19	20,27	94,63
<b>GUSTEA KWS*</b>			<b>98,82</b>	19,05	18,51	103,23
<b>GODIVA KWS* **</b>	102,70	100,59	<b>101,63</b>	19,59	21,37	91,50
Rendement moyen du type	18,90 t MS/ha	14,64 t MS/ha	<b>19,28</b> t MS/ha			

### RICHES EN MATIERE SECHE

<b>ALIANKA*</b>		96,56	<b>100,11</b>	18,41	16,62	111,46
<b>CAGNOTTE*</b>	99,17	94,43	<b>94,45</b>	17,37	16,76	104,01
<b>CARIKO*</b>			<b>98,26</b>	18,07	17,80	101,75
<b>CORINDON*</b>	104,08	104,63	<b>102,45</b>	18,84	17,82	105,95
<b>DELICANTE</b>		101,99	<b>105,55</b>	19,41	16,30	119,67
<b>FORIBO* **</b>			<b>103,43</b>	19,02	18,10	105,21
<b>FOSYMA*</b>		102,28	<b>105,11</b>	19,33	17,73	109,37
<b>GITTY KWS*</b>			<b>100,38</b>	18,46	17,15	108,32
<b>VELDEMA*</b>		100,59	<b>95,27</b>	17,52	16,04	109,61
<b>VIRIDIS*</b>	99,34	98,76	<b>95,00</b>	17,47	18,13	96,43
Rendement moyen du type	17,73 t MS/ha	13,63 t MS/ha	<b>18,39</b> t MS/ha			

### MOYENNEMENT RICHES EN MATIERE SECHE

<b>AVERSA*</b>	102,29	105,33	<b>99,83</b>	17,32	15,72	110,88
<b>BANGOR</b>	106,63	108,87	<b>106,51</b>	18,48	15,70	118,29
<b>BRUNIUM**</b>	98,48	102,42	<b>104,78</b>	18,18	16,49	110,62
<b>CARIBOU*</b>	96,46	85,57	<b>92,80</b>	16,10	15,07	107,26
<b>CERISE*</b>	100,50	99,90	<b>96,66</b>	16,77	16,79	100,32
<b>GERONIMO*</b>	98,12	97,14	<b>97,69</b>	16,95	15,65	108,86
<b>LEMPA*</b>	103,66	109,43	<b>109,63</b>	19,02	15,17	126,02
<b>PESARO*</b>	103,12	101,32	<b>101,15</b>	17,55	16,08	109,62
<b>RIALTO**</b>			<b>85,88</b>	14,90	15,25	98,23
<b>TIMBALE*</b>	98,30	101,16	<b>105,94</b>	18,38	16,05	114,80
<b>VARIANS*</b>	96,99	95,18	<b>99,14</b>	17,20	16,79	102,95
Rendement moyen du type	16,81 t MS/ha	12,70 t MS/ha	<b>17,35</b> 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 :

- Guiseniers (27)
- Nouvoitou (35)
- Avelin (59)
- Ocqueville (76)