# Regroupement des essais betteraves fourragères ADBFM 2016

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type</th>
<th>Variétés</th>
<th>Rendement en Matière Sèche exprimé en % du rendement du type</th>
<th>Rdt racine net/ha 2016</th>
<th>Matière Sèche (moyenne 2016)</th>
<th>Rdt MS/ha 2016</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2014</td>
<td>2015</td>
<td>2016</td>
<td>t / ha</td>
<td>%</td>
<td>t MS/ha</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Sucrières</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BLIZZARD</td>
<td></td>
<td>98,42</td>
<td>81,93</td>
<td>18,32</td>
<td>14,78</td>
</tr>
<tr>
<td>BRICK*</td>
<td></td>
<td>103,55</td>
<td>78,05</td>
<td>20,19</td>
<td>15,55</td>
</tr>
<tr>
<td>BRUNIUM **</td>
<td></td>
<td>99,87</td>
<td>101,71</td>
<td>98,62</td>
<td>90,17</td>
</tr>
<tr>
<td>CAGNOTTE*</td>
<td></td>
<td>102,82</td>
<td>99,82</td>
<td>99,69</td>
<td>87,64</td>
</tr>
<tr>
<td>CERISE*</td>
<td></td>
<td>99,37</td>
<td>95,98</td>
<td>99,02</td>
<td>90,30</td>
</tr>
<tr>
<td>COLOSSE</td>
<td></td>
<td>99,15</td>
<td>100,52</td>
<td>91,37</td>
<td>86,77</td>
</tr>
<tr>
<td>CORINDON*</td>
<td></td>
<td>103,65</td>
<td>104,68</td>
<td>87,79</td>
<td>18,31</td>
</tr>
<tr>
<td>GERTY KWS*</td>
<td></td>
<td>106,75</td>
<td>106,75</td>
<td>84,74</td>
<td>19,23</td>
</tr>
<tr>
<td>MERVEILLE</td>
<td></td>
<td>102,32</td>
<td>100,19</td>
<td>96,43</td>
<td>86,36</td>
</tr>
<tr>
<td>TARINE*</td>
<td></td>
<td>103,60</td>
<td>101,22</td>
<td>88,06</td>
<td>17,63</td>
</tr>
<tr>
<td>VARIANS*</td>
<td></td>
<td>97,06</td>
<td>98,16</td>
<td>89,71</td>
<td>16,87</td>
</tr>
<tr>
<td>VIRIDIS*</td>
<td></td>
<td>104,03</td>
<td>102,09</td>
<td>84,28</td>
<td>18,56</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rendement moyen</td>
<td>17,97</td>
<td>18,50</td>
<td>15,02</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>t MS/ha</td>
<td>t MS/ha</td>
<td>t MS/ha</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Fourragères</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>BETIMO</td>
<td></td>
<td>98,24</td>
<td>93,63</td>
<td>15,69</td>
<td>14,17</td>
</tr>
<tr>
<td>CARIBOU*</td>
<td></td>
<td>99,40</td>
<td>97,01</td>
<td>96,92</td>
<td>94,92</td>
</tr>
<tr>
<td>FORTIMO</td>
<td></td>
<td>106,26</td>
<td>102,22</td>
<td>102,61</td>
<td>96,25</td>
</tr>
<tr>
<td>GERONIMO*</td>
<td></td>
<td>99,72</td>
<td>103,44</td>
<td>95,05</td>
<td>16,14</td>
</tr>
<tr>
<td>JAMON</td>
<td></td>
<td>100,07</td>
<td>101,50</td>
<td>100,81</td>
<td>95,79</td>
</tr>
<tr>
<td>LIPARI*</td>
<td></td>
<td>106,09</td>
<td>102,19</td>
<td>90,02</td>
<td>16,83</td>
</tr>
<tr>
<td>MINOTAURE</td>
<td></td>
<td>106,14</td>
<td>99,78</td>
<td>96,65</td>
<td>89,85</td>
</tr>
<tr>
<td>RIALTO**</td>
<td></td>
<td>99,14</td>
<td>94,66</td>
<td>15,56</td>
<td>14,3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rendement moyen</td>
<td>17,79</td>
<td>18,05</td>
<td>14,42</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>t MS/ha</td>
<td>t MS/ha</td>
<td>T MS/ha</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Variété tolérante à la rhizomanie
** Variété tolérante au rhizoctone brun

Ce tableau présente la synthèse des résultats de 2 essais de l’ADBFM :
- Nouvoitou (35) – récolté le 13/10/15
- Saint-Manvieu-Norrey (14) - récolté le 14/10/15

Le 3ème essai de l’ADBFM n’a pas été intégré à cette synthèse car il présentait un Coefficient de Variation trop élevé.
L’essai de Crottes-en-Pithiverais (45) en secteur rhizomanie, n’est pas intégré à cette synthèse.