



## SYNTHESE DES VALEURS DES FOURRAGES D'HERBE DE 2011

	MS	MM	MAT	CB	NDF	Ca	P	Mg	dMO	UFL	UFV	PDIN	PDIE
--	----	----	-----	----	-----	----	---	----	-----	-----	-----	------	------

### Ensilage de RGI 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	94	94	94	94	94				94	94	94	94	94
minimum	16,3	3,8	81	194	378	3,1	1,7	0,9	0,63	0,64	0,54	49	58
maximum	67,1	14,2	214	335	685	9,8	4,5	1,5	0,80	0,94	0,88	128	93
<b>moyenne</b>	<b>38,2</b>	<b>9,1</b>	<b>148</b>	<b>255</b>	<b>522</b>	<b>5,7</b>	<b>3,4</b>	<b>1,1</b>	<b>0,73</b>	<b>0,82</b>	<b>0,75</b>	<b>88</b>	<b>78</b>

### Ensilage de mélange de graminée 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	59	59	59	59	59				59	59	59	59	59
minimum	16,4	4,9	76	206	400				0,51	0,52	0,40	45	51
maximum	64,2	13,9	217	376	733				0,80	0,96	0,89	131	94
<b>moyenne</b>	<b>36,4</b>	<b>7,5</b>	<b>138</b>	<b>264</b>	<b>527</b>				<b>0,72</b>	<b>0,85</b>	<b>0,77</b>	<b>82</b>	<b>77</b>

### Ensilage de prairie naturelle de montagne 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	16	36	36	36	36				36	36	36	36	36
minimum	18,6	3,9	90	207	436				0,57	0,60	0,50	52	57
maximum	84,4	10,8	190	313	651				0,79	0,90	0,85	115	89
<b>moyenne</b>	<b>44,7</b>	<b>7,5</b>	<b>132</b>	<b>269</b>	<b>561</b>				<b>0,69</b>	<b>0,79</b>	<b>0,71</b>	<b>78</b>	<b>72</b>

### Ensilage de prairie naturelle de plaine 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	38	38	38	38	38				38	38	38	38	38
minimum	25,6	3,2	86	208	441	2,9	1,2	1,1	0,62	0,69	0,59	52	63
maximum	84,0	11,3	196	325	685	8,4	3,4	2,0	0,77	0,95	0,89	118	91
<b>moyenne</b>	<b>44,7</b>	<b>6,8</b>	<b>133</b>	<b>277</b>	<b>577</b>	<b>5,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,71</b>	<b>0,84</b>	<b>0,76</b>	<b>79</b>	<b>76</b>

### Ensilage de luzerne 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	36	36	36	36	36				36	36	36	36	36
minimum	25,0	5,8	109	197	325	12,7	1,7	1,1	0,61	0,65	0,55	57	63
maximum	66,4	14,2	252	318	583	19,3	3,7	2,5	0,76	0,89	0,82	132	99
<b>moyenne</b>	<b>46,5</b>	<b>8,8</b>	<b>190</b>	<b>255</b>	<b>454</b>	<b>15,7</b>	<b>2,8</b>	<b>1,6</b>	<b>0,68</b>	<b>0,78</b>	<b>0,69</b>	<b>104</b>	<b>79</b>

### Ensilage de prairie naturelle de montagne 2ème coupe

<i>nombre analyses</i>	8	8	8	8	8				8	8	8	8	8
minimum	19,3	5,8	111	229	484				0,67	0,74	0,65	67	69
maximum	23,0	7,5	142	261	534				0,70	0,79	0,71	85	75
<b>moyenne</b>	<b>21,4</b>	<b>6,9</b>	<b>129</b>	<b>250</b>	<b>510</b>				<b>0,68</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>78</b>	<b>72</b>



	MS	MM	MAT	CB	NDF	Ca	P	Mg	dMO	UFL	UFV	PDIN	PDIE
--	----	----	-----	----	-----	----	---	----	-----	-----	-----	------	------

foin de prairie naturelle de montagne 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	38	38	38	38	38				38	38	38	38	38
minimum	79,7	3,0	67	222	489	2,6	0,8	0,8	0,55	0,61	0,51	42	66
maximum	93,0	8,3	149	364	686	8,4	2,9	2,3	0,63	0,75	0,66	92	87
<b>moyenne</b>	<b>89,1</b>	<b>5,5</b>	<b>100</b>	<b>298</b>	<b>588</b>	<b>5,1</b>	<b>1,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,59</b>	<b>0,68</b>	<b>0,58</b>	<b>62</b>	<b>72</b>

foin de prairie naturelle de plaine 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	14	14	14	14	14				14	14	14	14	14
minimum	72,7	3,2	60	213	448	2,8	1,2	0,8	0,52	0,59	0,48	38	58
maximum	93,2	8,0	133	351	692	8,4	2,8	2,3	0,66	0,79	0,71	83	85
<b>moyenne</b>	<b>87,7</b>	<b>5,3</b>	<b>100</b>	<b>292</b>	<b>568</b>	<b>4,8</b>	<b>2,0</b>	<b>1,3</b>	<b>0,61</b>	<b>0,72</b>	<b>0,62</b>	<b>63</b>	<b>75</b>

foin de mélange de graminées 1ère coupe

<i>nombre analyses</i>	16	16	16	16	16				16	16	16	16	16
minimum	78,2	3,6	66	218	472	3,6	1,4	0,9	0,56	0,64	0,54	41	65
maximum	91,3	8,6	161	334	682	6,6	3,2	1,6	0,70	0,88	0,81	101	96
<b>moyenne</b>	<b>85,4</b>	<b>5,7</b>	<b>106</b>	<b>285</b>	<b>559</b>	<b>4,7</b>	<b>2,3</b>	<b>1,2</b>	<b>0,63</b>	<b>0,74</b>	<b>0,66</b>	<b>66</b>	<b>77</b>

foin de luzerne 1ere coupe

<i>nombre analyses</i>	21	21	21	21	21				21	21	21	21	21
minimum	85,0	2,8	77	191	349	10,0	1,9	0,9	0,57	0,64	0,54	50	72
maximum	92,8	15,0	236	350	540	21,8	2,4	1,8	0,65	0,75	0,66	152	111
<b>moyenne</b>	<b>88,9</b>	<b>7,7</b>	<b>159</b>	<b>276</b>	<b>463</b>	<b>14,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,62</b>	<b>0,71</b>	<b>0,63</b>	<b>102</b>	<b>91</b>

foin de luzerne 2ème coupe

<i>nombre analyses</i>	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12
minimum	86,4	5,9	138	225	404				0,57	0,64	0,54	88	82
maximum	92,5	9,3	210	368	536				0,64	0,75	0,66	134	104
<b>moyenne</b>	<b>89,5</b>	<b>7,9</b>	<b>173</b>	<b>279</b>	<b>455</b>				<b>0,62</b>	<b>0,71</b>	<b>0,62</b>	<b>111</b>	<b>94</b>