



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 |
| moyenne | 38,2 | 9,1 | 148 | 255 | 522 | 5,7 | 3,4 | 1,1 | 0,73 | 0,82 | 0,75 | 88 | 78 |

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 |
| moyenne | 36,4 | 7,5 | 138 | 264 | 527 | | | | 0,72 | 0,85 | 0,77 | 82 | 77 |

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 |
| moyenne | 44,7 | 7,5 | 132 | 269 | 561 | | | | 0,69 | 0,79 | 0,71 | 78 | 72 |

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 |
| moyenne | 44,7 | 6,8 | 133 | 277 | 577 | 5,4 | 2,1 | 1,6 | 0,71 | 0,84 | 0,76 | 79 | 76 |

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 |
| moyenne | 46,5 | 8,8 | 190 | 255 | 454 | 15,7 | 2,8 | 1,6 | 0,68 | 0,78 | 0,69 | 104 | 79 |

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 |
| moyenne | 21,4 | 6,9 | 129 | 250 | 510 | | | | 0,68 | 0,76 | 0,67 | 78 | 72 |



| | 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 |
| moyenne | 89,1 | 5,5 | 100 | 298 | 588 | 5,1 | 1,9 | 1,3 | 0,59 | 0,68 | 0,58 | 62 | 72 |

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 |
| moyenne | 87,7 | 5,3 | 100 | 292 | 568 | 4,8 | 2,0 | 1,3 | 0,61 | 0,72 | 0,62 | 63 | 75 |

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 |
| moyenne | 85,4 | 5,7 | 106 | 285 | 559 | 4,7 | 2,3 | 1,2 | 0,63 | 0,74 | 0,66 | 66 | 77 |

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 |
| moyenne | 88,9 | 7,7 | 159 | 276 | 463 | 14,2 | 2,2 | 1,3 | 0,62 | 0,71 | 0,63 | 102 | 91 |

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 |
| moyenne | 89,5 | 7,9 | 173 | 279 | 455 | | | | 0,62 | 0,71 | 0,62 | 111 | 94 |