

04-juin-23



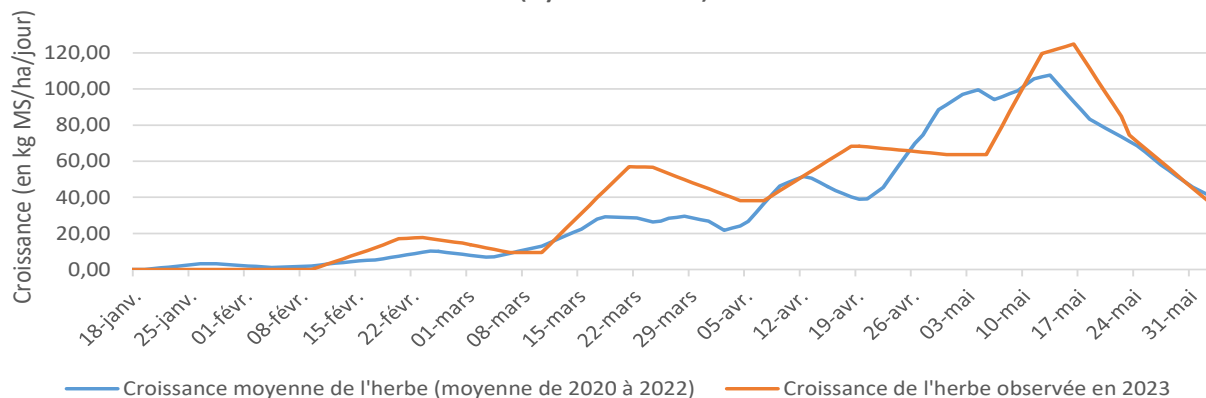
| Station automatique météo-France | Somme des températures en °C (base 01/02) | Précipitations du 22/05 au 04/06 2023 (mm) | Précipitations Mai 2023 (mm) | Moyenne des précipitations des 5 dernières années Mai (mm) | Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol léger RU 45 mm) | Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol moyen RU 75 mm) |
|----------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|--|
| AUBUSSON                         | 1153                                      | 18,2                                       | 87,1                         | 66,1   | 6%   | 18%  |
| AUZANCES                         | 1086                                      | 9  | 105,4                        | 56,4   | 4%   | 23%  |
| BENENVENT                        | 1247                                      | 4  | 74,9                         | 83,8   | 1%   | 11%  |
| BOURGANEUF                       | 1198                                      | 22,5                                       | 70,2                         | 78,5   | 30%  | 33%  |
| BOUSSAC                          | 1178                                      | 11,8                                       | 93,3                         | 66,4   | 2%   | 12%  |
| CHAMBONCHARD                     | 1214                                      | 9,2  | 141,6                        | 66,2   | 3%   | 21%  |
| LA COURTINE                      | 975                                       | 39,5                                       | 92,8                         | 75,4   | 54%  | 72%  |
| FELLETIN                         | 1136                                      | 77,9                                       | 88,8                         | 80,2   | 93%  | 96%  |
| GENOUILLAC                       | 1216                                      | 2,8  | 56,4                         | 66,2   | 0%   | 2%   |
| GENTIOUX                         | 1004                                      | 32,2                                       | 100,9                        | 96,7   | 53%  | 71%  |
| LA SOUTERRAINE                   | 1270                                      | 0,4  | 67,3                         | 74,3   | 0%   | 5%   |
| SAINT LOUP                       | 1185                                      | 3,4  | 81,5                         | 64,3   | 2%   | 9%   |

## 1200°C, foin de qualité

Les premières coupes de foin vont débiter. **Attention à l'humidité du fourrage !** Il faut viser au moins 80 % de matière sèche avant le pressage. Avec des conditions météo idéales au champ, il faut entre 3 et 6 jour pour atteindre plus de 80 % de matière sèche. Cela se traduit au toucher par un fourrage tout à fait sec. Aucune sensation d'humidité ne doit se faire ressentir dans tout l'andain.

Après le pressage, la densité élevée des bottes vient réduire la circulation de l'air pouvant augmenter le risque d'échauffement. En cas de doute, laisser les bottes quelques jours de plus à l'extérieur.

Comparaison de la croissance de l'herbe (Lycée Ahun)



Alexis DESARMENIEN

Conseiller Herbe & Fourrages

05 55 61 50 06

alexis.desarmenien@creuse.chambagri.fr