

Herbe et Fourrages

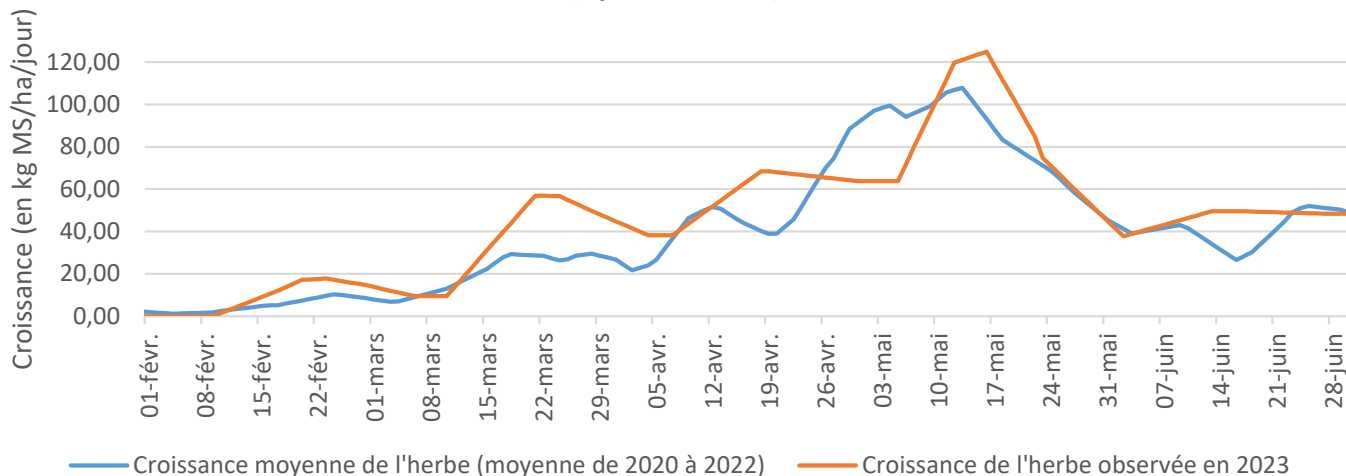
BULLETIN 18

02-juil-23



Station automatique météo-France	somme des températures en °C base 1er février	Le Point sur l'eau		
		Précipitations sur le mois de Juin 2023 (mm)	Moyenne des précipitations du mois de Juin sur les 5 dernières années (mm)	Moyenne des précipitations du mois de Juin sur les 30 dernières années (mm)
AUBUSSON	1632	69,7	133,5	72,5
AUZANCES	1580	74,8	154,2	76,5
BENEVENT	1749	119,4	132	79,4
BOURGANEUF	1698	133	115,8	79,5
BOUSSAC	1680	79	114	74,7
CHAMBONCHARD	1718	91,4	139,5	75,4
LA COURTINE	1446	63,7	127,8	84,6
FELLETIN	1634	126,1	136	74,2
GENOUILLAC	1719	130,5	108,5	NC
GENTIOUX	1480	119,4	187,1	98,2
LA SOUTERRAINE	1773	125,1	97,9	73,7
SAINT LOUP	1688	67,5	142,1	78,4

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



Alexis DESARMENIEN

Conseiller Herbe & Fourrages

05 55 61 50 06

alexis.desarmenien@creuse.chambagri.fr

Les foins une période importante, qu'en sera-t-il en 2050 ?

Evolution de la date du cumul de 1000°C, donc de la date de fauche en foin précoce :

Date de fauche intermédiaire (1000 °CJ)

	Bénévent	Chambon Sur Voueize	La Courtine
2000	01/06	08/06	23/06
2020	22/05	26/05	09/06
2050	13/05	16/05	29/05

Evolution de la date du cumul de 1200°C, donc de la date de fauche en foin classique :

Date de fauche tardive (1200 °CJ)

	Bénévent	Chambon Sur Voueize	La Courtine
2000	16/06	23/06	08/07
2020	05/06	10/06	24/06
2050	27/05	30/05	12/06

Evolution des séquences favorables et disponible pour les foins** :

*Séquences favorables et disponibles pour les foins***

	Bénévent	Chambon Sur Voueize	La Courtine
2000	3,5	4,6	5
2020	3,4	3,4	3,2
2050	3,7	1,9	1,9

Comment s'adapter ?

Les dates de fauche seront plus précoces. On observe une tendance non systématique à la baisse de séquences favorables pour les récoltes en foin. **Il faut être réactif lors des récoltes et profiter de chaque fenêtres météo. Il est aussi possible de sécuriser ses stocks fourragers en diversifiant les cultures : luzerne, méteil, prairies multi-espèce.**

** : Les « séquences » en question sont des nombres de jours pour la récolte pour lesquelles les 4 jours précédents sont sans pluie et les 5 jours qui précèdent ces 4 jours voient un cumul de précipitation inférieur à 20 mm.