

Herbe et Fourrages

BULLETIN 13

30-avr-23



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (base 01/02)	Prévision d'atteinte du cumul 750°C Fin du premier cycle de pâturage	Précipitations du 24/04 au 30/04 2023 (mm)	Précipitations Avril 2023 (mm)	Moyenne des précipitations des 5 dernières années Avril (mm)	Niveau de remplissage des Réserves Utiles (Sol léger RU 45 mm)	Réserve Utiles (Sol léger RU 45 mm) Stress Hydrique
AUBUSSON	660	08-mai	10,3	59,3	61,1	18%	14%
AUZANCES	633	10-mai	2	56	45	17%	36%
BENENVENT	741	02-mai	6,2	62,8	66,4	33%	0%
BOURGANEUF	706	04-mai	3,6	58,4	91,7	40%	0%
BOUSSAC	681	06-mai	2,6	50,6	66,4	13%	50%
CHAMBONCHARD	713	03-mai	5,4	56,2	53,9	17%	33%
LA COURTINE	542	17-mai	3	70,6	68,8	56%	0%
FELLETIN	668	07-mai	4,4	48,6	56,5	19%	17%
GENOUILLAC	710	03-mai	1,8	39,4	63,3	10%	60%
GENTIOUX	567	15-mai	6,8	97,4	93,6	69%	0%
LA SOUTERRAINE	756	OK	5	53,2	60,1	22%	7%
SAINT LOUP	696	05-mai	11,4	47,6	64,4	18%	7%

Fin du 1er cycle de pâturage, fauche précoce et début de stress hydrique

Le cumul des 750°C (base 01/02) désigne la **fin du premier cycle de pâturage**. Tous les paddocks doivent être pâturés avant l'épiaison des graminées sous peine de se retrouver avec des refus au pâturage et la nécessité de les faucher.

Début mai est la période où la pousse de l'herbe atteint **son pic de production**, si vous estimez être dépassé par la pousse de l'herbe, vous pouvez **faucher le dernier paddock** pour le récolter en ensilage ou en enrubannage. Les prairies de graminées vont épier avant le cumul des 800°C (base 01/02), les chantiers des récolte avant ce cumul sont **de qualité et permettent une repousse 50 jours plus tard**.

Sur certains secteurs le **stress hydrique fait son apparition**, le projet « *Climat NA* » a permis de mettre en avant **qu'à partir de 70 % de stress hydrique et sans précipitations, la pousse de l'herbe est stoppée**. Si les précipitations ne reviennent ces prochains jours, **aux alentours de Genouillac la pousse de l'herbe risque de se stopper**. En dessous de 70 % de stress hydrique, la pousse de l'herbe est ralentie.

Alexis DESARMENIEN

Conseiller Herbe & Fourrages

05 55 61 50 06

alexis.desarmenien@creuse.chambagri.fr



RÉGION Nouvelle-Aquitaine



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION

La pousse de l'herbe en Creuse à l'horizon 2050

Quelles conséquences agro-climatiques sur mon département ?

Petite nouveauté dans votre bulletin herbe. Il sera accompagné de manière occasionnelle d'un point sur le changement climatique, de ses impacts, de ses conséquences et des leviers d'adaptations envisageables (Résultats provenant du projet AP3C (Adaptation des Pratiques Culturelles au Changement Climatiques)).

Aujourd'hui les fauches précoces se réalisent généralement aux alentours de la première quinzaine du mois de mai. Qu'en sera-t-il à l'horizon 2050 ?

Evolution de la date d'atteinte du cumul de 750°C, donc de la date de fauches précoces :

Date de fauche précoce (750 °CJ)			
	Bénévent	Chambon Sur Voueize	La Courtine
2000	12/05	18/05	02/06
2020	02/05	06/05	20/05
2050	23/04	26/04	08/05

De manière générale, les stades physiologiques de l'herbe vont s'accélérer (augmentation des T° C) ce qui impliquera une précocification des dates de fin de déprimage (500°C) et de la date de fauche précoce (750°C).

Evolution des séquences favorables et disponibles pour les ensilages* :

Séquences favorables et disponibles pour les ensilages*			
	Bénévent	Chambon Sur Voueize	La Courtine
2000	4,4	5,3	5
2020	4,8	4,7	4,2
2050	5,5	3,7	3,8

Comment s'adapter ?

La conduite de l'herbe sera de plus en plus technique, **nécessité d'être réactif et d'anticiper le pilotage. Il faut profiter de toutes les fenêtres météorologiques pour les récoltes.**

* : Nombre de jours favorables à la récolte dès lors que se succèdent 2 jours sans pluie et que le cumul de précipitation sur les 5 jours précédant les 2 jours sans pluie est inférieure à 20 mm.