

Bilan de saison



La Chambre d'agriculture vous donne rendez-vous tous les quinze jours, pour **faire le point sur la pousse de l'herbe** afin de gérer au mieux son utilisation: pâturage et récolte. L'herbe pâturée est l'alimentation la plus économique à condition de l'utiliser à bon escient. Pour éviter autant que possible son gaspillage, il faut prendre les bonnes décisions quant aux dates de récolte car sa qualité évolue rapidement au cours de son cycle de production. Vous trouverez dans « **Herbe info** » l'évolution de la pousse de l'herbe au cours de la saison et les conduites à tenir en fonction de vos objectifs. Ce bulletin est également disponible sur le site de la Chambre d'Agriculture : <https://tarn.chambre-agriculture.fr/productions-techniques/elevage/prairies-et-fourrages/bulletins-paturinfo/>

Observons le cumul mensuel de précipitations depuis le 1^{er} mars de ces 4 postes météo :

Cumul des précipitations mensuelles en mm des 3 dernières années												
Stations météo observées												
	Albi			Tanus			Montredon Lab.			Anglès		
Altitude	172 m			537 m			566 m			740 m		
Année	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
MARS	20	52	96	35	57	104	46	68	138	47	184	195
AVRIL	37	76	54	36	72	81	32	130	110	42	113	181
MAI	94	6	86	96	10	130	124	34	148	133	24	146
JUIN	128	73	97	108	67	81	145	64	101	70	57	90
CUMUL des 4 mois	279	207	333	275	206	396	347	296	497	292	378	612

Le printemps 2023 a été très arrosé rendant compliqué la récolte des fourrages. Après un mois de Février très sec, sans goutte d'eau les 3 premières semaines, une période de pluie continue en Mars a permis des pousses régulières mais a souvent retardé la mise à l'herbe des animaux. Durant le mois d'Avril, grâce à quelques fenêtres favorables de plusieurs jours sans pluie, les récoltes précoces type ensilage et enrubannage se sont déroulées dans d'assez bonnes conditions, en particulier en zones de plaines et coteaux. Les zones plus élevées du département (de 700 à 1000m), malgré une certaine précocité de la végétation, ont bénéficié de conditions beaucoup moins favorables pour la récolte des fourrages. Les mois de Mai et Juin ont été très pluvieux sur toutes les secteurs du Tarn et les travaux de fenaison ont été retardés. Quelques créneaux sans pluie fin Juin ont permis la reprise de ces travaux.

La pousse explosive de l'herbe a rendu particulièrement ardue sa valorisation. Peu de possibilités de faucher des paddocks non pâturés, une croissance importante qui ne permet pas la meilleure exploitation par le pâturage, retour tardif sur les parcelles entraînant du gaspillage, valeur alimentaire décevante. Année typique où on « se fait dépasser » par l'herbe. Malgré des conditions de récoltes difficiles, les stocks de fourrages sont au rendez-vous avec des quantités de foin par ha importantes. Mais la qualité risque d'être très variable d'une parcelle à l'autre en fonction du stade avancé de la végétation (pleine floraison). Particulièrement cette année, il faut prévoir de réaliser des analyses de fourrages en priorité sur:

- les fourrages les plus représentatifs de vos stocks en quantité
- les fourrages atypiques sur lesquels la qualité est la plus incertaine

Les semis de prairies et de dérobées ont, par contre, bénéficié de conditions climatiques très favorables à leur implantation. Ils sont, pour la plupart, très réussis contrairement à 2022.

RISQUE INCENDIE: Les risques d'échauffement du foin, en particulier des secondes coupes de Ray-grass mais aussi des prairies permanentes, sont toujours très importants. Des taux de MS insuffisants, des densités de balles importantes doivent être des points de vigilance. Dans tous les cas, le contrôle de température à l'aide d'une sonde est essentiel. Quelques indicateurs permettent d'évaluer la température du foin :

- Une sensation de chaleur, au toucher, révèle une température > 60°C
- Une tige d'acier enfoncée pendant une heure dans une balle, si elle ne peut être tenue à la main, indique T°C > 80°C et un risque avéré de départ de feu

Au delà de 50°C, les risques d'incendie sont réels et la surveillance doit se prolonger durant plusieurs mois après le stockage.

Ce bulletin est le dernier de la saison.
Alexis Gangneron

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



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*