



## A retenir cette semaine :

Les croissances des prairies sont toujours très limitées sur cette période.

Cependant, si la portance le permet, la sortie des vaches laitières 3-4 h/jour permet de valoriser la biomasse d'herbe déjà significative pour la saison. Avec une surface accessible significative (40 à 50 ares par vache), le premier tour étalé sur un mois permet de faire une transition et réduit le coût alimentaire ! N'hésitez pas à observer vos prairies ces prochains jours et à évaluer les jours d'avance potentiels déjà présents sur vos prairies de pâturage. **L'utilisation de prairies destinées à la fauche est encore possible sans dégradation du rendement, tout en améliorant la valeur alimentaire du produit récolté en 2024 !**



## Réseau suivi croissance d'herbe :

Localisation	Hauteur (cm)	Croissance (kg ms/ha/jr)
St Héand, 575m	9,6	15,5
Soleymieux, 630m	7,7	8,2
Périgneux, 680m	8,8	5,5
Essertines-en-Chatelneuf, 800m	7,6	5
St Bonnet le Courreau, 1070m	8,3	6
Champoly, 660m	7,8	5,5



## Sommes de température :

**Lisier** : 6 à 8 semaines avant exploitation,

**Fumier** : 2 à 3 mois avant exploitation,

**Apport minéral** : A faire dès que possible,

**Mise à l'herbe** : entre 250°C et 300 °C **à partir du 1<sup>er</sup> février**

un premier tour plus précoce permet de favoriser la reprise de végétation, avant même les apports azotés.



Prairie temporaire avec biomasse résiduelle pouvant être valorisée par un pâturage avant fertilisation



Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Bard	157	48
Noirétable	171	77
St Sauveur en Rue	166	76
Violay	159	60

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Chazelles sur Lyon	174	41
Fourneaux	187	53
La Valla en Gier	186	43
Panissières	177	51
St Georges en Couzan	171	41

Stations météo	Somme T°C sur février	Cumul pluvio. février
Arthun	187	28
Balbigny	199	36
Nandax	200	50
Pélussin	209	74
Savigneux	190	30
Veauchette	197	35

Source infoclimat / météo France au 24/02/2024



## Les préalables du moment sur les prairies dédiées au pâturage

### Terminer la préparation de ses prairies avant la saison de pâturage 2024 !

Les apports de lisier doivent être déjà réalisés pour des parcelles à pâturer au premier cycle ; sinon l'appétence de l'herbe sera détériorée et les refus plus importants. (cf photo ci-dessous)

Les clôtures et paddocks sont à finaliser pour pouvoir sortir les animaux au moment opportun.



### Quelle stratégie de démarrage du pâturage en 2024 ?

Certaines exploitations agricoles présentent une biomasse pâturable déjà significative, avec parfois une proportion de feuilles mortes importante, handicapante pour les légumineuses et les jeunes talles de graminées. Afin de maximiser la valorisation de votre herbe pâturée en 2024 et booster le démarrage de vos prairies, plusieurs stratégies existent :

- **le déprimage de vos surfaces de pâturage ces prochains jours**, par des génisses ou des taries. **Risque** : réduire le potentiel de production de ce printemps si déprimage un peu trop prolongé (à réserver à cette fin février/début mars) et retard de la date de mise à l'herbe pour vos vaches laitières et allaitantes en lactation.
  - **un début de pâturage reporté mi voir fin mars 2024 pour vos vaches laitières/allaitantes**. **Risque** : sur certaines exploitations, risque de hauteurs d'herbe trop importantes (refus, gaspillage par piétinement, ...). Il sera indispensable dès mars de déterminer vos surfaces de pâturage à débrayer en 1<sup>er</sup> et/ou 2<sup>nd</sup> cycles d'exploitation. Consommation de stocks fourragers également prolongée.
  - **le démarrage d'une transition au pâturage douce, voire prolongée**, avec une consommation **très rationnée** d'herbe (4 à 6 kgMS/VL ou VA/j), en attendant une croissance de l'herbe plus soutenue afin d'accélérer la transition au pâturage.
- Ne pas hésiter à nous recontacter afin de déterminer la stratégie de pâturage la plus pertinente selon votre exploitation.*