

## Des maïs qui décollent et une gestion de l'herbe qui questionne

### Pousse de l'herbe : la croissance se maintient

Malgré le coup de chaud sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire la semaine passée, avec plusieurs jours approchant ou dépassant les 30°C, la croissance de l'herbe se maintient autour de 34 kgMS/ha/j en moyenne (soit près du double des valeurs saisonnières habituelles). La pousse reste cependant hétérogène selon les contextes (voir carte régionale). Les conditions plus fraîches de la semaine à venir nous laissent espérer un maintien de cette dynamique et une prolongation du pâturage sur les 15 prochains jours.

Flashez ce QRCode pour accéder à la carte des croissances des prairies !



### Gestion de l'herbe - une situation extrêmement contrastée

1) Situation d'agrandissements derrière récoltes : dans les systèmes les plus chargés il est possible d'agrandir la surface au pâturage derrière les récoltes de fin mai début juin. Pour les élevages qui ont plus de 50 ares de surfaces pâturables par UGB, la pousse actuelle est généralement plus importante que la consommation possible des animaux.  $34 \text{ kgMS/ha/j} * 0,5 \text{ ha/UGB} = 17 \text{ kgMS/UGB/j} > \text{ingestion d'une UGB chaque jour}$

Avec la forte réserve hydrique des sols actuelle, on peut dans ce cas envisager de garder du stock sur pied pour prolonger le pâturage en juillet, voire en août. Pour cela, on gardera en priorité les parcelles les plus riches en légumineuses, qui conservent une bonne valeur alimentaire plus longtemps, et sans rumex pour éviter leur grenaison. On pourra alors pâturer des repousses de 40 à 50 jours !

2) Situation de récoltes retardées et de parcelles matraquées : bloquez les animaux sur une parcelle parking et affouragez en attendant les repousses.

### Envisagez des dérobées d'été pour renouveler vos prairies abîmées.

Avec des conditions de valorisation compliquées cette année, que ce soit au pâturage ou en fauche, certaines prairies proches des bâtiments pourraient être à rénover, sans forcément les intégrer dans une rotation céréalière. Pour faciliter leur ré-implantation, il est préférable de mettre en interculture une dérobée d'été qui va pomper l'azote libéré par la destruction de la vieille prairie. Parmi les dérobées pâturables à l'automne et qui peuvent éventuellement être conservées sur l'hiver prochain, on privilégiera le RGI (colza fourrager ou mélange RGI/colza possible, mais pâturage au fil en bovins). On peut également encore planter un sorgho multicoupe pour une valorisation en août/septembre. Ensuite la nouvelle prairie pourra être implantée sous couvert en octobre.

Prairies dégradées par une valorisation en conditions humides (41 - Printemps 2024)



### Maïs : beaucoup d'hétérogénéité mais ça décolle

Cette année, on constate de grands écarts de stades sur les maïs, principalement dus aux décalages de dates de semis causés par une météo pluvieuse, avec des semis échelonnés jusqu'à fin juin. De nombreux resemis induits par des dégâts de limaces, corvidés ou encore de faune sauvage expliquent également ces écarts de stades.

Après un début de végétation en conditions fraîches jusqu'à mi-juin (cumul de 7,4°Cj en moyenne sur la station de Blois entre le 10/04 et le 15/06), les températures plus élevées de ces deux dernières semaines (13,9°Cj), auxquelles s'ajoutent des passages pluvieux, auront été bien plus favorables au développement des maïs, leur permettant de prendre 2 feuilles par semaine.

Les dates prévisionnelles de récoltes sont plus fiables à partir de la floraison (50% des soies sorties). Ce stade devrait être atteint fin juillet / début août pour des variétés précoces (240-280) semées au 01-10 mai. Il faudra compter 3 semaines de plus pour les maïs semés au 01-10 juin. Pour les variétés demi-précoces (280-320), 4 jours seront à ajouter à ces prévisions ; pour les variétés très précoces (180-240), 2 jours seront à retrancher (scénario frais avec 15°Cj).



Maïs au 20/06/24 (Sologne - 41) :  
- semis du 20/04 (au dessus)  
- semis du 12/06 (ci-contre)  
+ 2 feuilles par semaine sur les deux dernières semaines.



**18/07 : Visite d'essai Cultures fourragères estivales - à la Ferme expérimentale des Bordes (36)**