

Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1er février (base 0°-18°)	250 à 350 °C	500 °C	700 à 800 °C	1000 °C	1200 °C	1400 °C	> à 1400 °C
	Mise à l'herbe	Fin déprimage Épi à 5 cm	Fauche précoce Épi à 10 cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

Les foins sont terminés, place à la moisson

Sommets de T° depuis le 1 ^{er} février et pluviométrie depuis le 1 ^{er} janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
Au 30 juin				
REIMS PRUNAY (95 m)	<i>Craie</i>	1564	318	25 *
MONTMIRAIL RIEUX	<i>Brie</i>	1557	374	21
TROYES (126 m)	<i>Craie</i>	1838	298	12
METZ ROBERT (150 m)	<i>Chaourçois</i>	1775	408	8
MATHAUX (130 m)	<i>Briennois</i>	1831	314	5

*sur site pâtures

Pâturage estival : ne pas épuiser ses prairies

Nos mesures d'herbes montrent déjà un fort ralentissement de la pousse de l'herbe ; entre 5 et 40 kg de matière sèche par hectare et par jour. Il vous faut alors réduire le chargement des parcelles ou offrir une plus grande surface à pâturer. **De manière générale en été, la surface à pâturer nécessaire est le double du printemps : de 80 à 100 ares/UGB suivant que vos prairies aient un potentiel bon ou moyen.**

Tableau rappel des correspondances UGB :

	UGB
1 vache suitée	1
1 génisse ou bœuf de 30 mois	0,8
1 génisse ou bœuf de 18 mois	0,6
1 brebis	0,15
1 agneau	0,05

Dans le cas d'un pâturage raisonné de vaches ou brebis allaitantes, les pousses d'été étant faibles et donc la reprise de végétation moins rapide, **vous pouvez laisser les animaux jusqu'à 7 jours sur la même parcelle.** Après une semaine, les animaux consommeront les nouvelles repousses ce qui pénalisera la production de la prairie et créera des zones sur-pâturées et sous-pâturées.

A noter également que même avec des passages orageux réguliers **le temps de retour sur une parcelle ne sera pas inférieur à 40 jours.**

Si la surface allouée n'est pas suffisante durant l'été ou que la pousse marque un arrêt complet, **ne laissez pas vos bêtes surpâturer mais affouragez-les sur une parcelle « parking » de taille modeste.**

Mesures d'herbe

Ci-dessous, les mesures de la pousse de l'herbe de nos équipes :

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha/J)
Vienne la Ville (51)	VL	Naturelle	29
Vienne la Ville (51)	Fauche	Temporaire	2
Boissy le Repos (51)	VL	Naturelle	36
La Chapelle sous Orbais (51)	VL	Temporaire	42
St Thibault (10)	VL	Naturelle	15
Chauffour les Bailly (10)	VL	Naturelle	18
La Villeneuve-au-Chêne (10)	VL	Naturelle	4

Attention au déficit de croissance sur génisses à vêlage précoce !

La charge de travail estivale fait qu'on ne dispose pas toujours du temps nécessaire pour compléter au pâturage les génisses pleines destinées à vêler entre 24 et 30 mois. Leur GMQ est inférieur à l'objectif et on les retrouve parfois avec le veau en pâture, ce qui entraîne des démarrages en lactation très inférieurs au potentiel des animaux.

On peut donc soit les rentrer 2 à 3 mois avant de vêler, soit amener un complément en pâture (fourrage de bonne valeur ou fourrage moyen + 1 à 2 kg de concentrés)

INFO-FOURRAGES

Faites le point sur vos stocks récoltés

Les récoltes de printemps sont terminées, c'est le moment de calculer vos stocks.

Dans un système tout herbe incluant du pâturage vous devez avoir aujourd'hui en stock près de 100 % de vos besoins. C'est-à-dire :

- **Pour des vaches laitières** : 4,5 TMS par vache ce qui correspond à 20 m³ d'ensilage ou 13 balles d'enrubannée plus 2 à 3 balles de foin. Les génisses laitières de 2 ans consommeront l'équivalent de 9 ballots de foin/an, et celles de 1 an, 5 ballots de foin/an.
- **Pour des vaches allaitantes en vêlages précoces** : 2,2 à 2,4 TMS par vache allaitante ce qui correspond à environ 7 ballots de foin ou d'enrubannée pour l'hiver. Pour sécuriser votre système fourrager en cas de sécheresse estivale prolongée, comptez 2 balles de foin en plus par vaches allaitantes. En cas d'utilisation d'ensilage comptez 1,5 m² en équivalent ballot de foin. Les génisses de race à viande de 2 ans consommeront environ 80 % des besoins équivalent vaches. Les génisses de 1 an, elles, environ 60 %.

Dans un système alimentaire pour vaches laitières avec ensilage de maïs et sans pâturage, vous devez avoir récolté :

Pour une ration avec ¾ de maïs ensilage :

1,8 TMS par vache, soit 6 m³ d'ensilage d'herbe ou 4 balles d'enrubannées, plus 2 ballots de foin.

Pour une ration avec ½ de maïs ensilage :

3 TMS par vache, soit 12 m³ d'ensilage d'herbe ou 8 balles d'enrubannées, plus 2 ballots de foin.

Pour une ration avec ¼ de maïs ensilage :

4,3 TMS ce qui correspondra à 18 m³ d'ensilage d'herbe ou 12 balles d'enrubannées, plus 2 ballots de foin.

Si vous n'avez pas atteint ces seuils jouez la carte des opportunités locales (achat de luzerne sur pied, achat de fourrages) ou semis de dérobées d'été.

Maïs : guettez la floraison femelle !

Nous avons remarqué quelques parcelles de maïs déjà au stade « floraison femelle » (= sortie des soies), probablement des variétés très (trop ?) précoces dont l'indice est inférieur ou égal à 240. Ce stade est important à repérer car on sait que le maïs a besoin de **600 à 650 degrés jours (base 6) depuis la sortie des soies à la récolte en ensilage**. Ceci correspond dans nos zones et au vu de la période concernée à une durée de 40 à 50 jours. L'ensilage du maïs ci-dessous devrait avoir lieu entre le 8 et le 18 août.



Maïs pris en photo le 1^{er} juillet 2020 dans le Saint-Florentinois (89)

Pour vous accompagner dans la prise de décision concernant l'ensilage de vos maïs, **nous serons présents en août comme les deux années précédentes avec l'AgriNIR pour analyser les matières sèches de vos maïs**. Nous vous tiendrons informés.

Dernière parution régulière de l'info-fourrage 2020

Par la suite, des informations vous parviendront en fonction de l'actualité fourragère.