

## 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 5cm	Fauche précoce Épi à 10cm - Début épiaison	Foin précoce Début floraison	Foin moyen floraison	Foin tardif médiocre Début grainage	Grainage

## L'été est bien présent

Sommes de T° depuis le 1<sup>er</sup> février et pluviométrie depuis le 1<sup>er</sup> janvier et les 10 derniers jours. Données Météo - France

### Au 30 juin

Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	1617	299	1,4
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	1678	278	7
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	1631	319	6
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	1598	262	6,6
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	1518		

### Au 2 juillet

TROYES (126 m)	Craie	1792	257	5.1
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	1674	293	2.6
MATHAUX (130 m)	Briennois	1796	276	2.2

## Réseau de suivi de pousse de l'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Hauteur d'herbe (cm)	Croissance (kgMS/Ha/jour)
Saint Privé AB (89)	VL	8	20
Saint Privé (89)	VL	7	20
Diges (89)	VA	13,5	15
La Brosse (89)	VL	6,2	8
Soumaintrain (89)	VL	7,2	15
Vault de Lugny (89)	OV	4,2	25
Ste Magnance (89)	VA	3,7	1
St Thibault (10)	VL	6,8	1
Chauffour les Bailly (10)	VL	9,2	0

La vague de chaleur associée au manque d'eau a freiné la croissance de l'herbe. Pour beaucoup cela signe l'arrêt temporaire du pâturage. **Affouragez vos bêtes sur une unique parcelle de regroupement afin d'éviter le surpâturage de l'ensemble de vos prairies.**

## Retour sur les récoltes d'ensilage d'herbe

Résultats d'analyse d'ensilage de prairies naturelles ou temporaires 2019 (hors légumineuses pures) (n=63)

	MS	DMO	UFL	UFV	PDIN	PDIE	PDIA
2019	42 %	73	0,92	0,86	85	74	24
2018	34 %	70	0.84	0.77	96	70	24
2017	35 %	73	0.91	0.85	85	73	23

Les ensilages d'herbe sont en moyenne équilibrés en énergie et protéines, très fermentescibles avec un taux de sucre élevé. Les valeurs alimentaires sont bonnes et semblables à la récolte de 2017. On observe une matière sèche du fourrage bien plus élevée qu'à l'accoutumée conséquence d'un printemps plutôt sec et d'un préfanage généralement réalisé sous le beau temps et le vent.

## C'est le moment de faire le point sur ses stocks

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

Dans un système fourrager sécurisé et diversifié, vous devriez avoir récolté au moins 50 % de vos besoins pour l'hiver en élevage laitier et près de 100 % en élevage allaitant.

## Rappel sur les objectifs à atteindre au 30 juin

	Système MAÏS		Système HERBE	
	Vache lait	Génisses	Vache lait	Vache viande
Ensilage ou	12 m <sup>3</sup> /VL	10 m <sup>3</sup> /g	15 m <sup>3</sup> /VL	12 m <sup>3</sup> /VA
Enrubannage	8 balles/VL	6 balles/g	10 balles/VL	8 balles/VA
Foin	2 balles/VL	4 balles/g	3 balles/VL	8 balles/VA

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

## Les dérobées d'été

**Attention** : la charge financière de ces dérobées doit être limitée car le taux d'échec peut être élevé en particulier en terrain séchant.

Voici notre sélection :

	Pur	En association avec...	
		Trèfles	RGI diploïde alternatif
Moha	25kg/Ha	15kg/Ha moha 15kg/Ha trèfle d'alexandrie	-
Avoine d'hiver	80kg/Ha	70kg/Ha avoine 8kg/Ha trèfle incarnat	-
Colza fourrager	8kg/Ha	-	7Kg /Ha colza 18kg/Ha RGI*
Maïs	80 000 pieds	Semez derrière céréale sans labour une variété à indice 160-180	

\*Mélange pour un pâturage d'automne et une exploitation au printemps.

Semez à 2 cm de profondeur avant une prévision de pluie. Rappuyez bien le sol après le semis. Apporter 30 unités d'azote après la levée.