

# INFO-FOURRAGES

## Les repères pour gérer les prairies

Somme de températures cumulées depuis le 1 <sup>er</sup> 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

### Des gelées matinales passagères

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 31 mars				
Postes	Secteur	Cumul T°	Pluie mm	Pluie 10 j
GRANDCHAMP (180 m)	Puisaye	501	187	1
PERRIGNY (207 m)	Auxerre	518	127	4
SAINT MARDS (175 m)	Pays d'Othe	480	202	1,4
ST ANDRE EN TP (300 m)	Avallon	478	176	0
MORVAN (400m) données estimées	Quarré	442		
Au 31 mars				
TROYES (126 m)	Craie	498	140	0
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	494	200	4
MATHAUX (130 m)	Briennois	493	176	0

La fin du déprimage approche doucement. Les températures vont franchement s'adoucir à partir de cette fin de semaine. Il ne faut pas perdre de temps pour consommer l'herbe présente ce qui favorisera des repousses de qualité et en quantité en avril.

### Mesures d'herbe

Pâturages suivis	Animaux pâturant	Type de prairie	Croissance (kgMS/Ha)
Saint Privé AB (89)*	VL	Temporaire	20
Saint Privé (89)*	VL	Temporaire	37
Diges (89)*	VA	Naturelle	30
La Brosse (89)*	VL	Temporaire	9
Soumaintrain (89)	VL	Temporaire	17
Vault de Lugny (89)	OV	Naturelle	43
Quarré-les-Tombes (89)	VA	Naturelle	0
Ste Magnance (89)	VA	Naturelle	21
St Thibault (10)*	VL	Naturelle	18
Chauffour les Bailly (10)*	VL	Naturelle	19
La Villeneuve-au-Chêne (10)*	VL	Naturelle	18
Etalante (21)*	VL	Naturelle	5
Origny Sur Seine (21)*	VL	Naturelle	58

\*Croissance journalière des 20 à 25 derniers jours

Cette semaine et la semaine dernière, des gelées matinales combinées à un vent du Nord ont fait chuter la croissance de l'herbe.

Cependant, la mise à l'herbe des animaux est à poursuivre rapidement car le stock d'herbe sur pied est conséquent et permet de faire face à ce ralentissement momentané de la pousse de l'herbe.

### Préparation pour le semis de maïs fourrage

Pour les terres à **petits potentiels** (entre 6 et 10TMS/Ha) il est conseillé de semer une **densité de 85 000 pieds levés/Ha**. Cela permettra une meilleure valorisation de la ressource en eau et ainsi encourager le développement d'un bel épi sur chaque plante. Pour les terres à plus **fort potentiel**, un semis de **95 000 pieds levés/Ha** est adapté.

Démarrez le semis dès que la **température à 5 cm de profondeur atteint 10 °C**.

Semez entre 3 et 5 cm de profondeur et pensez à respecter une vitesse de :

- 4 km/h avec des semoirs à socs
- 6 km/h avec les semoirs à disques.

Vous aurez ainsi une régularité de profondeur de semis et de distance entre chaque.

### Zoom sur... les plantes-appâts contre l'attaque de taupin

Le concept, testé notamment par Arvalis, est de **proposer une nourriture alternative aux larves de taupins afin qu'elles se détournent des rangs de jeunes plantules de maïs**. La méthode la plus adéquate est de semer à la volée **120 kg/ha de blé ou d'orge devant la herse rotative** puis de semer le maïs à la suite. Pour les cultures biologiques, il faudra semer dans l'inter-rang afin de pouvoir détruire mécaniquement les plantes-appâts.

Cette technique naturelle permet de **réduire l'impact des attaques par rapport à des parcelles non traitées, mais avec une efficacité plus faible que les insecticides** : 25 à 60 % d'efficacité, contre 60 à 80 % d'efficacité pour un traitement microgranulé. Ces plantes-appâts sont également étudiées pour leur possible **bénéfice en tant que trompe-l'œil contre les attaques de corvidés**.