



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°2 – semaine 8 – lundi 22 février 2016

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France

Boën - 430m

Somme de t° : 125° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Andrézieux Bouthéon - 400m

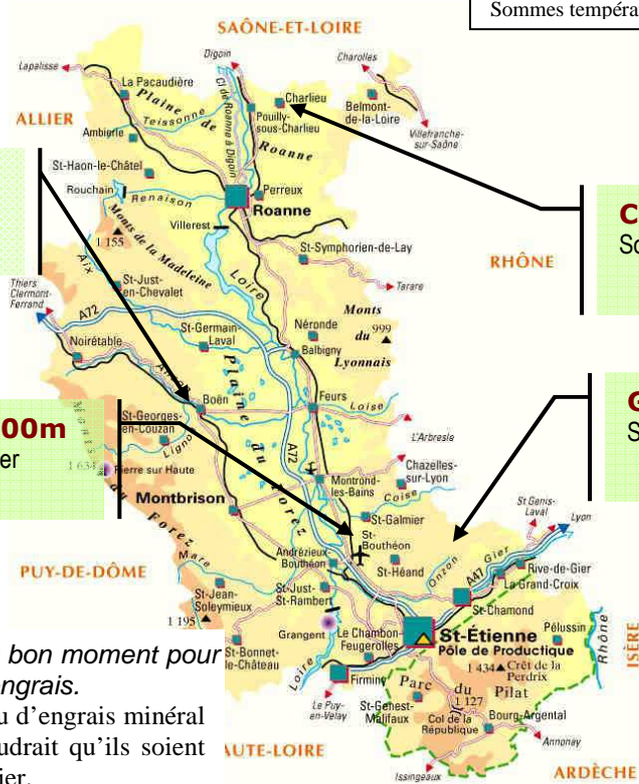
Somme de t° : 134° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Charlieu - 279m

Somme de t° : 134° à partir du 1^{er} février
Apports possibles

Grammond - 804m

Somme de t° : 85° à partir du 1^{er} février
Apports possibles



Fourrages de qualité : fertiliser au bon moment pour une valorisation optimale de vos engrais.

Les apports de matières organiques ou d'engrais minéral seront bien valorisés ces jours. Il faudrait qu'ils soient réalisés avant 200° à partir du 1^{er} février.

Pâturage : prévoir une mise à l'herbe précoce.

Profitez du beau temps pour préparer la saison, chemin d'accès, clôtures, alimentation en eau, dimension des parcelles selon la conduite prévue. Si la douceur persiste, la mise à l'herbe sera très précoce. Soyez prêt.

Céréales : observer le stade épi 1cm

Limiter et optimiser l'utilisation des herbicides. Le stade « épi 1 cm » correspond à une période où l'indice foliaire de la culture augmente. Toute application d'herbicide au stade « épi 1 cm » ou après est donc peu adaptée à la maîtrise d'adventices jeunes. Il est donc essentiel de contrôler les adventices dès que possible, en tenant compte des conditions climatiques. Vous pouvez vous reporter au graphique ci-contre.

Le stade « épi 1 cm » marque le début de la montaison. En deux mois, la culture passe d'environ 1 t à 10-15 t de MS/ha à la floraison. Elle va absorber 150 kg d'azote voire plus. Le stade « épi 1 cm » n'est qu'indicatif. Les apports peuvent aisément être anticipés ou retardés pour tenir compte de fortes disponibilités en azote du sol ou pour profiter d'un épisode pluvieux. Cet apport d'azote permet la montée des talles à épi. Un apport trop élevé conduit à un couvert trop dense. S'il est trop faible, il fait régresser des tiges et abaisse la fertilité épi. L'apport à épi 1 cm doit donc être pensé dans le cadre d'une réflexion plus globale de la stratégie de fertilisation azotée.

Sommes de températures : comment les utiliser ?

A chaque somme de température correspond un stade végétatif de la prairie. Elles permettent d'anticiper les interventions.

Apports azotés :

Entre 200° base 0-18° au 1^{er} janvier et 200° base 0-18° au 1^{er} février

Mise à l'herbe : entre 250° et 300° base 0-18° au 1^{er} février

Fin de déprimage à 500° base 0-18 au 1^{er} février

Ensilage à 700° base 0-18 au 1^{er} février

	Au moment du traitement				Jours avant et après le traitement (entre J-2 et J+3)			Après le trait.	
	Vent	Température	Hygrométrie	Stade des Adventices	T° moyenne	T° mini < -2°C	Amplitude thermique >15°C (+ T min < 0°C)		Déficit hydrique
Herbicides racinaires	< 19 km/h	>0°C <25°C	> 60%	< 3fe → pl. dév.	> 0°C	Sel	Sel	Eff	Eff
Herbicides foliaires de contact	< 19 km/h	>5°C <25°C	> 60%	< 3fe → pl. dév.	> 5°C	Sel	Sel	Eff	Si > 1 à 6 h (2)
Hormones	< 19 km/h	>10 à 12 < 25°C	> 60%	< 3fe → pl. dév.	> 10°C	Eff / Sel	Sel	Eff	Si > 1 à 6 h (2)
Autres herbicides foliaires systémiques	< 19 km/h	> 5 à 7 < 25°C	> 60%	< 3fe → pl. dév.	> 5°C	Eff / Sel	Sel	Eff	Si > 1 à 6 h (2)

1 : Risque de mauvaise sélectivité en sols filtrants et fortes précipitations

2 : Délai à la pluie variable selon les produits et leur formulation

Pas d'effets / Effets défavorables / Effets moyennement défavorables / Effets favorables

Retrouver nous sur le site <http://www.fidocl.fr>

Contact : Florence FARGIER

06 74 88 65 37 ffargier@loire-conseil-elevage.fr

Loire Conseil Elevage – Sourcieux – 42600 Chalain Le Comtal



LOIRE
CONSEIL ÉLEVAGE



Source Arvalis

