



Observer pour des fourrages de qualité

Note Fourrages

Un réseau régional pour faciliter vos décisions

Note N°15 – semaine 23 – lundi 5 juin 2017

Sommes températures base 0-18 au 1^{er} février Source Météo France 3/6/17

Saint Germain Laval - 420m
Croissance : 46 kg MS/j/ha (54kg/j /ha sur 15j)

Boën - 430m
Somme de t° : 1320° à partir du 1^{er} février
Pluviométrie depuis 1 mois : 54mm

Chalmazel - 990m
Somme de t° : 920° à partir du 1^{er} février

Saint Maurice en Gourgais - 780m
Croissance : 40 kg MS/j/ha (66 kg/j /ha sur 15j)

Perreux - 279m
Somme de t° : 1305° à partir du 1^{er} février
Pluviométrie depuis 1 mois : 67mm

Commelle Vernay - 340m
Croissance : 45 kg MS /j/ha (43kg/j /ha sur 15j)

Andrézieux Bouthéon - 400m
Somme de t° : 1296° à partir du 1^{er} février
Pluviométrie depuis 1 mois : 80mm

Grammond - 804m
Somme de t° : 1161° à partir du 1^{er} février
Pluviométrie depuis 1 mois : 120mm

Saint Paul en Jarez - 410m
Croissance : nc kg MS /j/ha (93kg/j /ha sur 15j)

Pousse qui se maintient cette semaine

La croissance la semaine dernière était de 44 kg/j/ha. La pluviométrie depuis 1 mois varie de 54mm pour la station de Boën pour atteindre 120mm à Grammond. La croissance devrait ainsi se maintenir dans les semaines à venir notamment sur les secteurs les plus arrosés. Les premières coupes se terminent en altitude alors que les deuxièmes sont en cours plus bas. Sur les parcelles non déprimées, il est temps de prévoir la récolte des foins dans les semaines à venir pour assurer rendement et qualité comme le montre le graphique ci-dessous.

Retour de la chaleur : protéger vos animaux.

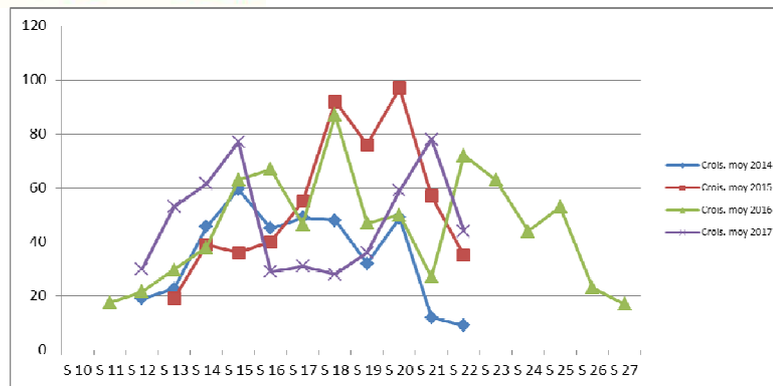
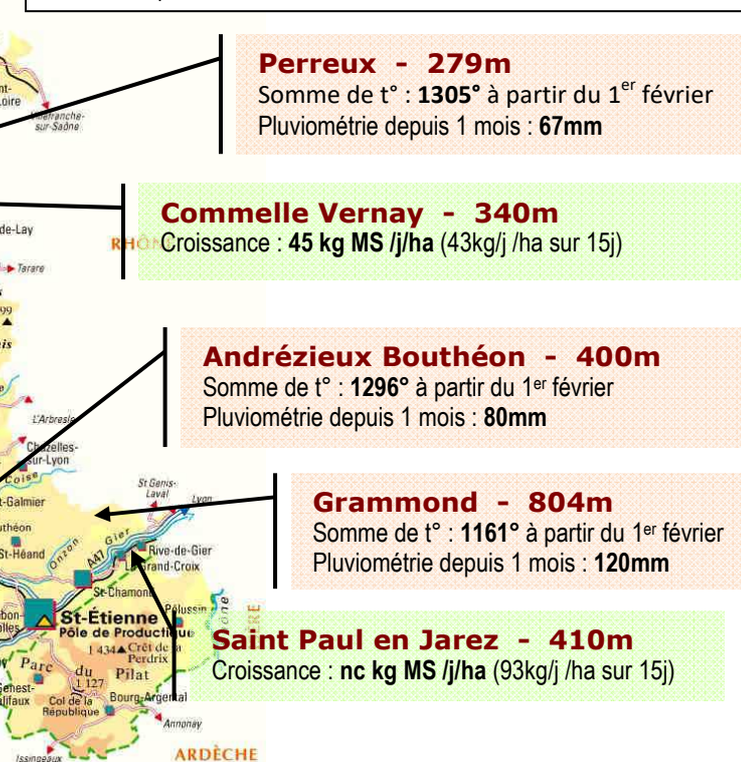
Les prévisions météorologiques de cette fin de semaine donnent des températures à plus de 30° en journée. La zone de confort des vaches laitières est comprise entre 0 et 20°. Pour produire dans de bonnes conditions, la vache doit ingérer un maximum et se reposer pour favoriser la production laitière. Observer votre troupeau, éviter les stations debout en privilégiant ombres, courant d'air, ventilation, brumisation. Au pâturage, les plages horaires les plus chaudes sont à bannir (11h-16h). Si l'herbe est au rendez-vous, n'hésitez pas à faire pâturer la nuit

Maïs : désherbage mécanique.

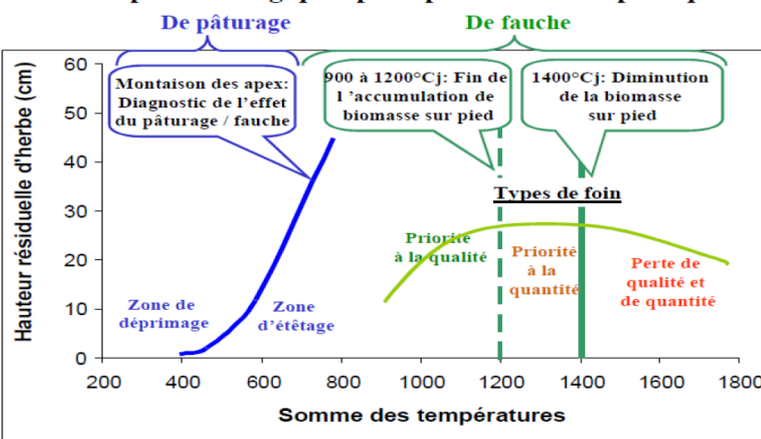
Le **désherbage mécanique** nécessite d'abord d'observer régulièrement la culture et les conditions climatiques. Les interventions se feront par temps séchant qui détruira les adventices et plutôt les après-midi chaud car le maïs est moins cassant.

Il est réalisé généralement avec 2 matériels :

- o La **herse étrille** : 1 passage à 5-8 j au stade filament des adventices et jusqu'au stade pointant du maïs : herser à 8km/h. 2eme passage : maïs entre 10 et 15 cm. Hersage agressif mais lent 2 à 3 km/h.
- o Le **binage** en 1 ou 2 fois. Il est intéressant, encore plus cette année, avec les épisodes orageux. Programmer l'apport azoté entre 4 et 10 feuilles avant précipitations ou binage si possible pour limiter la volatilsation.



Des repères biologiques pour positionner les pratiques



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



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRÉ D'AGRICULTURE



AGRICULTURE
PEP
BOVINS LAITIERS