



La Chapelle de Mardore 650 M

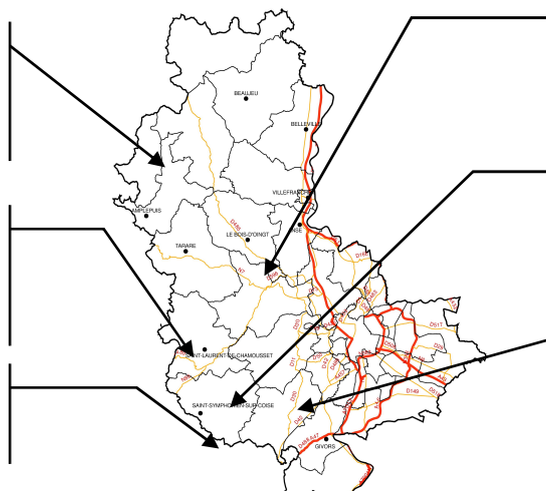
Cumul température 01/02 : 1096°c pluvio : 20mm
Croissance hebdomadaire : 25 kg (26kg sur 15j)
24kg/vl 15kg ms pâture 30g de concentré/l

Pomeys-650 M

Cumul température 01/02 : 1247°c pluvio : 25mm
Croissance hebdomadaire : 43 kg (44kg sur 15j)
21kg/vl 16kg ms pâture, 3kg épi maïs, 2.5kg vl16

Grammond-800 M

Cumul température 01/02 : 1135°c pluvio : 36mm



Bibost- 400 M

Cumul température 01/02 : 1360° c pluvio : 20mm
Croissance hebdomadaire : 28kg (36kgsur 15j)
19,0 kg/vl 14kg ms pâture 120g de concentré/l

Coise 650 M

Cumul température 01/02 : 1247°c pluvio : 30mm
Croissance hebdomadaire : 27kg(32kg sur 15j)
29 kg/vl 5kg ms pâture 206g de concentré/l

St jean de touslas -250 M

Cumul température 01/02 : 1459°c pluvio 30mm
Croissance hebdomadaire : 10kg (15kg sur 15j)
24kg/vl 6kg ms pâture 240g de concentré/l

La pluie a enfin fait son apparition sur le département. Elle sera favorable à la croissance mais aussi à la levée des adventices du maïs.

La croissance était encore faible la semaine dernière, elle permet de couvrir, suivant les secteurs, les besoins de 1 à 2 vaches /ha en ration 100% pâture ou 3 à 4 vaches pour des animaux alimentés à 50% à l'auge. Dans ce dernier cas, lorsque les animaux reçoivent près de la moitié de la ration quotidienne à l'auge, le temps de présence au pâturage doit être réduit. Il doit être proportionnel au niveau distribué. Si ce n'est pas le cas, le risque de dégradation des pâtures (surpâturage, impact des zones de couchage, piétinement etc) est accru. L'apparition de plantes à rosettes (pissenlit, porcelle enracinée, pâquerette), de trou, de plantes nitrophiles (rumex à feuilles obtuses, chénopodes) ou la disparition des bonnes fourragères, sont autant de signes de dégradations de la prairie. Il devient alors impératif de modifier ces pratiques pour retrouver une prairie équilibrée et productive. Lorsque les vaches ont accès à l'extérieur alors qu'elles sont alimentées à l'intérieur, privilégiez une parcelle labourable qui pourra être renouvelée si besoin.

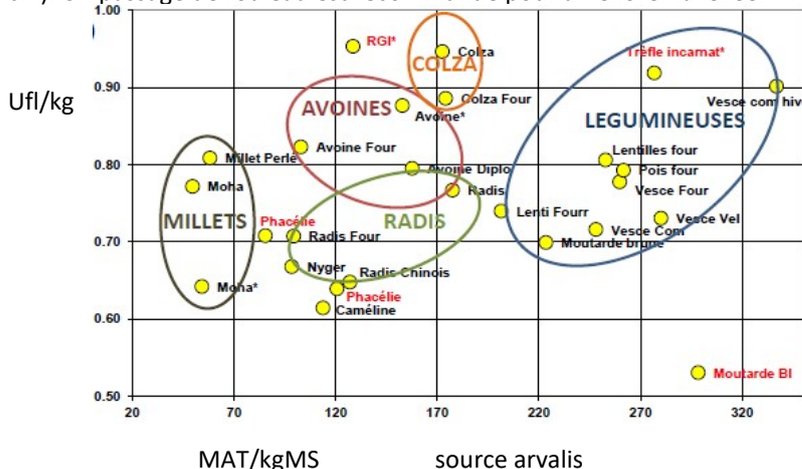
Semis de dérobé d'été : Avec des stocks fourragers au plus bas et une pousse printanière faible, l'implantation de cultures d'été pourra s'avérer judicieuse pour tenter de rééquilibrer le bilan fourrager. Le choix et la nature du dérobé doit être fonction de l'utilisation qui en sera faite :

- Les Sorghos, mohas ou millets fourragers permettent de produire une bonne quantité de fourrage en conditions sèches, sur une période assez courte (80 à 90 jours). Ils conviennent de les semer le plus tôt possible. Ce sont en revanche des fourrages encombrants, avec une densité énergétique et une valeur azotée faible : **Objectif quantité > qualité.**

- Les associations graminées + légumineuses ou graminées + colza sont très intéressantes pour leur valeur énergétique et azotée. Même si la production est plus faible, on apprécie leur polyvalence d'utilisation à l'automne (pâture et/ou fauche) : **Objectif qualité > quantité.**

Sur le marché apparaissent de nouveaux mélanges. Au-delà des traditionnelles graminées estivales, sont associées d'autres espèces tels les vesces, pois, tournesol, moutarde d'abysinie, haricots, trèfles, etc... Ces mélanges peuvent être intéressants à condition d'utiliser des espèces adaptées à votre mode de récolte prévu. Il conviendra avant tout de tester ces mélanges dans diverses situations pour connaître leurs intérêts.

Les techniques d'implantations peuvent être diverses (labour, semis direct, déchaumage puis semis) mais doivent permettre une installation rapide de la culture. Les semences sont généralement de petite taille et demandent une profondeur de semis plutôt faible (<2 cm). Un passage de rouleau est recommandé pour améliorer la levée.



MAT/kgMS

source arvalis

	Sensible au gel	Besoin en eau à la levée	Besoin en chaleur post-levée
Sorgho	☼☼☼	💧💧💧	☼☼☼☼☼ (zéro végétatif : 11°C)
Moha	☼☼☼	💧	☼☼☼
Avoine brésilienne	☼☼☼	💧	☼☼
Colza	☼	💧	-
Navet	☼	💧	-
Trèfle d'Alexandrie	☼☼☼	💧	☼
Trèfle incarnat	-	💧	☼
Vesce commune	☼	💧	☼
RGI	-	💧💧💧	-

Source : Guide dérobée limousin

Rédaction :
Mickaël COQUARD
06 89 12 55 72
mickaelcoquard@cmre.fr

Publication :
Laetitia CANONIER
06 25 90 33 38
laetitia.canonier@rhone.chambagri.fr

Note technique hebdomadaire – IPNS RTE– 18 Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

