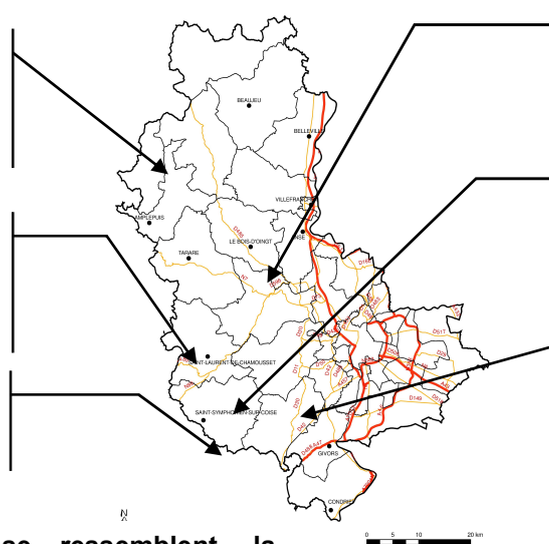




La Chapelle de Mardore 650M
Cumul température 01/02 : 877°c
Croissance hebdomadaire : 26 kg (17kg sur 15j)
25.3kg/vl 15kg ms pâture 30g de concentré/l

Pomeys-650 M
Cumul température 01/02 : 1015°c
Croissance hebdomadaire : 46 kg (44kg sur 15j)
22kg/vl 16kg ms pâture, 3kg épi maïs

Grammond-800 M
Cumul température 01/02 : 915°c



Bibost- 400 M
Cumul température 01/02 : 1115° c
Croissance hebdomadaire : 29kg(32kg sur 15j)
20,4 kg/vl 15kg ms pâture 120g de concentré/l

Coise 650 M
Cumul température 01/02 : 1015°c
Croissance hebdomadaire : 38kg(49kg sur 15j)
31.5 kg/vl 5kg ms pâture 210g de concentré/l

St jean de touslas -250 M
Cumul température 01/02 : 1206°c
Croissance hebdomadaire : 21kg (28kg sur 15j)
26kg/vl 11kg ms pâture 170g de concentré/l

Les semaines se suivent et se ressemblent, la croissance reste toujours très faible à 32kg.

L'ajustement de la ration est impératif pour maintenir le niveau de production. Suivant la part et la qualité de l'herbe pâturée, le niveau de ration de base peut varier de 14 à 20 kg. Pour estimer si les animaux ont suffisamment ingéré de fourrage, la note de remplissage de rumen est un bon indicateur. Cette note dépend du stade physiologique de l'animal mais aussi de la qualité et de la quantité de fourrage ingéré. 30 jours après vêlage, la vache doit déjà retrouver une capacité d'ingestion forte. Une note de 3 traduit ce dynamisme. Si la majorité des animaux ont une note supérieure à 4, le fourrage peut être trop encombrant. A l'inverse des notes régulièrement inférieures à 3 peuvent être signe de problèmes métaboliques ou de sous-alimentation en fourrage. Le temps de présence au pâturage doit être proportionnel à la pâture disponible. En effet, si les quantités distribuées à l'auge sont importantes, l'accès à la pâture doit être limité pour éviter la dégradation des parcelles. Si pour de multiples raisons les animaux ont accès à la prairie, on privilégiera une parcelle labourable que l'on puisse renouveler après dégradation.

Parcelles de fauche : Sur les secteurs les plus précoces, les sommes de températures approchent les 1100°. Ces cumuls signent la floraison des graminées précoces et la fin de l'augmentation du rendement. Ces parcelles doivent donc être récoltées dès que le temps le permet. Elles produiront un foin structurant et utilisable dans les rations à base d'ensilage.

Sur les secteurs plus en altitude, le foin n'est pas « mûr ». Si le sec n'est pas limitant, le rendement continu de progresser. Le fourrage récolté à ce stade convient parfaitement pour des animaux à besoins intermédiaires (génisses de renouvellement). Il peut être récolté en ensilage préfané (30% MS) ou en enrubannage mi sec (50% MS). En revanche ce fourrage ne contient pas assez de fibre pour structurer une ration à base d'ensilage.

Stratégie d'assolement : les ensilages d'herbes étant terminés, il est important de faire un point sur les stocks réalisés pour ajuster les surfaces en maïs et/ou en dérobé.

