



Commune	T°C 0-18° 01/02	Croissance (Moyenne 15 jours)	Hauteur herbe (herbomètre)
Amplepuis	500 °C		
Aveize	396 °C	29,1 kg MS/ha/J <b>Mise à l'herbe</b>	7,3 cm <b>faite le 08 avril</b>
Bibost	512 °C	33,9 kg MS/ha/J	7,3 cm
La Chapelle de Mardore	422 °C	14,6 kg MS/ha/J	4,8 cm
La Chapelle Sur Coise	396 °C	84,1 kg MS/ha/J (61,2 kg MS/ha/J)	9,2 cm
Longes	534 °C	26,8 kg MS/ha/J	7,6 cm
Meys	400 °C	5,8 kg MS/ha/J (20,6 kg Ms/ha/J)	5,8 cm
St Laurent de Chamousset	441 °C		
St Martin en Haut	396 °C		

100% pâture. 2kg foin, 2 kg concentrés. 21 L lait. 15 ha/33 VL.

## Tour d'horizons

- La croissance a ralenti cette semaine. Ce n'est pas une surprise au vue des conditions météorologiques qui étaient annoncées. La semaine qui arrive devrait être ensoleillée mais les températures restent plutôt basses. Portez donc **attention à consommer uniquement la croissance quotidienne**. Veillez à **ne pas surexploiter** vos parcelles pour que la pluviométrie de ce week-end soit bénéfique à la croissance lorsque les températures seront plus douces. Une hauteur de sortie à 6 cm herbomètre est fortement conseillée (hauteur talon de botte).

- Sur la majorité du département, les **déprimages des parcelles de foin** doivent être **arrêtés** (>450°C). En cas contraire, vous allez pénaliser vos rendements en foin. Sur les hauteurs, il vous reste une dizaine de jours environ pour les terminer.

## Témoignage d'éleveur : Yannick LABARRE , (Hauteurs de Meys)

- **De quand date la mise à l'herbe ?**
  - Les vaches sortent depuis la fin du mois de février, soit environ 2 semaines plus tôt que la saison précédente.
- **Comment avez-vous procédé ?**
  - Les 4-5 premiers jours, j'ai sorti mes vaches quelques heures l'après-midi pour qu'elles prennent le soleil. J'ai augmenté le temps de pâturage petit à petit pour arriver à fermer mon silo d'herbe à la fin du mois de mars. Pendant 8-10 jours, elles ont eu accès à la pâture la journée et la nuit en accès libre.
- **Aujourd'hui, où en êtes-vous ?**
  - Début du mois d'avril, j'ai refermé les laitières dans le bâtiment la nuit car avec le gel quotidien, la croissance de l'herbe a été ralentie.
- **Et à l'auge, que mangent-elles ?**
  - L'hiver j'ai 40% d'ensilage maïs et 60% d'ensilage d'herbe avec 2,2 kg de tourteau et 2,4 kg de maïs grain dans ma ration. À l'heure actuelle, les vaches mangent 18kg de maïs ensilage, 2,4 kg de farine de maïs et 0,5 kg de tourteau (70% soja/30% colza). Le reste, elles le consomment à la pâture.
- **Comment gérez-vous vos stocks ?**
  - Ces dernières années, j'ai augmenté la production par vache (+1000 kg) et ainsi diminué mon cheptel (-4 VL présentes). Les récoltes printanières ont été bonnes. J'ai ainsi pu consolider mon stock d'ensilage d'herbe car les récoltes d'ensilage maïs sont moins florissantes. J'ai donc un report de stock d'ensilage d'herbe de quelques mois par sécurité. Avec une bonne portance ce printemps, j'ai pu me permettre de faire pâturer 3 ha de RG autour du bâtiment des laitières. Cela m'a coûté moins cher car pas de frais de mécanisation pour la récolte et m'a permis de diminuer la ration à l'auge.
- **Quel est votre objectif sur la saison de pâture ?**
  - Après les 1ères coupe d'ensilage d'herbe, je vais rajouter 2,5ha sur mon parcellaire de pâturage. Si la croissance de l'herbe est bonne, j'espère pouvoir fermer mon silo d'ensilage maïs pour que mes 40 VL pâturent sur les 13,5 ha de prairies (RG, PT, PN).
- **Quelle est votre conduite de fumure sur vos parcelles de pâture ?**
  - Je préfère être moins gourmands sur les apports organiques des maïs (30T de fumier) pour conserver de la matière à apporter sur mes prairies, notamment celles de pâturage. Tous les ans à l'automne, elles reçoivent de la fumure organique (fumier ou lisier). En fin d'hiver, 100kg d'ammonitrate sont mis pour donner un coup de fouet au démarrage de la saison de pâture.