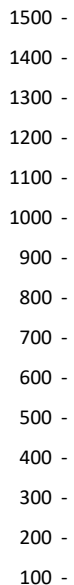


Observer pour des fourrages de qualité



Commune	T°C 0-18° 01/02	Croissance (Moyenne 15 jours)
Amplepuis	761°C	
Aveize	644°C	
Bessenay	794°C	61,1 kgs MS (65,6 kg MS)
La Chapelle de Mardore	696°C	26,5 kgs MS (20,8 kg MS)
Longes	885°C	102,8 kgs MS (71,4 kg MS)
Monsols	696°C	57,8 kgs MS (51,5 kg MS)
Meys	644°C	30 kgs MS (37,7 kg MS)
Villechenève	644°C	41,7 kgs MS (54,9 kg MS)

## Récoltes Ensilage Herbe

Avec la pluie qui se fait attendre, les récoltes vont aller bon train cette semaine. La quantité n'est pas toujours présente mais les sommes de températures évoluent avec les chaleurs et le stade de la plante en découle. Les récoltes précoces démarrent aux 580-600°C de cumul température pour avoir une bonne qualité mais peu de rendement. A ce stade là, l'épi est dans la gaine de la plante. A l'inverse, aux 750-800°C de somme de températures, nous aurons beaucoup de biomasse mais avec une qualité moindre. Vous serez au stade épiaison. **Ce sont l'état de vos stocks et votre stratégie de production qui va vous orienter vers un stade et une date de récolte.** N'hésitez pas à faire appel à votre conseiller pour faire le point avec lui.

Au niveau des systèmes de fauche, il y a différentes solutions : faucheuses rotatives ou conditionneuses. Il faut savoir que la plante évacue l'eau par ses stomates en dessous de 35% MS. Il n'y a donc pas d'intérêt d'utiliser le conditionneur. C'est l'exposition de la plante à la lumière qui va lui permettre de sécher. L'utilisation de ce type de matériel est à bien réfléchir à l'heure actuelle car elle augmente la consommation de carburant. Pour ceux qui conservent leur fourrage en ensilage, l'utilisation d'une rotative ou d'une conditionneuse avec le conditionneur ouvert est suffisante puisque nous recherchons des fourrages <40% MS pour des conditions de conservations optimales. Seules les personnes qui souhaitent un taux de matière sèche supérieur auront de l'intérêt à utiliser les conditionneuses. Effectivement, une fois le stade des 35% MS dépassé, c'est le fait que la plante soit cassée qui va permettre l'évacuation de l'eau dans la tige.

**Il ne faut pas oublier que le tassement est primordial dans la conservation d'un silo ! Ne lésiner pas sur le temps et les moyens (nombre tracteurs sur le tas) à passer à l'élaboration de votre silo !**

Les types de fauche ont été testés sur 3 années successives et nous retrouvons bien les tendances. A retenir, seule l'utilisation de la conditionneuse en andain serré ne permet pas d'atteindre 30% MS en 48h alors que nous y sommes en 24h avec les autres techniques. Sur les essais, nous étions plutôt sur un stade précoce avec peu de rendement et un temps ensoleillé accompagné de vent.

### Synthèse essais Top Ensilage Herbe

Type fauche	Rotative	Rotative + Fanage	Conditionneuse Andains Serrés	Conditionneuse Andains Large	Conditionneuse Andains Large Sans Conditionneur
Exposition Soleil	82% de la Surface de Fauche	100% de la Surface de Fauche	37% de la Surface de Fauche	75% de la Surface de Fauche	77% de la Surface de Fauche
MS J-0	15%	15%	15%	15%	15%
MS H+24	27%	30%	22%	28%	29%
MS H+48	34%	37%	27%	41%	37%

Contact: Laurine DESMARIS Port : 06 84 11 43 60  
Mail : ldesmaris@cmre.fr