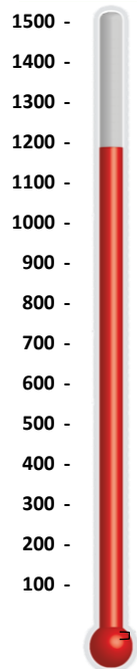


### En plaine et coteaux, Ardèche, Drôme et Isère, la sécheresse est devenue très importante



Fauche PN  
Fauche PT  
Ensilage RGI  
Fin déprimage  
Mise à l'herbe

	Station météo	Σ T°C depuis 1 <sup>er</sup> février	Σ pluvio depuis 1 <sup>er</sup> janvier
07	Annonay (540 m)	1 655	119
	Chambon sur lignon (930 m)	1 076	143
26	Crest (310 m)	1 584	145
	Romans sur Isère (150 m)	1 664	141
88	Mens (800m)	1 263	120
	Lans en Vercors (1000m)	823	363
88	Varacieux (300 m)	1 573	207
	St Laurent du Pont (410 m)	1 419	374
88	Panissage (620 m)	1 380	238
	Villefontaine (320 m)	1 549	177

Hormis sur le Vercors et la Chartreuse, la sécheresse sévit. Lors de la dernière quinzaine de mai, entre 30 et 5 mm de pluie seulement sont tombés sur des sols déjà secs et avec des températures élevées voir caniculaires. Les maïs semés dernièrement après dérobés peinent à lever et démarrent difficilement. Il manque environ 30% sur les 1<sup>o</sup> coupes de foin et ensilage. Pas de regain possible. Les moissons de céréales débutent dans la Drôme avec des rendements modestes et peu de paille. Les pâtures génisses et vaches commencent à manquer. **Il est trop tard pour changer de stratégie, reste à gérer l'urgence. Aucune solution miracle mais quelques conseils possibles**

### Anticiper vos achats en fourrage

Pour le moment les fourrages et sous-produits restent « accessibles ». Plutôt qu'attendre une période hypothétique plus favorable. Passez commande de suite de manière à sécuriser vos stocks hivernaux. Pensez à réserver des maïs irrigués sur pied.

### Eviter le surpâturage

La croissance diminue voir s'arrête sur les parcelles avec peu de fond. Il faut surveiller la hauteur d'herbe pour ne pas surpâturer. En dessous d'une hauteur de 6 à 7 d'herbe, la surpâturation pénalise la reprise de la croissance à l'automne et diminue le potentiel de la prairie. **Prévoir une parcelle « parking » pour les vaches.**

### Maximiser vos marges alimentaires

Les produits lait et viande sont plutôt porteurs, heureusement ! Le calcul des marges alimentaires devient primordial et doit vous guider pour faire les bons choix d'achats et de conduite du troupeau. Maximiser sa marge à la vache, c'est **renforcer l'efficacité technique par davantage de confort de couchage, de la santé dans les pieds, des vélages réussis et une repro rigoureuse.** C'est aussi **surveiller quotidiennement vos indicateurs de pilotage** (taux, urée, leucocytes, acides gras) du lait (interpro et contrôle de performance).



Difficile de faire les bons choix

### Vendre les animaux improductifs

Réaliser rapidement un bilan fourrager. Estimer les besoins en stock pour l'hiver prochain et vos capacités à nourrir vos animaux. **Trier les animaux les moins productifs** (laitières) et éventuellement vendre qq génisses vides ou à faible potentiel avant l'été de manière à profiter des cours encore élevés de la viande.

### Pensez aux couverts estivaux

**Semer des dérobées type sorgho fourrager et moha.** Vous pouvez aussi les associer à du trèfle d'alexandrie. Pour rentabiliser l'investissement et le travail, il faut viser 2 tonnes de rendement. Privilégiez les parcelles à potentiel pour un semis directement après moisson ou attendez le retour des pluies. Semis possible jusqu'à mi-juillet pour une récolte à l'automne.

13 juin  
2022

13 juin  
2022

Hormis en montagne, la croissance diminue voir s'arrête sur les parcelles avec peu de fond. Il faut surveiller la hauteur d'herbe pour ne pas surpâture.

**GAEC DE SULLY** (Varacieux 38)

Altitude : 420 m. 66 vaches  
18 Ha de pâturage (27 ares/VL)  
Mise à l'herbe le 15 Mars  
Le topping réalisé sur l'ensemble des parcelles. L'herbe pâturée représente 4 Kg de MS. **Hauteur moyenne 8,4cm**  
**Croissance : 19 Kg de MS/jour/Ha petite reprise**

**Guillaume VESSARD** (Miribel les Echelles 38)

Altitude : 740 m. 46 vaches  
19,3 Ha de pâturage (42 ares/VL)  
Mise à l'herbe : 17 Mars  
Avec les orages l'herbe continue de pousser.  
Le pâturage jour et nuit  
L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS  
**Hauteur moyenne : 7 cm**  
**Croissance: 22 Kg de MS/jour/ha**

**BERTHOIN Jean Luc** (La Chapelle en Vercors 26)

Altitude 880m, 36 vaches  
Sur 14 ha de pâture (38 ares/VL)  
Mise à l'herbe le 15 avril déprimage sur des parcelles de fauche  
Pâturage nuit et jour depuis le 9 mai  
L'herbe pâturée représente 14,6 Kg de MS. **Hauteur moyenne 7 cm**  
**Croissance 25 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DU LUTHAU** (Panissage 38)

Altitude : 600 m. 69 vaches  
12,4 Ha de pâturage  
Mise à l'herbe le 25 Mars  
Fauche des refus  
Ajout de deux parcelles ensilées  
L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS  
**Hauteur moyenne: 8,1 cm**  
**Croissance: 12 Kg de MS**

**BOSSY Joël** (St Victor 07)

Altitude 600m. 24 vaches  
12,4 ha de pâture (51 ares/VL)  
Mise à l'herbe le 28 mars  
**Plus de mesures, herbe sèche**  
**Pâtûre en bordure de rivière ,**  
**distribution de foin à l'auge**



*Pensez aux ouvertures coté Nord très efficaces pour la ventilation naturelle*

En bâtiment comme au pâturage les animaux recherchent de l'air. Dehors elles seront plutôt sur des buttes. Dans le bâtiment **ouvrir au maximum les façades nord et sud**. Au besoin créer des entrées d'air dans le bardage bois.

**GAEC DE LA MURE** (Biol 38)

Altitude 500 m. 70 vaches  
27,5 Ha de pâturage  
Mise à l'herbe : 29 Février  
L'herbe pâturée représente 13,3 Kg de MS  
Les vaches pâturent jour et nuit. Les silos sont fermés. Fauche des refus  
**Hauteur moyenne : 7,4 cm**  
**Croissance : 17 Kg de MS/jour/ha**

*Attention, canicule ! Surveillez abreuvement et ventilation*

Pour la semaine qui vient le **THI prévu se rapproche de 80, niveau de stress élevé.**

Au champ ou en bâtiment veiller à une alimentation en eau disponible et de qualité (abreuvoirs propres). En bâtiment disposer de **10 cm d'abreuvoir par vache**, et au pâturage il faut que 10% des animaux peuvent boire ensemble et fournir 25% de leur besoins (**jusqu'à 100 litres par vache**) en 10 mn pour un abreuvoir situé à moins de 100 m. Au-delà de 100 m d'éloignement l'effet troupeau se manifeste et les vaches viennent toutes ensemble. Prévoir un volume plus important.

**Distribuer la ration plutôt le soir**, et en cas de baisse d'ingestion augmenter la **densité énergétique** de la ration. Face à la baisse d'appétit, renforcer la densité énergétique des rations. Renforcer la **complémentation en bicarbonate et minéraux.**