

### Cumuls des températures au 28/04/2019 (source météo France)

Bas-Vivarais (Sud 07, Cévennes, Coiron)		Moyen/Haut-Vivarais (Nord07, Centre07, Boutières)		Montagne (>900 m de Laveyrune à Lalouvesc)	
200 m	<b>844°C</b>	400 m	<b>742°C</b>	900 m	<b>548°C</b>
400 m	<b>748°C</b>	500 m	<b>693°C</b>	1000 m	<b>491°C</b>
600 m	<b>643°C</b>	600 m	<b>641°C</b>	1100 m	<b>449°C</b>
800 m	<b>539°C</b>	700 m	<b>589°C</b>	1200 m	<b>401°C</b>
1000 m	<b>438°C</b>	800 m	<b>539°C</b>	1300 m	<b>354°C</b>
Gain/semaine	<b>92°C</b>	Gain/semaine	<b>84°C</b>	Gain/semaine	<b>53°C</b>
Avance/2018	<b>4 jrs</b>	Avance/2018	<b>7 jrs</b>	Avance/2018	<b>9 jrs</b>

### Cumuls de précipitations du 21/04/19 au 28/04/19

Bas-Vivarais (Sud 07, Cévennes, Coiron)		Moyen/Haut-Vivarais (Nord07, Centre07, Boutières)		Montagne (>900 m de Laveyrune à Lalouvesc)	
Privas	<b>88 mm</b>	Annonay	<b>78 mm</b>	St Agrève	<b>116 mm</b>
Berzème	<b>54 mm</b>	Tournon	<b>94 mm</b>	Borée	<b>152 mm</b>
St Maurice d'Ibie	<b>38 mm</b>	St Félicien	<b>84 mm</b>	Laveyrune	<b>151 mm</b>
Antraigues	<b>113 mm</b>	Vernoux	<b>62 mm</b>		
Sablières	<b>210 mm</b>	Le Cheylard	<b>73 mm</b>		

**Observations** : enfin des pluies significatives sur l'ensemble du département...mais accompagnées d'un froid marqué. La semaine qui vient devrait rester froide sur l'ensemble du département (40°C de cumul à 1000 m, 70°C à 400 m), avant une remontée progressive des températures la semaine du 8 mai. Il ne devrait pas y avoir de précipitations significatives cette semaine. Par précaution, **CONSULTER les PREVISIONS METEO avant d'envisager un chantier de récolte !**

#### Préconisations

**Sur le Bas-Vivarais** : Le stade ensilage/enrubannage (750°C) est atteint à 400 m : c'est le stade idéal pour réaliser des stocks de qualité. Il sera atteint aux alentours du 8 mai à 600 m. En altitude (>800 m), passer à la ration de plein printemps sachant qu'avec les récentes précipitations la croissance de l'herbe devrait être active.

**Sur le Haut et Moyen Vivarais** : on est au stade épiaison à 400 m (la semaine prochaine à 500 m). Au pâturage la croissance de l'herbe est encore aléatoire suivant les zones : s'attendre à une croissance active du fait des précipitations récentes. Faites le tour de vos parcs pour vérifier l'herbe disponible et adapter la surface allouée à la pâture.

**Sur la Montagne** : malgré le froid et la neige, les cumuls progressent encore cette semaine. Même si les quantités d'herbe restent faibles, il est important de faire tourner les animaux sur les parcs de pâturage, car le stade de l'herbe avance. On adaptera la complémentation en fourrage distribué en bâtiment en fonction de l'herbe disponible dehors.

Exploitation	Commune	Croissance (kg MS/ha)
Patrik RIBES	Eclassan (400 m)	35
GAEC DE LA Rte PANORAMIQUE	Tournon (500 m)	75

#### Pâturage : les mesures de croissances de l'herbe.

Les techniciens d'Ardèche Conseil Elevage suivent la pousse de l'herbe dans 3 exploitations (dont 1 de montagne, données non disponibles pour l'instant). Les relevés sont effectués à l'herbomètre dans chaque parcelle pâturée toute les semaines, ce qui permet de connaître l'herbe disponible et par différence d'une semaine à l'autre, sa croissance.

Les croissances mesurées en fin de semaine dernière restent aléatoires, mais on constate que la pousse peut être très active. Si on compte une consommation de 15 kg de MS/UGB au pâturage, à Tournon on peut nourrir 5 UGB/ha. Il devient primordial dans ce cas d'arrêter la complémentation de fourrage en bâtiment et/ou débrayer des parcelles à la pâtures si on veut garder une bonne valeur nutritive au pâturage.

## Réussir la récolte des fourrages : de la plante au stockage

**RLe stade** : Graminée >> Epi 10 cm Top qualité

>> Fin montaison optimum quantité qualité

Luzeerne >> 60 cm hauteur Top qualité

>> Bourgeonnement optimum quantité qualité



**La fauche** : Hauteur 7 cm + de qualité, séchage + rapide

Andain représente 85% de la surface fauchée

**Séchage** : Lors des manipulations limitées les pertes de feuilles,

80% de la valeur est dans les feuilles

### Stockage : les facteurs de réussite



35% de MS

Tassement

Fermeture hermétique



55% de MS

Rotocut sur botteleuse

Limiter les manipulations

Nombre de couches de film



85% de MS

Botteler en soirée ou le matin

Les liens utiles :

Séchage : <https://www.arvalis-infos.fr/comprendre-la-cinetique-de-sechage-du-fourrage-au-champ-@/view-13284-arvarticle.html>

Récolte foin <https://www.arvalis-infos.fr/reussir-la-recolte-en-foin-de-graminees-ou-de-legumineuses-@/view-27561-arvarticle.html>

Récolte ensilage <https://www.arvalis-infos.fr/reussir-ses-ensilages-d-herbe-@/view-27156-arvarticle.html>

Récolte enrubannage <https://www.arvalis-infos.fr/densite-elevee-et-teneur-en-matiere-seche-proche-de-60-font-bon-menage-@/view-29873-arvarticle.html>



ARDÈCHE  
DRÔME  
ISÈRE  
CONSEIL ÉLEVAGE

# Quelles techniques de fauche pour réussir son ensilage d'herbe ?

Viser la triple performance : rendement, matière sèche et valeur nutritive



## Essais et démonstration

- **Démonstration de matériels**
- **Comparaison de l'évolution de la MS suivant les modalités de fauche :**
  - Fauche à plat
  - Fauche avec conditionneur à fléau
  - Fauche avec conditionneur à rouleau
  - Fauche avec vis de regroupage d'andain
- **Présentation du travail réalisé par un double andaineur**



Présence du concessionnaire Mécagri

**Mardi 30 avril 2019**

**À 11h15**

**secteur nord Ardèche**

**RDV à Félines (07)**

après la Réatière sur la route de Maclas  
chez EARL Bongard

Contact : Odile SEIVE - 06 62 42 06 00