

Que d'eau, que d'eau...



La semaine à venir s'annonce une nouvelle fois très humide. De fortes pluies devraient toucher notre région mardi, notamment en Ardèche et dans la vallée du Rhône. Un gros coup de vent et des nouvelles précipitations sont également annoncées pour ce jeudi.

Les conditions météo devraient ensuite revenir au calme la semaine prochaine, permettant enfin d'avancer un peu les travaux de saisons.

Récolte des maïs fourrage



Il reste encore des parcelles de maïs à récolter en plante entière. La maturité peine à arriver mais **il faut maintenant privilégier les conditions de récolte plutôt que le stade d'avancement de la plante.**



Pour gagner un peu de matière sèche, ne pas hésiter à remonter un peu la hauteur de coupe de l'ensilage car la majorité de l'humidité (la sève) est concentrée dans la tige.

En cas de gel de la parcelle, ensiler rapidement (sous 3-4 jours) pour éviter le développement de moisissures sur les plantes. **Ajouter un conservateur biologique** afin d'améliorer la conservation du fourrage (ensilage humide et manque de ferments naturels à la suite du gel).

Semis des méteils fourragers

Il est maintenant trop tard pour envisager des semis de prairie temporaire ou de RGI. Il est en revanche tout à fait possible d'implanter des méteils fourragers jusqu'à fin-octobre.

❑ Objectif qualité :

avoine 50 kg + vesce commune 20 kg + pois fourrager 30 kg

❑ Objectif rendement :

avoine 80-100 kg + vesce commune 20 kg

ou avoine 80-100 kg + pois fourrager 30 kg

Bulletin rédigé par Adice Conseil Élevage
avec le soutien financier des Crédits
Agricoles Sud-Rhône-Alpes et Centre-Est



Agir pour la réussite et le bien-être des éleveurs de nos territoires

Prévoir la ration d'hiver

Dès à présent, faites estimer vos stocks et la qualité des fourrages par votre conseiller. Ce travail permettra de prévoir la ration d'hiver de vos différents animaux (laitières, génisses, engraissement) et les éventuels achats de fourrages ou de concentrés.

L'analyseur AgriNIR nous permet de réaliser plus de 2000 analyses par an afin de caler vos rations au plus juste techniquement et économiquement.



Une pesée précise de vos balles rondes
+ l'analyse de leur valeur alimentaire
= une ration bien calée

7 octobre
2024

Semis des céréales et des méteils-grains

Les semis de céréales d'hiver ont débuté la semaine dernière. Les travaux devraient reprendre la semaine prochaine si les conditions plus sèches se confirment.

 **En zone de montagne, il faudrait idéalement que les implantations soient finies pour le 20 octobre.** En effet, afin d'assurer une bonne survie à l'hiver, les céréales doivent avoir atteint le stade « 3 feuilles » avant l'arrivée du froid (besoin de 400°C cumulés depuis le semis, soit environ 40 jours).

 Au vu de ce début d'automne humide, **les parcelles à tendance hydromorphes risquent d'être souvent engorgées cet hiver.** Dans ces situations, il vaut mieux éviter de semer de l'orge et utiliser plutôt du triticale ou de l'avoine qui tolèrent mieux les excès d'eau.

Pour éviter de trop « serrer la terre », **ne pas rouler après semis les parcelles à tendance battante ou humide.** Le roulage pourra se faire en sortie d'hiver pour enfoncer les pierres.



Mélange triticale-féverole-pois au printemps 2023

Fertilisation : 50 unités d'azote mi-mars

50 q/ha à 18,5% de MAT en 2023

45 q/ha à 16% de MAT en 2024

Moins de légumineuses avec l'humidité en 2024

Pour gagner quelques points de protéine dans vos céréales, il est possible de les associer à des légumineuses. En général, le rendement des méteils-grain est un peu inférieur à celui des céréales en pur mais la teneur en protéine peut monter jusqu'à 18-20% selon le développement des légumineuses.

❑ **Mélange classique** (13-15% de MAT) :

Triticale 160 kg + pois fourrager 25-30 kg

❑ **Mélange top protéine** (16-18% de MAT)

Triticale 80 kg + féverole 80 kg + pois fourrager 20 kg

 **La fertilisation azotée de la culture doit être réduite au printemps pour limiter la concurrence de la céréale sur la légumineuse.** En principe, plus la fertilisation est réduite, plus la teneur en MAT augmente et plus le rendement diminue.

Entretien des prairies avant l'hiver

Le pâturage d'animaux à faibles besoins est possible dans de nombreux cas jusqu'à fin-novembre. **Attention, avec les pluies massives annoncées, la portance sera très limitée.** Le temps de séjour dans les parcelles devra être court pour ne pas abîmer les parcelles avant l'hiver.

 **Pour maintenir une pleine productivité l'année suivante, quelques prérequis sont nécessaires :**

- **5 à 6 cm de hauteur d'herbe** (sous la cheville) **avant repos hivernal** dans l'objectif de permettre une reconstitution des réserves et de maintenir une prairie garnie, sans développement de trous favorables aux adventices.
- **Hersage si dégâts de campagnol.** Cette pratique permet aussi un ébousage et donc une bonne répartition de la matière organique.
- **Fertilisation organique** : la période automnale est propice aux apports de fumier et composts en conditions portantes.
- **Un chaulage d'entretien** sur les prairies les plus productives est nécessaire pour compenser les exportations et favoriser la présence des légumineuses et des graminées de bonnes valeurs. **Utiliser de préférence des produits type calcaire broyé** beaucoup moins onéreux que les produits plus fins ou en billes (5 à 10 fois plus cher à l'unité chaulante CaO pour un résultat similaire !).

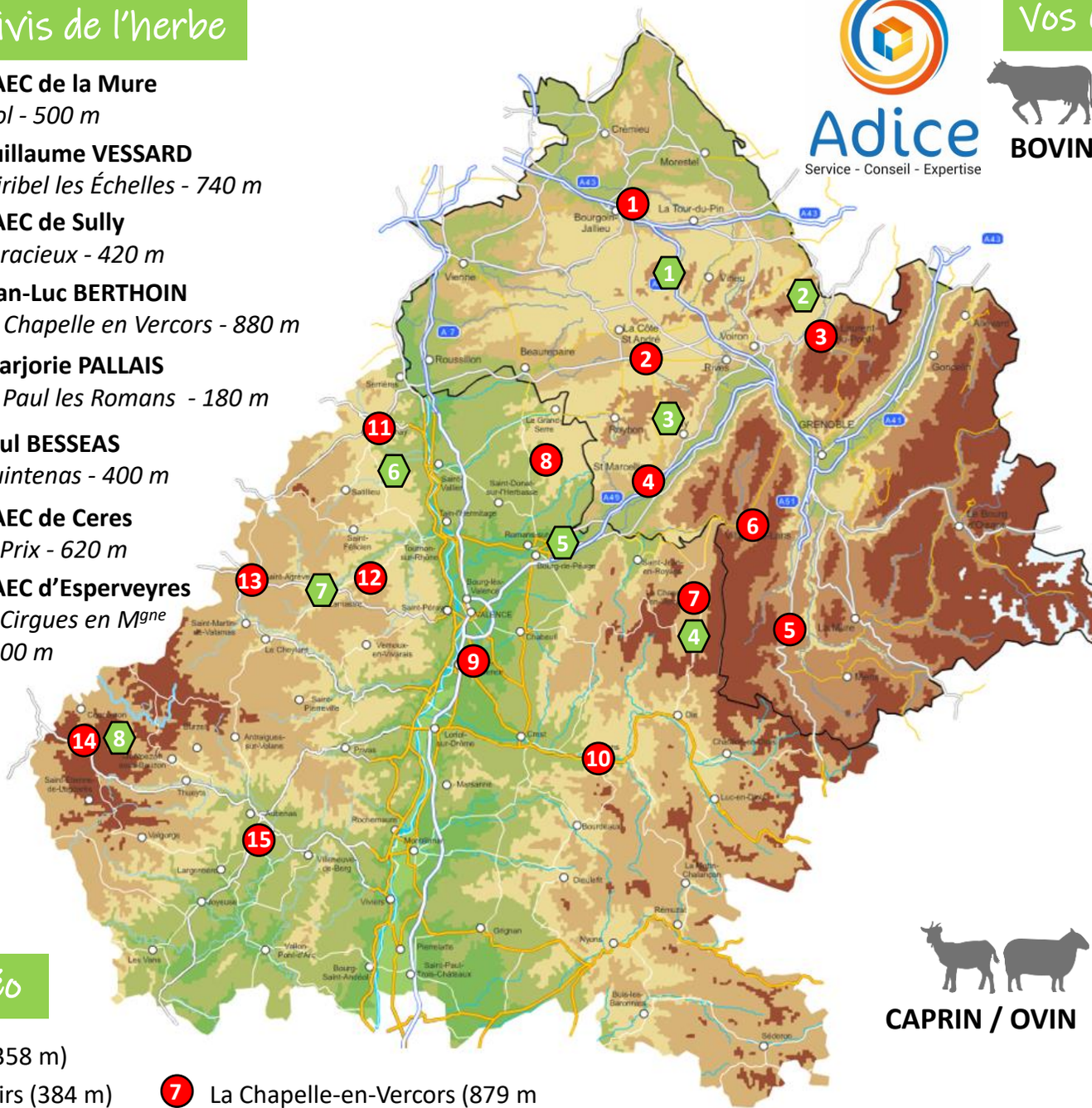
7 octobre
2024



Adice
Service - Conseil - Expertise

Suivis de l'herbe

- 1 **GAEC de la Mure**
Biol - 500 m
- 2 **Guillaume VESSARD**
Miribel les Échelles - 740 m
- 3 **GAEC de Sully**
Varacieux - 420 m
- 4 **Jean-Luc BERTHOIN**
La Chapelle en Vercors - 880 m
- 5 **Marjorie PALLAIS**
St Paul les Romans - 180 m
- 6 **Paul BESSEAS**
Quintenas - 400 m
- 7 **GAEC de Ceres**
St Prix - 620 m
- 8 **GAEC d'Esperveyres**
St Cirgues en M^{gne}
1200 m



Adice
Service - Conseil - Expertise



BOVIN

Vos Conseillers d'élevage Adice

- Pierre GONIN - Nord Isère**
06 30 63 23 40
- Patrick PELLEGRIN - St Marcellin**
06 71 00 37 18
- Mathilde VIAL - Chartreuse / Valdaine**
06 71 00 37 07
- Chloé GRILLOT - Terres Froides Ouest**
06 71 00 36 98
- Clément DIVO - Terres Froides Est**
06 71 00 37 10
- Marie-Lou LORENZATO - Vercors / Royans**
06 25 41 19 58
- Yannick BLANC - Nord Drôme**
06 25 41 19 70
- Odile SEIVE - Nord Ardèche**
06 62 42 06 00
- Katleen PETIT - Vallée du Rhône**
06 62 42 08 16
- Jérémy CRESPIY - Plateaux Ardéchois**
06 26 36 41 28
- Philippe CHABANAS - Vernoux**
06 62 42 06 93
- Gabrielle BAUDIER - Sud Isère**
06 71 00 37 15



CAPRIN / OVIN

- Benoit DESANLIS - Isère**
06 30 63 23 19
- Aude PASQUET - Nord Drôme / Vercors**
06 76 91 90 99
- Mathilde CHAZALET - Sud Drôme**
06 25 41 19 74
- Priscilia CROUZET - Nord Ardèche**
06 62 42 06 44
- Lucas CLAUZIER - Sud Ardèche**
06 62 42 08 99

Stations météo

- 1 Bourgoin-Jallieu (358 m)
- 2 St-Étienne-St-Geoirs (384 m)
- 3 St-Laurent-du-Pont (410 m)
- 4 Chatte (272 m)
- 5 Roissard (746 m)
- 6 Villard-de-Lans (1027 m)
- 7 La Chapelle-en-Vercors (879 m)
- 8 St-Christophe et le Laris (400 m)
- 9 Étoile-sur-Rhône (145 m)
- 10 St-Sauveur-en-Diois (338 m)
- 11 Annonay (336 m)
- 12 Colombier-le-Jeune (566 m)
- 13 St-Agrève (1014 m)
- 14 Issanlas (1264 m)
- 15 Aubenas-Lanas (265 m)