

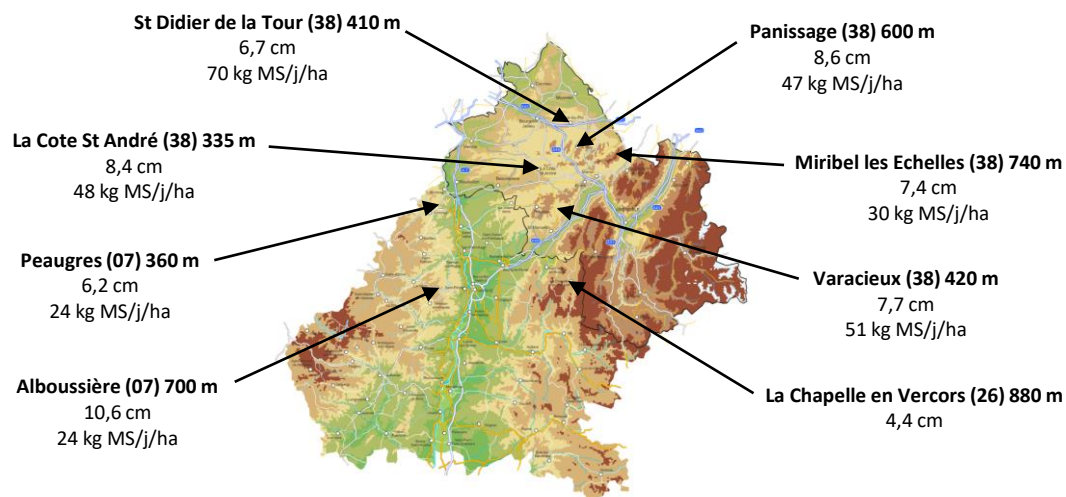


Un manque d'eau qui pénalise fortement la pousse

	Station météo	Σ T°C depuis 1er février	Σ T°C sur 8 derniers j	Σ pluvio depuis 1er janvier	Σ pluvio sur 8 derniers j
07	Aubenas (250m)	715	104	195	0
	Colombier-le-Jeune (450m)	635	119	53	0
26	Lus-la-Croix-Haute (1000m)	392	74	177	0
	Combovin (350m)	504	96	113	0
	Romans sur Isère (150m)	672	105	76	0
	Chabeuil (200m)	703	111	84	0
38	St Etienne de Geoirs (400m)	567	95	119	0
	Chatte (250m)	636	103	138	0
	Bourgoin (250m)	694	129	104	0
	La Mure (900m)	358	65	160	0

La pluviométrie cumulée moyenne 2020 de nos stations est de **120 mm depuis le 1^{er} janvier**. Cela correspond à l'équivalent des printemps secs de la dernière décennie. Néanmoins les contrastes sont forts entre secteurs et globalement il n'a pas plu depuis 45 jours. Rajouté à des gels réguliers encore en montagne, toute la végétation souffre. En premier lieu les coteaux séchant à faible RU et les secteurs de montagne où la mise à l'herbe est retardée avec des granges vides !

Même si le printemps précoce et sec est favorable aux 1^{er} coupes de qualité, les stocks sont déjà mis à mal. **La croissance moyenne de pousse de l'herbe est de 40 kg MS/ha/jour**. Cela est assez modeste au regard des sommes de température déjà élevées. **Dans les secteurs les plus impactés, elle tombe à moins de 20 kg**. Espérons que les pluies annoncées en fin de semaine prochaine fassent reverdir nos campagnes.



Situation sur le Centre Ardèche



👉 Constat

En fin de semaine dernière sur le secteur de Colombier-le-Jeune, Plats, St Barthelemy-Le-Plain, des mesures d'herbes ont été réalisées pour estimer la quantité d'herbe disponible sur des parcelles de prairies naturelles destinées à la pâture des chèvres. Le constat est alarmant : **malgré des cumuls de températures permettant une croissance de l'herbe rapide, le manque d'eau entrave fortement la pousse**. Les hauteurs d'herbe sont en dessous des 10 cm pour les parcelles non-amendées cet hiver, alors qu'aucun passage de troupeau n'a encore eu lieu. Certains terrains en pente, à sols superficiels sont en dessous des 5 cm de haut, toute entrée dans la pâture étant de ce fait impossible (le pâturage en dessous de 5cm est fortement déconseillé). Les prairies ayant été amendées cet hiver s'en sortent mieux et l'on peut grâce à ces surfaces gagner quelques jours de pâture supplémentaire.

👉 Conseil ration

En l'absence de précipitations dans les prochains jours, la pâture deviendra déjà limitée en ce début avril, et il sera nécessaire de **complémenter davantage en fourrages à l'intérieur** en attendant une amélioration des conditions hydriques. **Il est important de ne pas laisser les animaux surpâturer**, d'une part parce que l'hiver doux n'a pas dû permettre une réduction significative de la charge parasitaire, d'autre part parce que cela compromet une pousse future, si les précipitations se présentaient dans les semaines à venir.

Pour les éleveurs disposants encore d'herbe, tirez profit au maximum du pâturage, sortez aux heures les moins chaudes et réduisez la part de fourrages avant sortie pour maximiser l'ingestion à la pâture. Les concentrés peuvent aussi être abaissés pour avoir une ration à 18% de MAT maximum.

14 avril 2020

Ça fauche dans la Drôme

Le week-end de Pâques a été propice au pressage des premières coupes de luzerne (mais aussi de trèfles) dans la Drôme : Clérieux, Alixan, Chatuzange le Goubet, Chabeuil, Romans sur Isère et même à Saint Donat sur l'Herbasse et Saint Vincent la commanderie.

Globalement tout le monde a fauché dans le but de **nettoyer les parcelles et avoir une belle seconde coupe**. Les andains sont restés au sol entre 7 et 8 jours, selon les secteurs, avant d'être pressés. Plusieurs techniques de pressage le soir à la tombée de la rosée ou le matin.



▲ 1^{ère} coupe luzerne le 04/04/2020 pour l'EARL Les Pampilles à Alixan (26). C'est une luzerne de 4 ans, Sofrana de Jouffray Drillaud, dormance 6. Fauche avec conditionneur. Andains retournés une fois par jour.

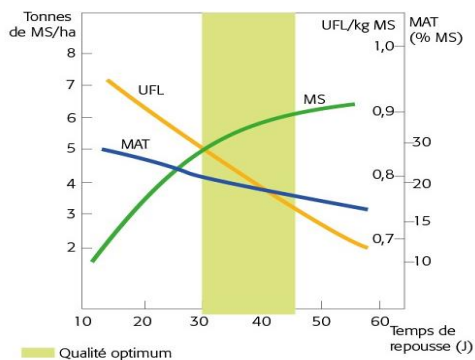


▲ Pressage le 11/04/2020 en rassemblant les andains tout doucement. Pressage en début de soirée sans trop attendre la rosée à cette époque

Bien exploiter les luzernes

Maitriser un bon rythme de fauche

1^{ère} coupe au stade début bourgeonnement
Puis récolte des repousses tous les 30 à 45 jours



Evolution du rendement et de la valeur alimentaire selon l'âge des repousses (source Tables INRA 2010)

Conserver un maximum de feuilles

Les feuilles sont 2 fois plus riches en MAT que les tiges, d'où l'importance de les conserver

	Composition de la luzerne		
	Feuilles	Tiges	
	Début bourg	Début bourg	Début flor
UFL / kg MS	0.95 à 1	0.72	0.59
MAT	25 à 28 %	14 %	11%

Source : Arvalis, essais La Jaillières (44) - 2011

- ✓ Interventions aux bons moments de la journée: faucher juste après la rosée, faner et andainer le matin pendant la rosée, pressage le matin après la rosée ou tard le soir à la reprise d'humidité
- ✓ Choix et réglage du matériel : éviter d'utiliser une faucheuse conditionneuse à fléaux ; si le fanage est nécessaire, baisser la vitesse d'entraînement de la faneuse à la prise de force à moins de 300 tr/min ; utiliser un liage filet,...

Ils ont testé...



A Lamastre, une prairie multi-espèces adaptée aux chèvres

Les objectifs sur cette parcelle non irriguée semée au printemps 2018 est d'allier pérennité et valeurs nutritives sur des sols plutôt acides et séchant. Le mélange « type suisse » est constitué de deux RGA, de la fétuque des prés et du dactyle, ainsi que de deux trèfles violets, avec un peu de luzerne. Le tout semé à 30kg/ha. Aujourd'hui, à part la luzerne qui est peu présente, l'éleveur est satisfait de l'implantation. Destinée à être séchée en grange, l'éleveur a réussi deux coupes en 2019, le premier cycle la première quinzaine de mai. La fertilisation comprend du fumier caprin à hauteur de 10T/ha à l'automne 2019 et un épandage de 60 kgN/ha fin février. Avec une hauteur moyenne de 14,5 cm et un stade épi sur les graminées allant de 6.5 à 8.5 cm, l'enjeu sera de préserver la qualité nutritive et espérer une deuxième coupe si la pluviométrie est au rendez-vous.

Zoom sur ...

Le sevrage des chevrettes

Le sevrage est une étape importante au cours de l'élevage des chevrettes. Plusieurs conditions doivent être réunies pour qu'il se déroule au mieux :

- Consommation de 200-300 g de fourrage / chevrete
- Consommation de 150 – 200 g d'aliment 18% MAT
- Consommation d'eau
- Poids = 16 kg

Retrouvez plus d'infos dans notre vidéo :

<http://www.fidocl.fr/content/tuto-video-pour-reussir-le-sevrage-de-ses-chevrettes>

