

Les actualités de la semaine:

T°	Observations
25°	Les RG cessent leur croissance - Borne maximale de confort animal
30-32°	Fétuques, luzernes et dactyles stoppent leur croissance
>32°	Toutes les prairies cessent la pousse

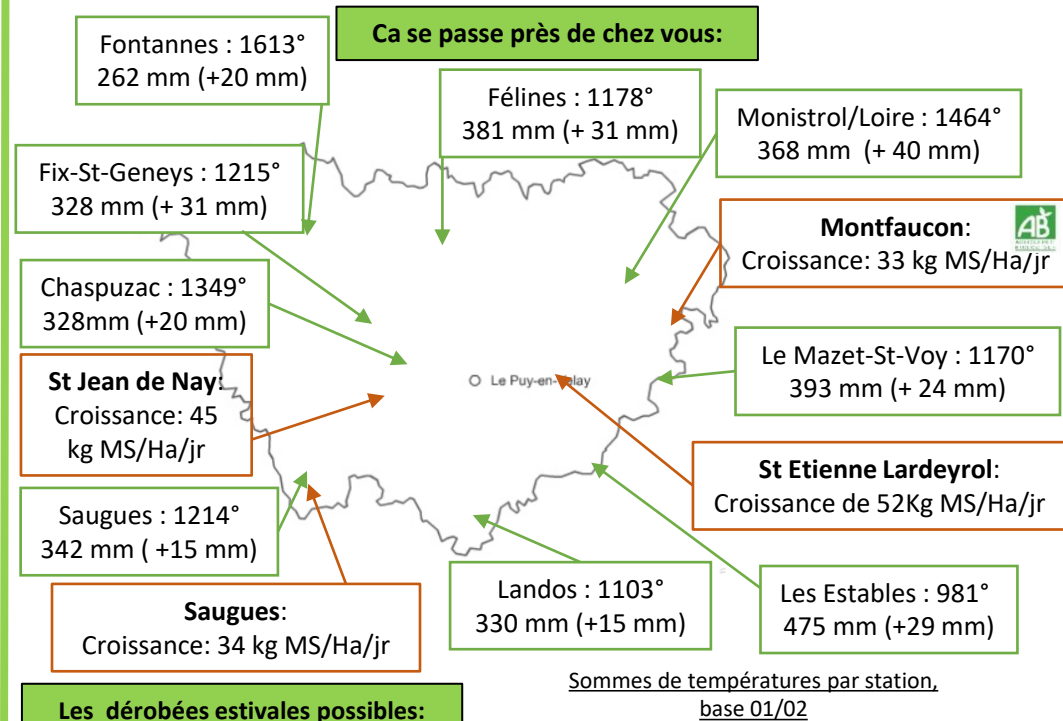
La chaleur de la semaine écoulée a permis de rattraper quelque peu le retard sur les récoltes de foin. Cependant le passage d'un nouvel épisode orageux a haché les chantiers. Cette semaine devrait encore y ressembler, avec une fin de semaine qui mettra en suspend les foins mais aussi les secondes coupes. Pour une récolte par voie sèche, et avec l'humidité des sols sur certaines zones, il faudra être vigilant au taux de MS de l'herbe avant récolte et au risque d'échauffement après pressage. Ne pas hésiter à attendre quelques jours avant de rentrer les bottes.

Ces conditions estivales ont aussi un impact sur la croissance des végétaux. En effet, passé les 25 degrés, bon nombre de graminées cessent leur développement. Nous le constatons cette semaine avec un affaiblissement marqué des croissances de l'herbe. 40Kg de MS/Ha/jour ne permet plus que de nourrir 2,5 vaches quotidiennement par hectare. Cette situation est hétérogène sur le département et demande donc de l'adaptation. Lorsque cela est possible, il faut des à présent augmenter les surfaces destinées au troupeau en intégrant les parcelles récoltées ou adapter la complémentation à l'auge. Les temps de retour doivent être allongés pour préserver la flore (jusqu'à 6 semaines, il n'a pas de perte de valeurs alimentaires). Une fauche des refus à cette période est également bénéfique pour la pousse du reste de saison, à condition de ne pas descendre trop ras. Qui dit conditions estivales, dit aussi risque de stress thermique pour les animaux, il faut donc veiller à les placer dans de bonnes conditions de résistance (présence d'ombrage en pâture, herbe de qualité pour ne pas trop impacter les ingestions et abreuvement suffisamment dimensionné pour faire face à une consommation accrue).

La question des dérobes estivales est également de saison. Que se soit d'un point de vu agronomique ou pour assurer un pâturage de fin d'été, les intérêts sont nombreux. La réussite de telles inter-cultures est soumise à une levée rapide et homogène, permise par un sol chaud mais aussi humidifié (15mm lors de l'implantation). Si les conditions semblent aujourd'hui réunies, restez tout de même vigilants sur le temps de présence de la culture. Il faut généralement compter 70 à 80 jours entre le semis et la récolte. Avec des semis au 01/07, vous ne pourrez envisager d'implanter votre prairie ou votre culture suivante qu'à partir de la mi septembre.



Ca se passe près de chez vous:



Les dérobes estivales possibles:

	Les points forts	Les limites
Sorgho	Productif et résistant (jusqu'à 4tMS/ha)	Travail du sol, possible toxicité à la pâture
Moha	Implantation rapide, appétence et productivité	Valeurs alimentaire et non remontant
Millet	Croissance rapide, structuration du sol	Se pâture à partir de 30cm, implantation délicate
Colza	Appétence, valeurs et structure le sol	Pâturage au fil, rationné
Avoine	Appétence, résistance et concurrence ++	Sensible au gel et parfois à la rouille
Lotier	Non météorisant et bonnes valeurs alimentaires	Sensible au piétinement et rendements faibles

Les repères thermiques:	Plaine < 500m	Demi-montagne 500 – 900m	Plateaux d'altitudes 900 – 1200m	Montagne > 1200m
Données fournies par Météo France à partir des stations météo:	Fontannes	Monistrol / Loire Chaspuzac	Saugues ; Félines ; Fix-St-Geney ; Le Mazet-St-Voy ; Landos	Les Estables
Somme de température 01/02 (°C):	1613	1407	1176	981
Gain de la semaine (°C)	+ 126	+ 125	+ 120	+ 111
Pluviométrie cumulée 2023 (mm)	262 (+20)	348 (+30)	355 (+23)	475 (+29)