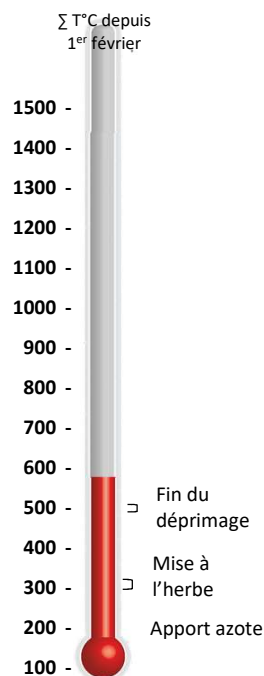


14 avril
2020



Adice
Service - Conseil - Expertise

Météo : Pas d'eau depuis 45 jours !



	Station météo	Σ T°C depuis 1 ^{er} février	Σ T°C sur 8 derniers j	Σ pluvio depuis 1 ^{er} janvier	Σ pluvio moyenne 10 dernières années
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

Un manque d'eau qui pénalise fortement la pousse

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 séchants à faible RU et les secteurs de montagne où la mise à l'herbe est retardée avec des granges vides ! Le printemps précoce et sec est favorable aux 1^{er} coupes de qualité. Certains ont même pu faire une 2^e coupe avec un tour

d'irrigation. Néanmoins pour la majorité, 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**. Les surfaces prévues en ensilage sont pâturées. Et dans certains secteurs les céréales d'automne ont déjà perdu du potentiel de rendement. Espérons que les pluies annoncées en fin de semaine prochaine fassent reverdir nos campagnes.

Contact :
Patrick PELLEGRIN – patrick.pellegrin@adice-conseil.fr

Ca se passe en Ardèche



En altitude le sec est accompagné du froid ce qui retarde la mise à l'herbe, mais il y a plus de fourrage en stock après 3 années de sécheresse. A Coucouron à 1100m d'altitude, l'herbe commence tout juste à reverdir. Dans le nord, à Peaugres le blé a soif

Ça se passe à Thodure (38)

Chez Jean Michel BOUCHARD, en agriculture biologique, une luzerne semée l'été passé a été ensilée à l'autochargeuse, elle mesurait 40 cm de haut. Fauche à plat et retournement des andains a permis d'atteindre 50% de MS en 3 jours.



1^o foin à Alixan (26)

Dans beaucoup de zone la luzerne atteint voir dépasse les 40 cm. C'est à 60 cm que le volume récolté est conséquent et la MAT au-dessus de 22%. Après ce stade la MAT chute rapidement. Ci-dessous les valeurs obtenues en ensilage des suivis 2019 (Drome / Isère).

Stade 2019	Rdt MS	NDF	MAT	UFL	PDIN	PDIE	PDIA
LUZERNE 20 à 30 cm	2,1	346	263	0,91	162	78	30
LUZERNE 30 à 40 cm	2,6	348	260	0,91	159	76	28
LUZERNE 40 à 50 cm	3,8	393	255	0,87	156	73	27
LUZERNE 50 à 60 cm	4,1	390	242	0,86	146	71	25

Ça se passe à Tullins (38)

Pour s'adapter au changement climatique, et comme la saison se prête à la préparation du semis, l'Earl Mietton a semé du maïs le 2 avril avec une variété précoce d'indice 320. La récolte est prévue début Août avant les chaleurs de mi-août.



Mesures de croissance d'herbe 2020 : un démarrage précoce qui marque le pas

GAEC DE POSEFOI (Peaugres 07)
 Altitude 360. 36 vaches sur 12 ha
 Mise à l'herbe le 6 mars
 L'herbe pâturée représente 11 Kg de MS
Hauteur moyenne 6,2 cm

Croissance 18 Kg de MS/jour/ha

La parcelle de RGI prévue pour l'ensilage a été pâturée.

FERME DU LYCEE AGRICOLE (La Cote St André 38) Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha
 Mise à l'herbe 9 mars
 L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS
 Les vaches produisent 27,5 litres de lait
Hauteur moyenne: 8,4 cm

Croissance 48 Kg de MS/jour/ha

Guillaume VESSARD (Miribel les Echelles 38)
 Altitude : 740 m. 46 vaches sur 19,31 Ha
 Mise à l'herbe : 12 Mars
 L'herbe pâturée représente 8,5 Kg de MS
 Les vaches produisent 29,2 litres de lait
Hauteur moyenne : 7,4 cm

Croissance: 30 Kg de MS/jour/ha

La récolte par voie humide n'est pas possible par rapport au cahier des charges. Les génisses d'un voisin vont pâturer trois parcelles par faire fesse à l'excès ponctuel de fourrages.

GAEC DE MALPERTUIS (Alboussière 07)
 Altitude : 700 m. 43 vaches sur 19 Ha
 Mise à l'herbe le 1^{er} Avril
 L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS.
 Les vaches produisent 22,8 litres de lait
Hauteur moyenne : 10,6 cm

Croissance 24 Kg de MS/jour/ha

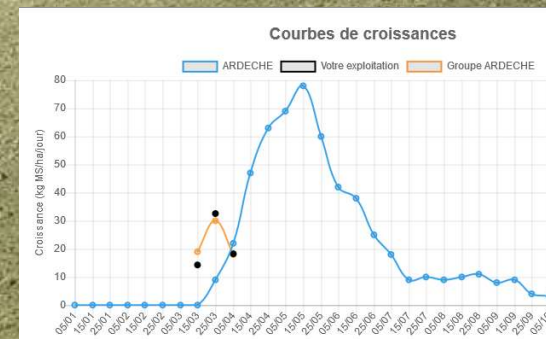
En Ardèche la croissance reste faible, pas d'explosion de croissance en vue

BERTHOIN Jean Luc (La Chapelle en Vercors 26) Altitude 880m, 34 vaches
 Sur 15 ha de pâture (44 ares/VL)
 Mise à l'herbe le 3 avril
Hauteur moyenne 4,4 cm

GAEC DE SULLY (Varacieux 38)
 Altitude : 420 m. 66 vaches sur 18 Ha
 Mise à l'herbe 14 mars
 L'herbe pâturée représente 10 Kg de MS
 Les vaches produisent 24,6 litres de lait
Hauteur moyenne 7,7 cm

Croissance : 51 Kg de MS/jour/ha
 Aucune parcelle de pâture ne sera ensilée cette année

GAEC DE BELLEDENT (Coucouron 07)
 Altitude 1100m, 40 vaches
 13 ha à pâture (32 ares/VL)
Les mesures commencent cette semaine



GAEC DU LUTHAU (Panissage 38)
 Altitude : 600 m. 69 vaches sur 12,4 Ha
 Mise à l'herbe 17 mars
 L'herbe pâturée représente 9 Kg de MS
 Les vaches produisent 30 litres de lait
Hauteur moyenne: 8,6 cm
Croissance 47 Kg de MS/jour/ha
 Les vaches sortent la nuit sur 3,8Ha et le jours sur 6,6 Ha. Sur trois parcelles prévues pour l'ensilage, une est déjà exploitée en pâturage

GAEC FERME DE LA CASSOLE (St Didier de la Tour 38) Altitude 410 m. 33 vaches 14,5 Ha
 Mise à l'herbe : 4 Mars
 L'herbe pâturée représente 11 Kg de MS
Hauteur moyenne : 6,7 cm
Croissance : 70 Kg de MS/jour/ha

14 avril
2020