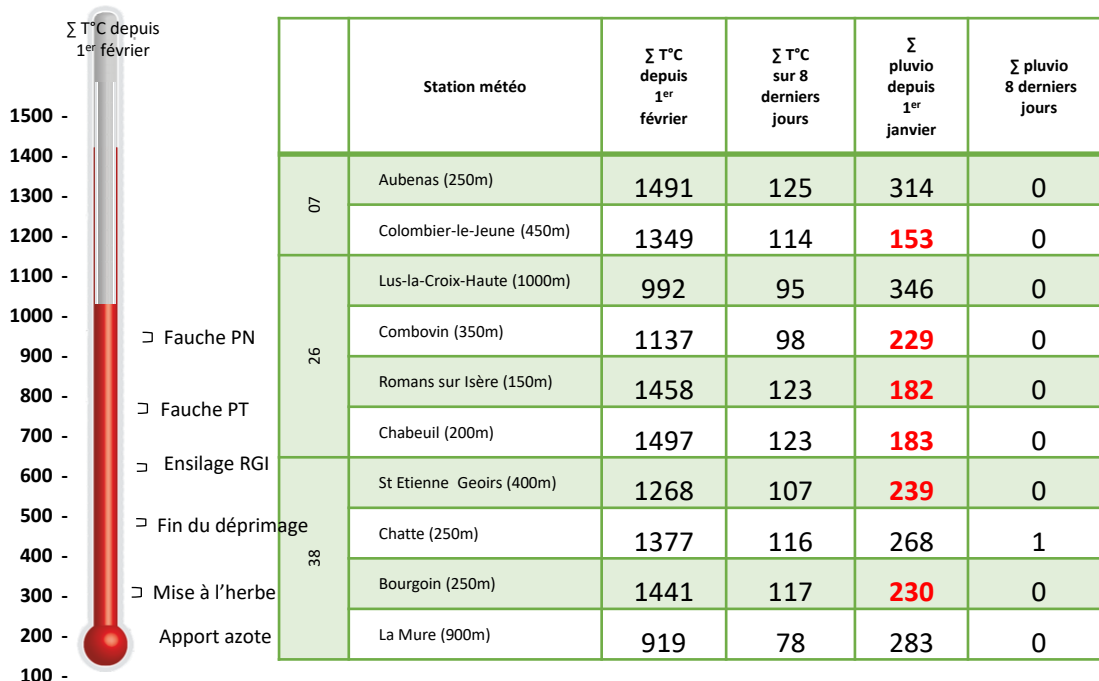


### Une bonne fenêtre météo pour les foins précoces



Le beau temps sec et venté de la fin du mois de mai a permis de réussir les foins en plaine et en demi-montagne. Les 1<sup>o</sup> chaleurs ont calmé la pousse de l'herbe. Celle-ci marque un pas à 30 kg de croissance en plaine. En montagne la croissance reste soutenue à plus de 50 kg/ha/jour.

Le déficit en eau reste chronique sur l'ensemble des secteurs mais les pluies annoncées pour cette fin de semaine vont permettre de bonnes repousses suite aux 1<sup>o</sup> coupes voir les 2<sup>o</sup> coupes et une forte croissance des maïs et sorgho.

### A l'herbe des rations souvent à moins de 100€/T de lait

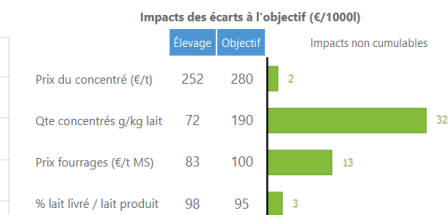
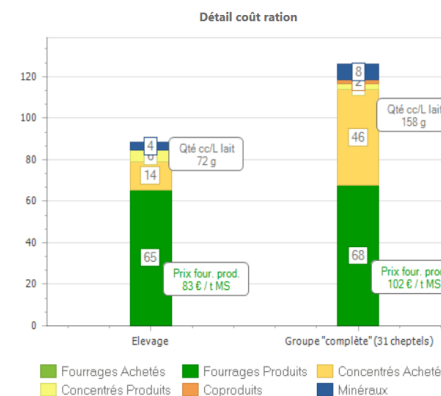
Chez les 9 élevages en suivi de croissance d'herbe, la part de la pâture représente entre 30 et 80% des fourrages ingérés. Les économies en concentré sont importantes (150g/litre en moyenne). A moins de 20 litres de lait on peut descendre à moins de 100g. La distribution d'aliments complémentaires doit s'accompagner d'une bonne valorisation (prix du lait ou lait supplémentaire) pour ne pas annuler l'avantage du pâturage. Pour dégager de la marge à la vache, viser 20 litres au minimum

LAIT / VL / jour	% herbe ration	Kg concentré	Concrété/litre	Prix lait	coût Ration €/tonne lait	Marge €/tonne lait	Coût Ration €/VL/jour	Marge €/VL/jour
22,8	73	2	88	330	60	270	1,3	6,2
24,8	52	3,2	121	345	92	253	2,1	6,3
33,4	32	6,4	191	347	103	244	3,2	8,2
33	30	5,7	161	350	87	263	2,8	8,7
18	50	3,7	205	370	128	242	2,2	4,5
24,5	51	2	72	380	89	291	2,1	7,1
31	33	6	184	400	106	294	3,1	9,1
24	64	4,5	180	420	99	321	2,2	7,7
23,4	80	5	215	460	72	388	1,6	9,1

### Et si vous calculiez votre marge à la pâture ?

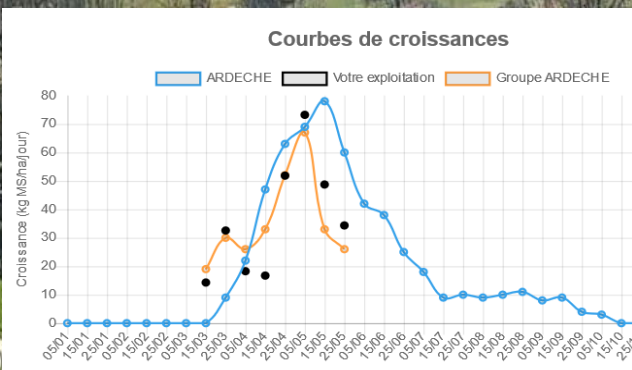
€/ 1 000 litres	Coût de la ration	Marge sur coût alim.	Quantité de conc. (g/kg)	Autonomie alim. (% MS)
89 €	291 €	72 g	95 %	
Calcul 02/06/20	126 €	185 €	158 g	82 %

€/ VL	Coût de la ration	Marge sur coût alim.	Lait d'équilibre
2,06 €	6,76 €	5,4 l	
Calcul 02/06/20	3,27 €	4,75 €	



02 Juin 2020

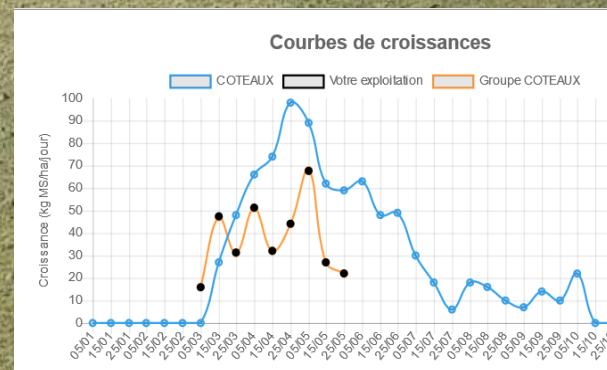
**EARL DE MALPERTUIS** (Alboussière 07)  
 Altitude : 700 m. 42 vaches sur 19 Ha  
 Mise à l'herbe le 1<sup>er</sup> Avril  
 L'herbe pâturée représente 13 Kg MS  
 Les vaches produisent 22,6 litres de lait  
**Hauteur moyenne : 8,4 cm**  
**Croissance 22,6 Kg de MS/jour/ha**



**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  
 Les vaches produisent 21,5 litres de lait  
**Hauteur moyenne 7,5 cm**  
**Croissance 34 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DE BELLEDENT** (Coucouron 07)  
 Altitude 1100m, 40 vaches  
 Sortie des vaches le 6 avril,  
 13 ha à pâture (32 ares/VL)  
 L'herbe pâturée représente 6 Kg de MS  
**Hauteur moyenne 10,3 cm**  
**Croissance 31 Kg de MS/jour/ha**

*Hormis en montagne, la croissance décroît sur tous les secteurs, avec une moyenne de pousse de 30 kg MS/ha/jour*



**FERME DU LYCEE AGRICOLE** (La Cote St André 38)  
 Altitude : 335 m. 45 vaches sur 9Ha  
 L'herbe pâturée représente 7 Kg de MS  
 Les vaches produisent 28,5 litres de lait  
**Hauteur moyenne: 11,1 cm**  
**Croissance 28 Kg de MS/jour/ha**  
 Trois parcelles ont été récoltées en foin.

**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 7,9 cm**  
**Croissance 51 Kg de MS/jour/ha**  
**La croissance se maintient en montagne**

**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 MS  
 Les vaches produisent 22 litres de lait  
**Hauteur moyenne 6,3 cm**  
**Croissance : 22 Kg de MS/jour/ha**

**Guillaume VESSARD** (Miribel les Echelles 38)  
 Altitude : 740 m. 38 vaches sur 19,31 Ha  
 Mise à l'herbe : 12 Mars  
 L'herbe pâturée représente 12 Kg de MS  
 Les vaches produisent 25 litres de lait  
**Hauteur moyenne : 9,2 cm**  
**Croissance: 24 Kg de MS/jour/ha**  
 Forte baisse de la croissance

**GAEC DU LUTHAU** (Panissage 38)  
 Altitude : 600 m. 69 vaches sur 12,4 Ha  
 Mise à l'herbe 17 mars  
 L'herbe pâturée représente 8 Kg de MS  
 Les vaches produisent 32 litres de lait  
**Hauteur moyenne: 7,6 cm**  
**Croissance 24 Kg de MS/jour/ha**

**GAEC DE LA MURE** (Biol 38)  
 Altitude 500 m. 80 vaches 27,5 Ha  
 Mise à l'herbe : 10 Mars  
 L'herbe pâturée représente 6,2 Kg de MS  
**Hauteur moyenne : 9,1 cm**  
**Croissance : 46 Kg de MS/jour/ha**  
 Toutes les parcelles destinées à l'ensilage ont été récoltées.

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

2 juin  
 2020