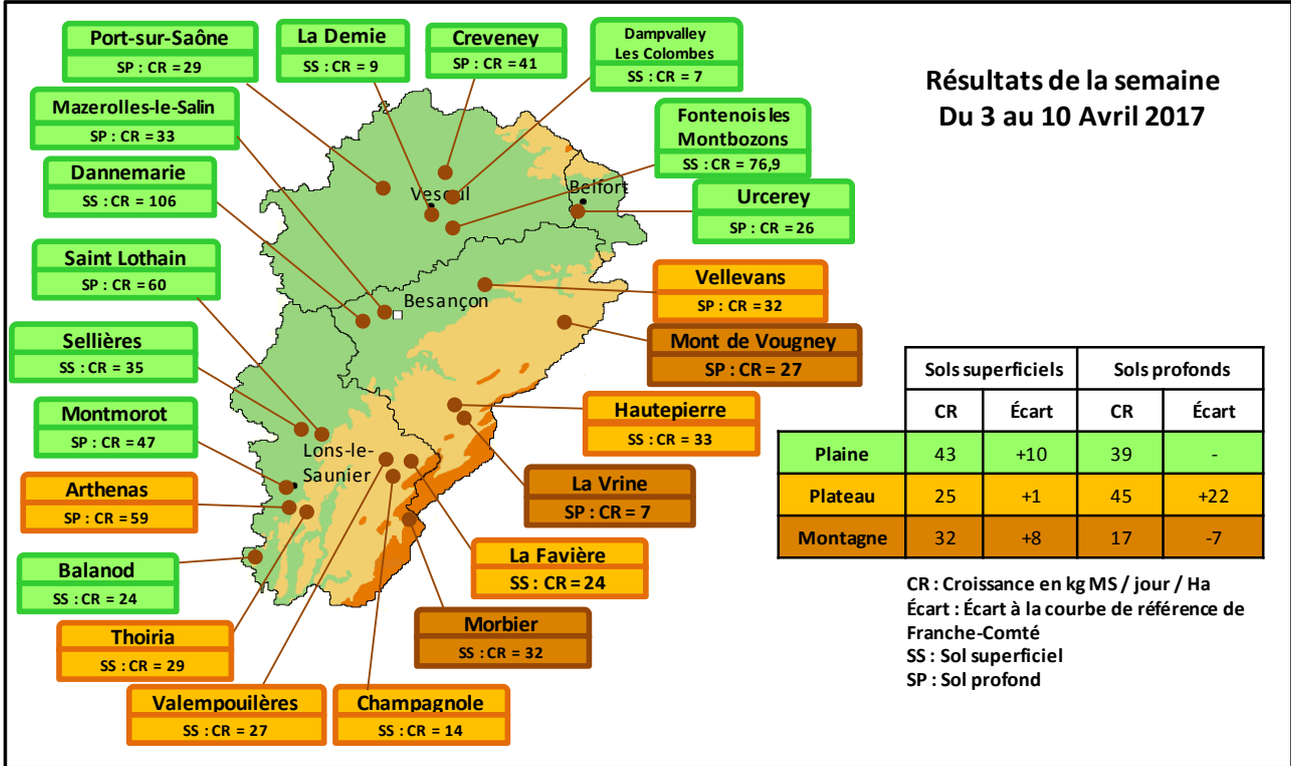


Météo de l'herbe du 11 Avril 2017

Les conditions de pâturage restent idéales, les croissances sont conformes aux références régionales. Certains secteurs avec des sols superficiels pourraient souffrir du sec s'il ne pleut pas dans les prochains jours. Notons tout de même que les printemps secs sont en général plutôt favorables dans notre région.



Repères conduite du troupeau : du 3 au 10 Avril 2017

	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
Laït moyen / vache traite (kg)	22,1	24,2	22,7	25,8	23,1	24,8
TB Moyen (g/kg)	36,0	37,3	36,6	39,1	36,8	38,6
TP Moyen (g/kg)	32,4	33,2	32,1	33,2	32,8	33,2
Valorisation ration de base (kg)	11,0	13,2	10,5	15,1	13,5	14,7
Coût HFPE (€ / 1000 kg lait)	68,4	60,5	75,9	56,0	48,4	52,8
g de concentrés / kg de lait	232	212	248	188	171	182

Point de vue de l'éleveur : Monsieur Lozeman, SCEA Lozeman, Mazerolles-le-Salin

« Les vèlages sont groupés en fin d'hiver début de printemps afin de coupler la pousse de l'herbe à la courbe de lactation. Les vaches vèlent donc au fur et à mesure depuis fin février. Les 55 Vaches pâturent depuis le 15 Mars de jour sur 0.5 ha /jour. Elles changent de paddocks chaque jour. Les vaches n'ont pas de concentrés mais 8 kg de foin la nuit. La hauteur d'entrée est de 12 cm et la hauteur de sortie est de 6-7 cm.»

Témoignage recueilli par Alban Mondière, Interbio Franche-Comté.

Tous les mardis, retrouvez votre météo de l'herbe sur le site internet des Chambres d'Agriculture de Franche-Comté : www.franche-comte.chambagri.fr

Groupe herbe Franche-Comté : Chambre Régionale d'Agriculture, Chambres Départementales d'Agriculture 25-90, 39, 70, Contrôle Laitier 25-90, Jura Conseil Elevage, Haute-Saône Conseil Elevage, Interbio FC.

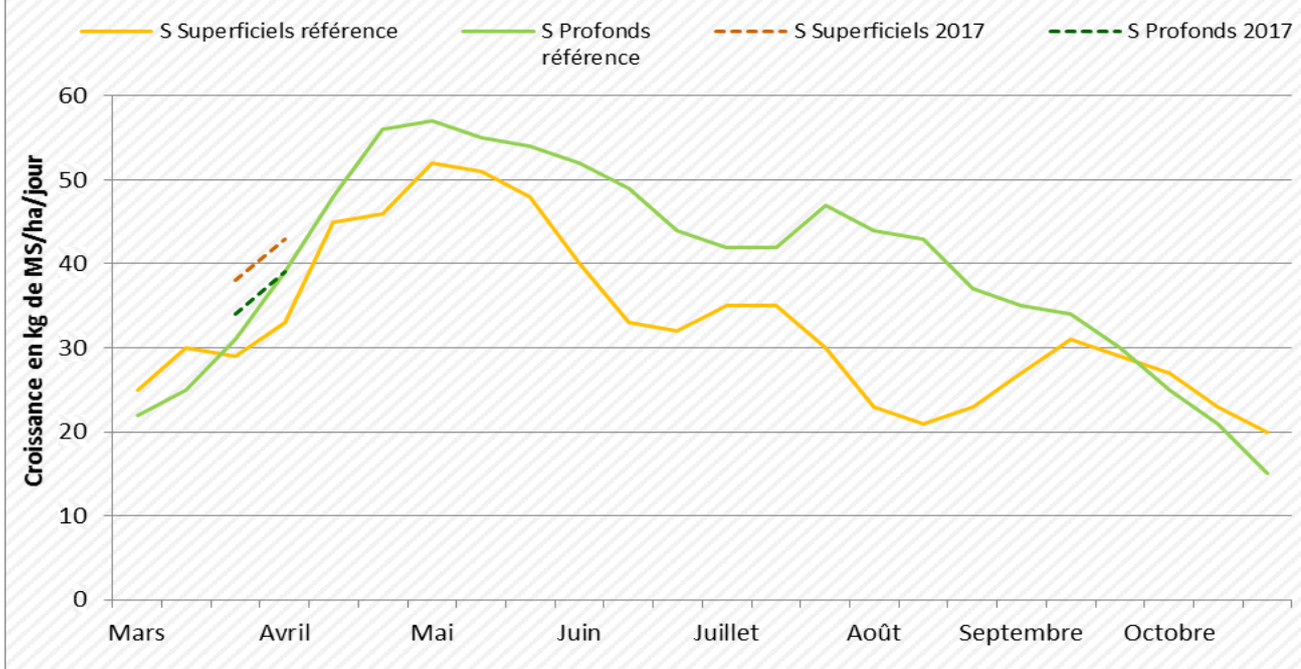
Groupe Herbe Franche-Comté

Réalisé avec le soutien financier de :

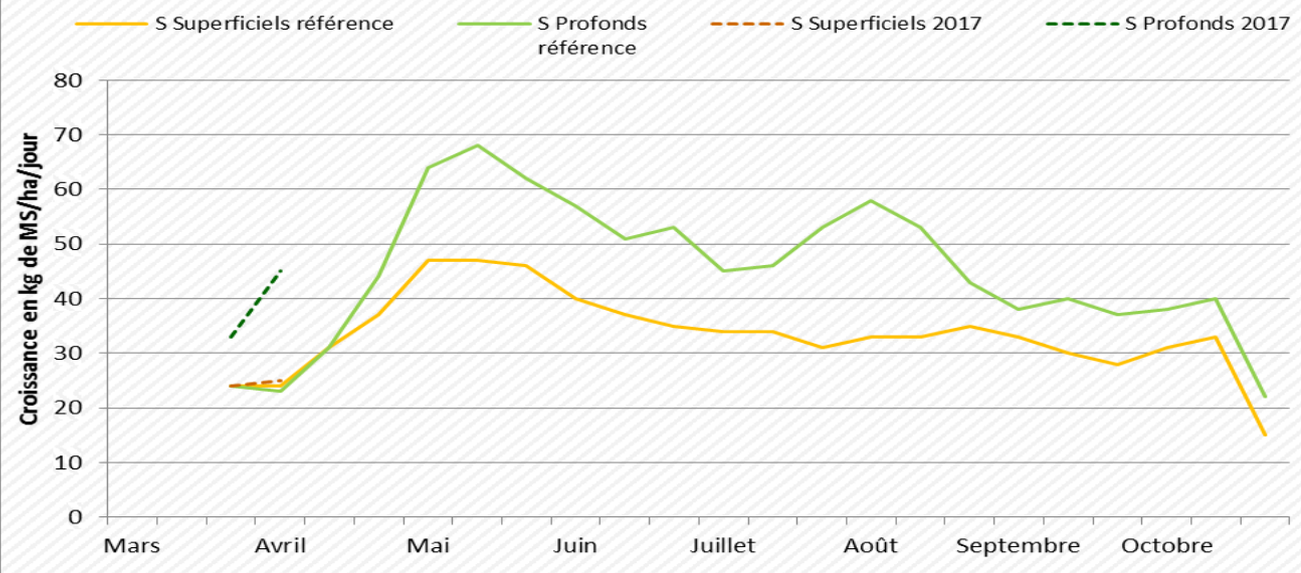


RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTÉ

Courbe de croissance de l'herbe en plaine



Courbe de croissance de l'herbe sur les plateaux



Courbe de croissance de l'herbe en montagne

