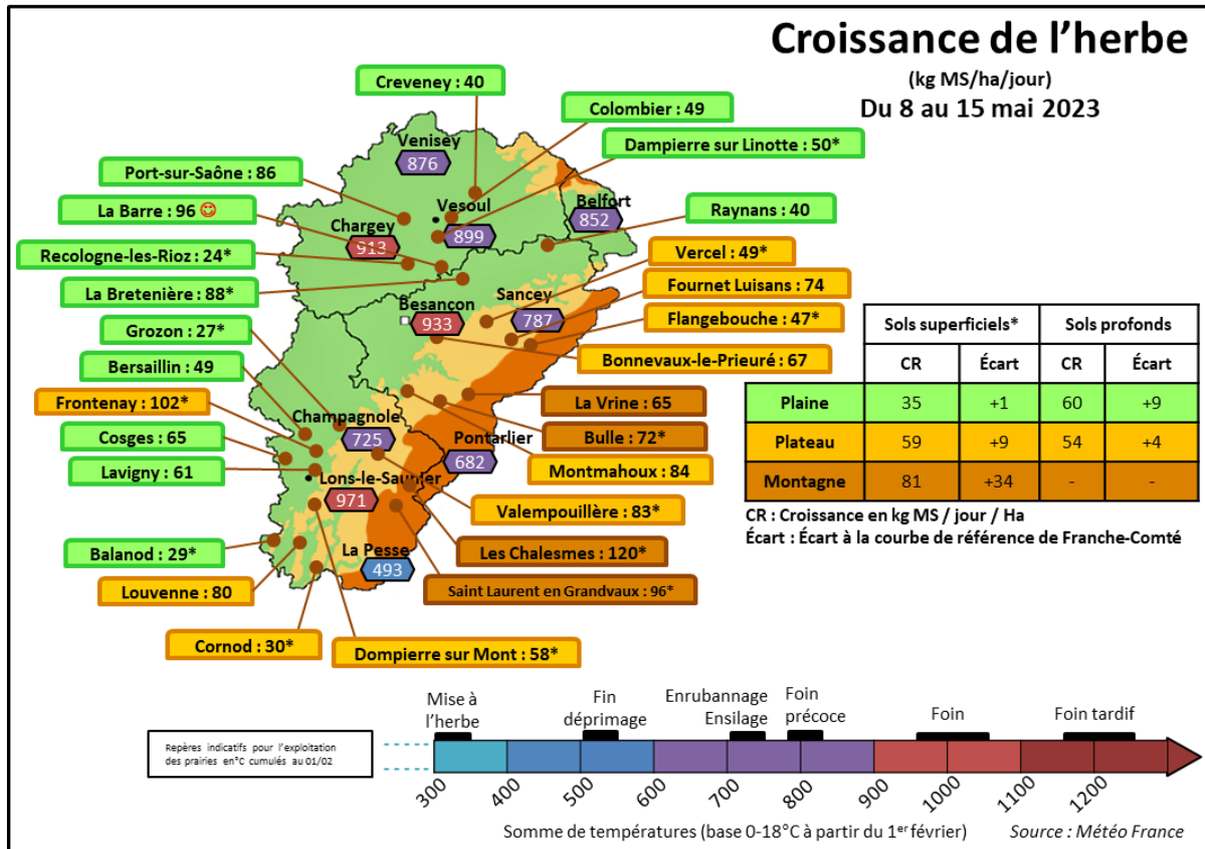


Météo de l'herbe du 16 mai 2023

Fraicheur et perturbations

Des températures fraîches pour la saison accompagnent des perturbations pluvieuses qui provoquent du piétinement et des dégradations. Une courte amélioration est attendue autour de l'ascension pour véritablement démarrer la fenaison en plaine, mais... Sur les plateaux et en montagne, au besoin, raccourcir le temps de déprimage et la complémentation en fourrage à l'auge (2 kg de foin maxi/jour) pour maximiser l'ingestion au pâturage.



Repères conduite du troupeau : du 8 au 15 mai 2023

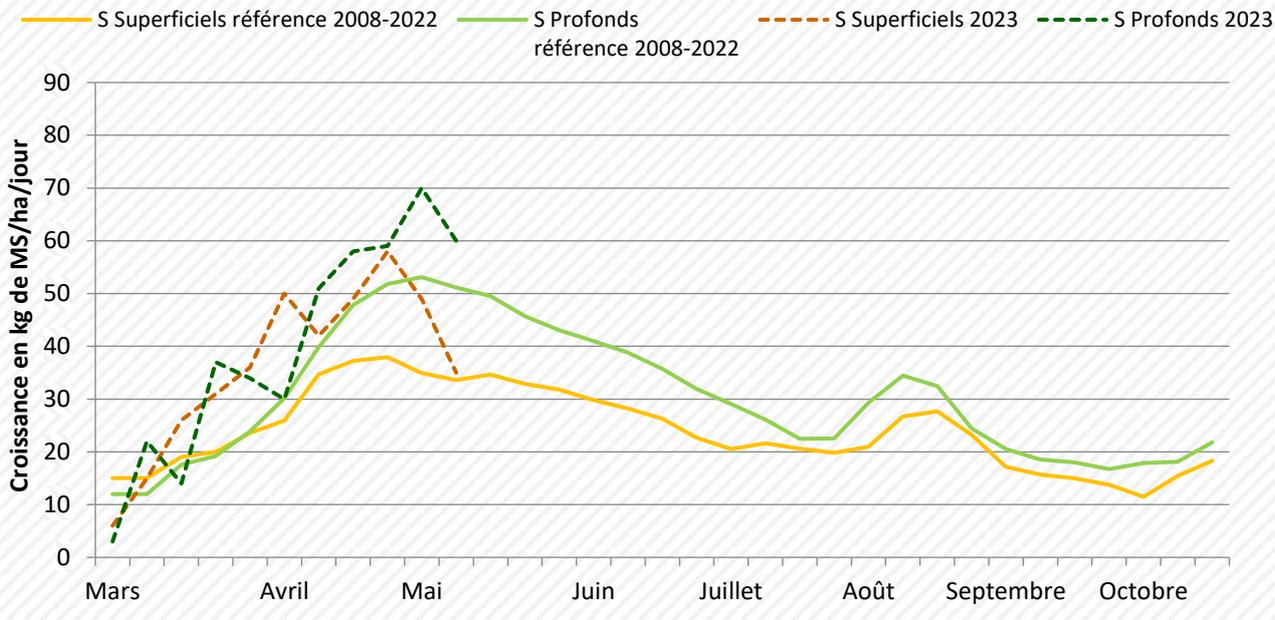
	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
Lait par vache (Kg/VL)	25,3	25,2	26,8	26,0	25,1	26,7
TB (g/Kg)	36,9	39,3	37,6	39,0	37,9	39,1
TP (g/Kg)	34	33,8	34,1	33,3	34	33,3
Coût total ration (€/1000 Kg de lait)	90,3	157,5	93,0	114,2	82,4	154,9
Coûts concentrés + mrx (€/1000 Kg de lait)	63,1	97,4	65,5	65,9	58,8	96,9
g concentrés / Kg de lait	163	215	142,5	139,5	160,7	225

Point de vue du GAEC de la BARRE à la Barre

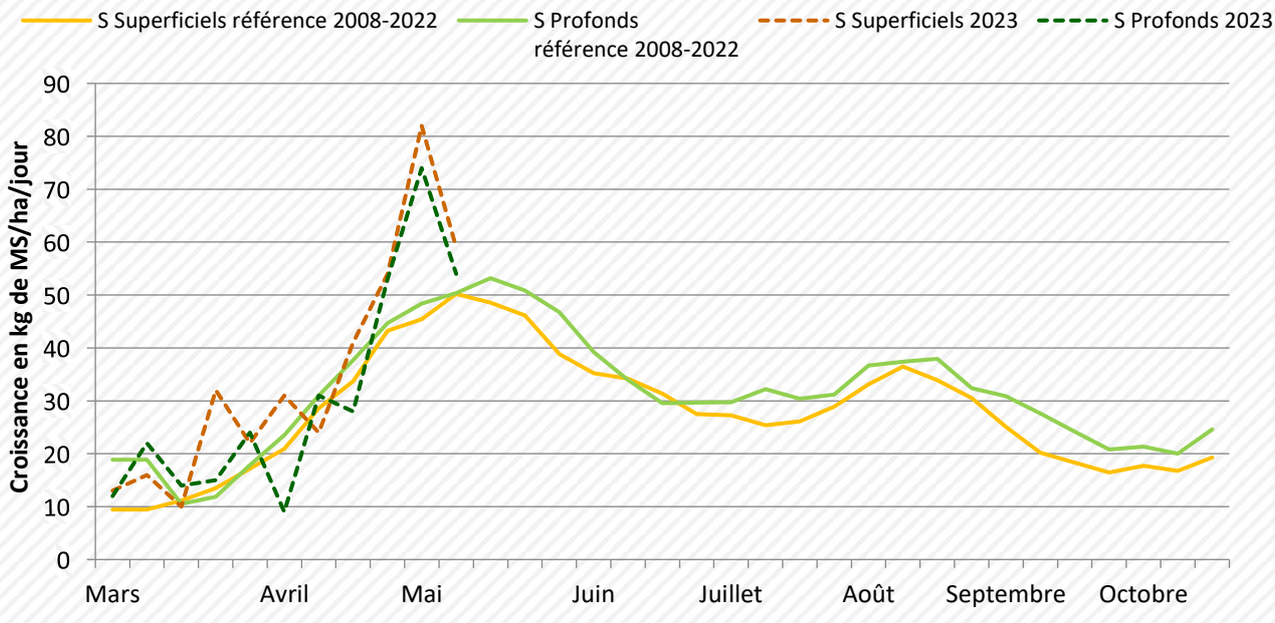
Le GAEC compte 82 vaches trayantes qui pâturent sur 42ha, depuis fin mars. Cette surface est découpée en 7 parcelles, en clôture fixe, qui font entre 5ha et 8ha soit pâturable en 3 à 5 jours. En ce moment, les vaches rentrent dans la parcelle à 12 cm puis ressorte à 6 cm. « La pousse d'herbe précoce est un atout majeur pour avancer la date à la mise à l'herbe et gérer les stocks fourrager. Pour effectuer un pâturage précoce, l'accès aux pâtures est très important, les chemins mis en place ont permis d'éviter une destruction des parcelles et des boîtiers ». Les vaches produisent 27,1 kg au contrôle réalisé le 15 mai. Elles consomment en plus de l'herbe pâturée, 1 kg de foin, 4,6 kg de VL et 1 kg de tourteau. Ceci correspond à 292g de concentrés par litre de lait produit.

Propos recueillis par Léa STACHOWSKI, conseillère d'élevage à GEN'IAtest
Groupe Herbe 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

