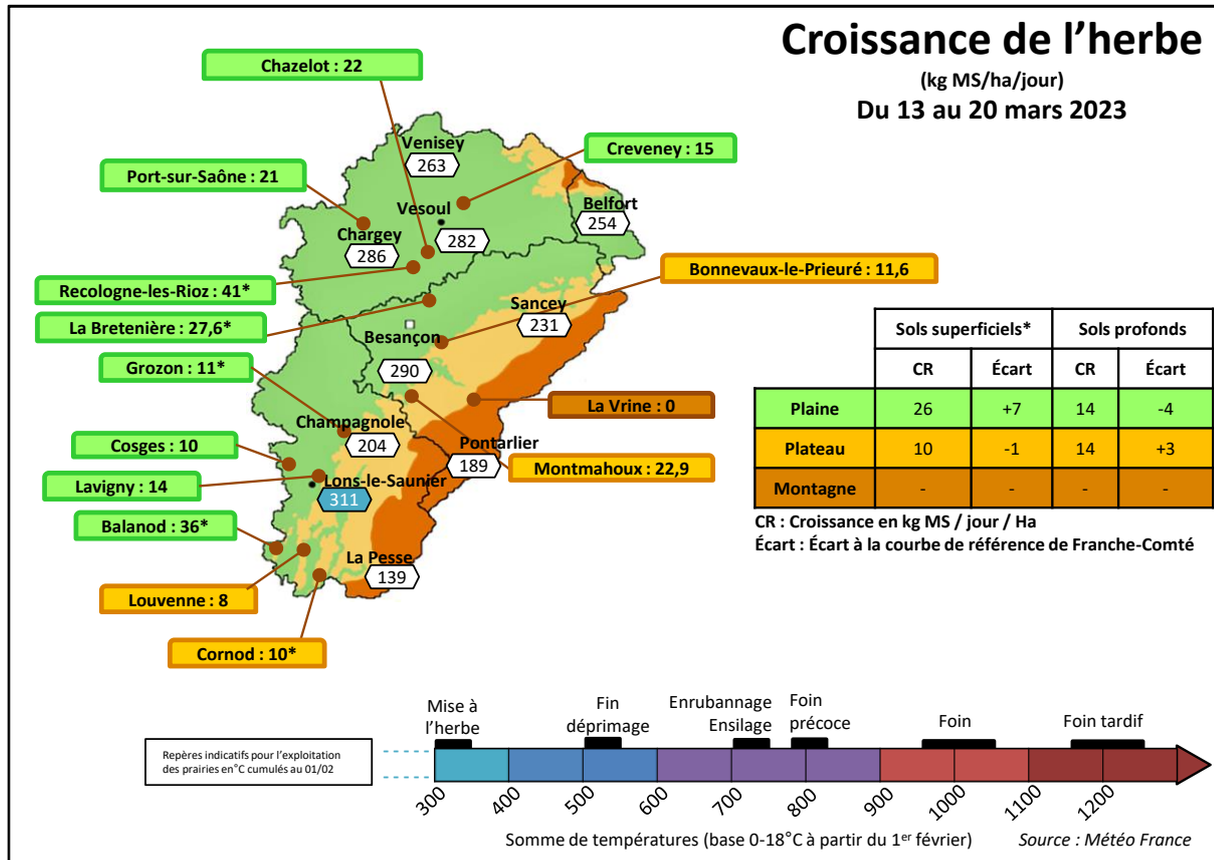


Météo de l'herbe du 21 mars 2023

Reverdissement et premières croissances.

Le retour des précipitations (70 à 90 mm) et de la douceur depuis début mars contribuent à un reverdissement généralisé avec des croissances d'herbe (jusqu'à 40 kg de MS/ha/jour) en plaine ou les mises à l'herbe sont progressivement réalisées avec le repère atteint des 300 °C cumulés depuis le 1^{er} février. Les secteurs plateaux-montagne devront encore patienter, d'autant qu'un épisode plus frais, perturbé et humide est annoncé.



Repères conduite du troupeau : du 13 au 20 mars 2023

	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
Lait par vache (Kg/VL)	22,8	25,9	24,5	26,7	21,0	26,9
TB (g/Kg)	38,0	39,5	38,2	41,2	39,3	41,0
TP (g/Kg)	32,5	32,6	32,9	33,7	32,9	34,2
Coût total ration (€/1000 Kg de lait)	185,6	185,6	179,4		193,	223,1
Coûts concentrés + mrx (€/1000 Kg de lait)	107,5	95,7	108,7		105,8	114,3
g concentrés / Kg de lait	249	236	224		261	272

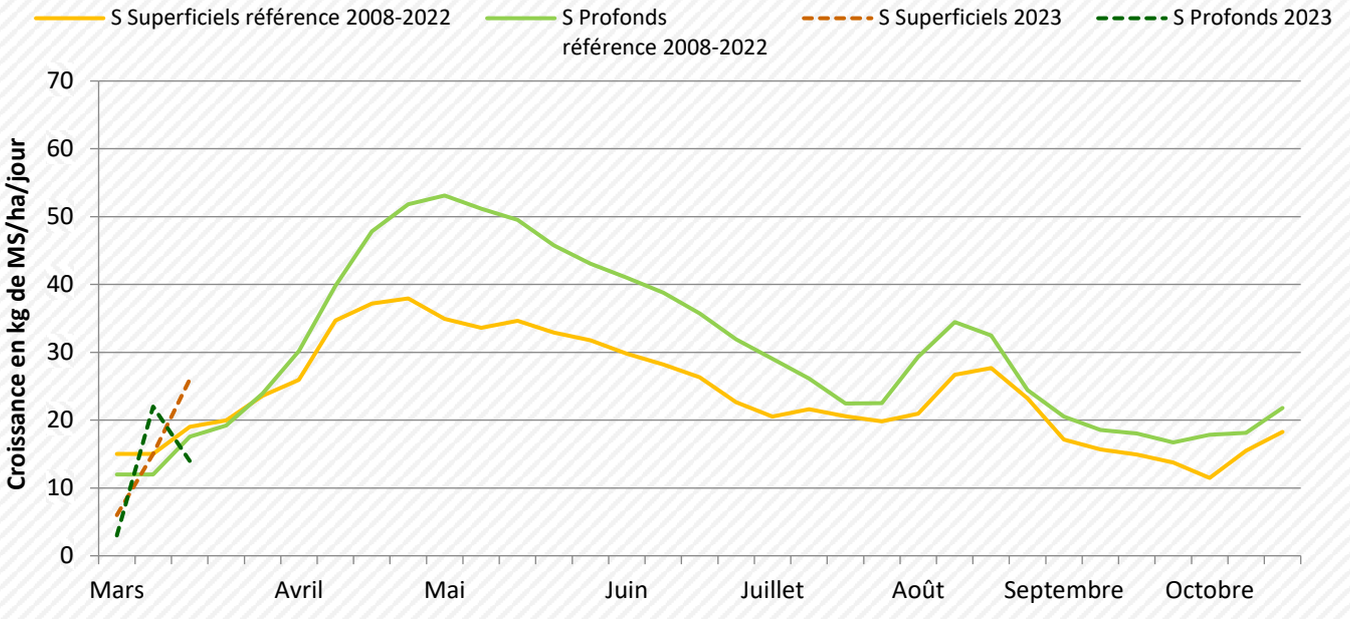
Point de vue des éleveurs du GAEC Rigoulot.

Christine, Luc et Axel Rigoulot exploitent 106 ha à Raynans dans le Pays de Montbéliard. Les 64 vaches laitières sont traites au robot et ne sont pas encore sorties au 20 mars. Les éleveurs attendent une meilleure portance des pâtures. Les premières mesures d'herbe ayant montrés une hauteur de 6.5 cm : rien ne presse. L'alimentation actuelle se compose de deux tiers de maïs ensilage, un tiers d'enrubanné, 7,5 kg de maïs épi, 3kg de tourteaux et 3kg de mélange céréales/tourteaux. Le troupeau, aujourd'hui à 30kg de lait et 2,6 passages au robot, devrait passer à 26kg et 2,2 passages après la mise à l'herbe. La rotation s'effectue sur 8 parcelles et 1 parcelle pourrait être fauchée si la météo et les croissances d'herbe le permettent.

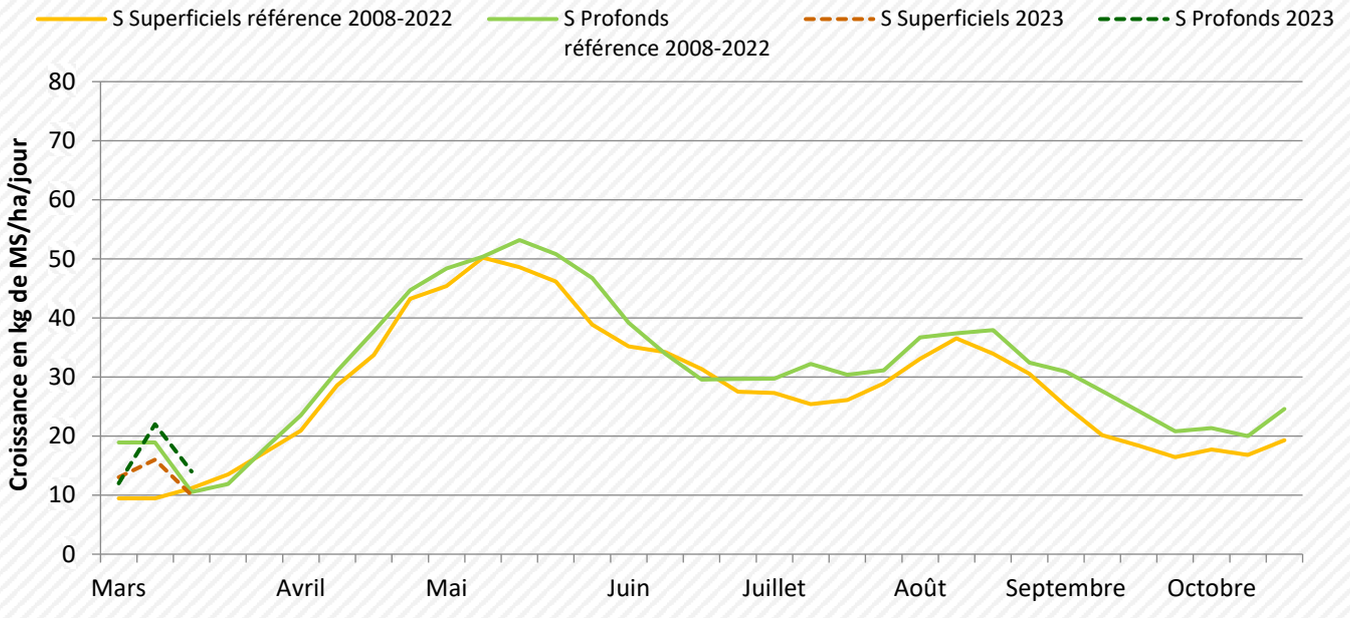
Propos recueillis par Philippe TONDU Conseil Elevage 2590.

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

