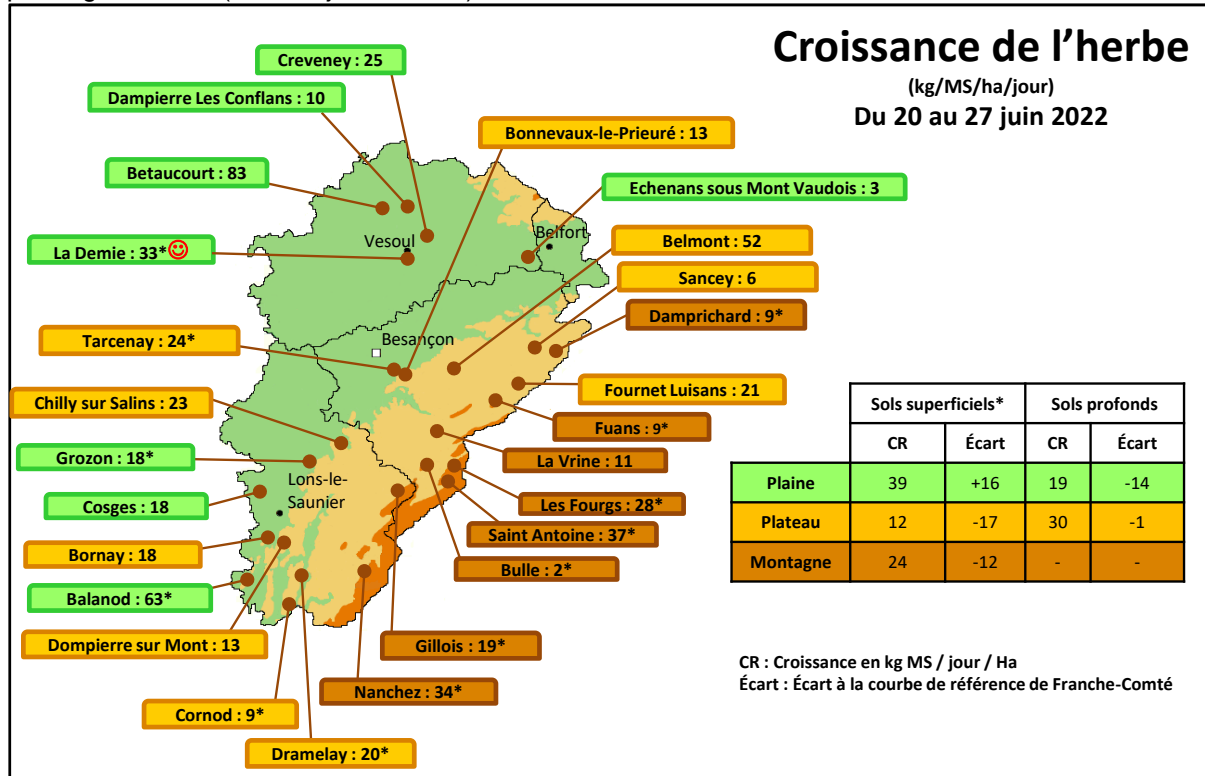


## Météo de l'herbe du 28 juin 2022

### Précipitations salutaires !

Les conditions pluvio-orageuses avec 30 à 80 mm de pluie selon les secteurs ont contribué à stopper le dessèchement de la végétation. Il faudra attendre quelques jours pour observer un rebond des croissances qui étaient ralenties. Après reverdissement, éviter le surpâturage pour ne pas pénaliser les réserves des plantes situées dans les premiers centimètres. L'ajout de parcelles de regain viendra compléter progressivement les surfaces d'herbe sur les plateaux tout en allongeant la durée de repos des parcelles du pâturage de base (35 à 40 jours en été).



### Repères conduite du troupeau : 20 au 27 juin 2022

	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
Lait par vache (Kg/VL)	21,2	25,3	21,6	26,8	22,3	22,7
TB (g/Kg)	35,9	37,7	36,6	38,4	37,6	38,0
TP (g/Kg)	31,1	32,0	31,4	32,0	32,0	32,0
Coût total ration (€/1000 Kg de lait)	119,4		95,0		101,7	126,7
Coûts concentrés + mrx (€/1000 Kg de lait)	72,2		65,2		62,1	75,7
g concentrés / Kg de lait	205		166		158	190

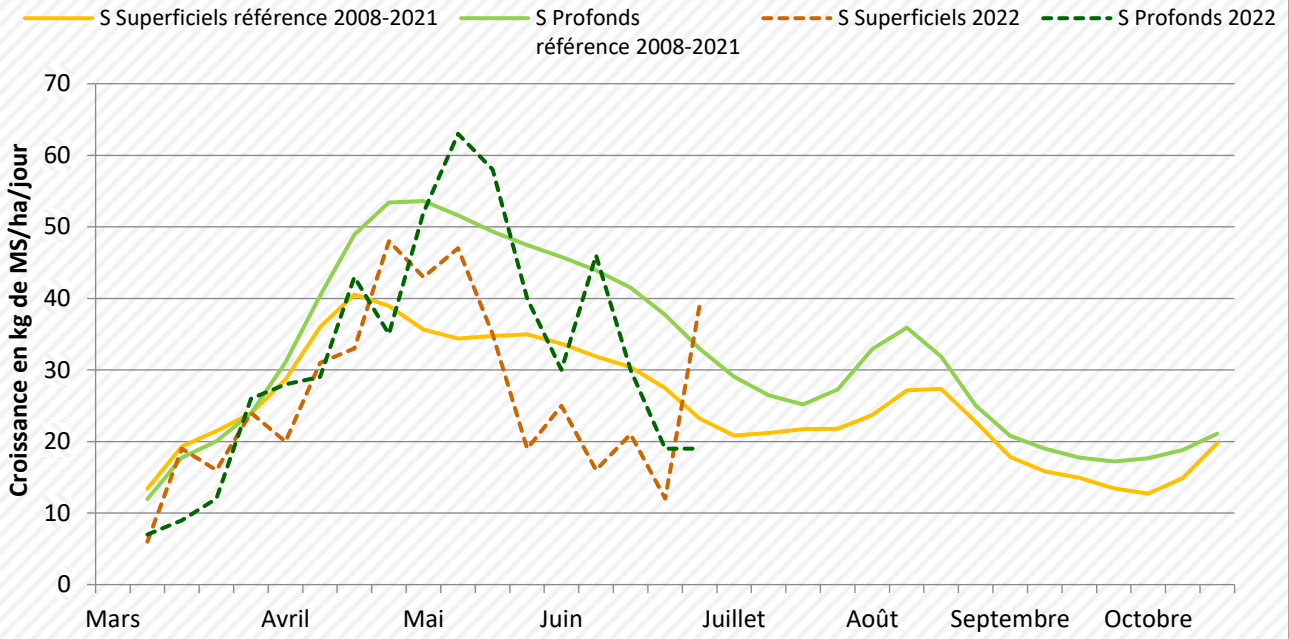
**Point de vue de l'éleveur :** Christof Z'ROTZ – GAEC des Clochettes (La Demie) : "Aujourd'hui la consommation à l'auge a diminué grâce aux précipitations de ces derniers jours : elle était de 80% de la ration contre 60% ces jours-ci. Les vaches se nourrissent chacune de 8 kg d'enrubannage de luzerne (2ème coupe de l'année dernière) ainsi que de 7 kg de maïs. Le mélange fermier qui vient en complément est composé de 50 % de blé, 30 % de triticale, 10 % d'avoine et de 10 % de pois." Interview complète à retrouver dans l'épisode 19 de Radio Prairies - Saison 2 ! Propos recueillis par Margaux Reboul Salze, CA70.



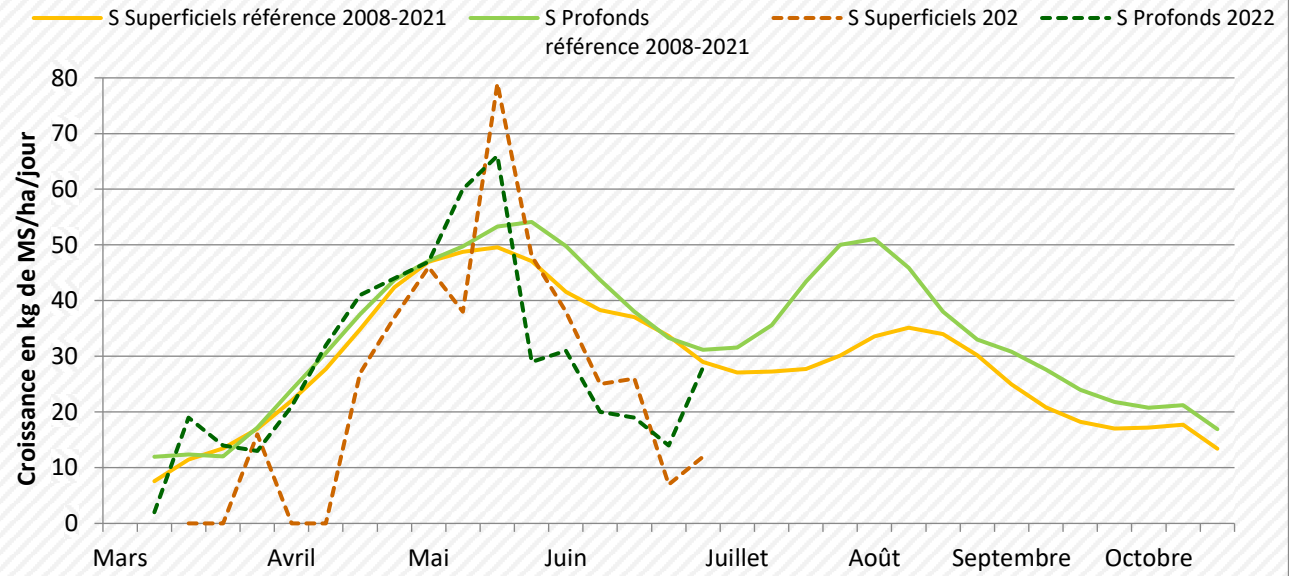
Retrouvez le dernier épisode de Radio Prairies sur la [chaîne YouTube du Groupe Herbe Franche-Comté](#)

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

