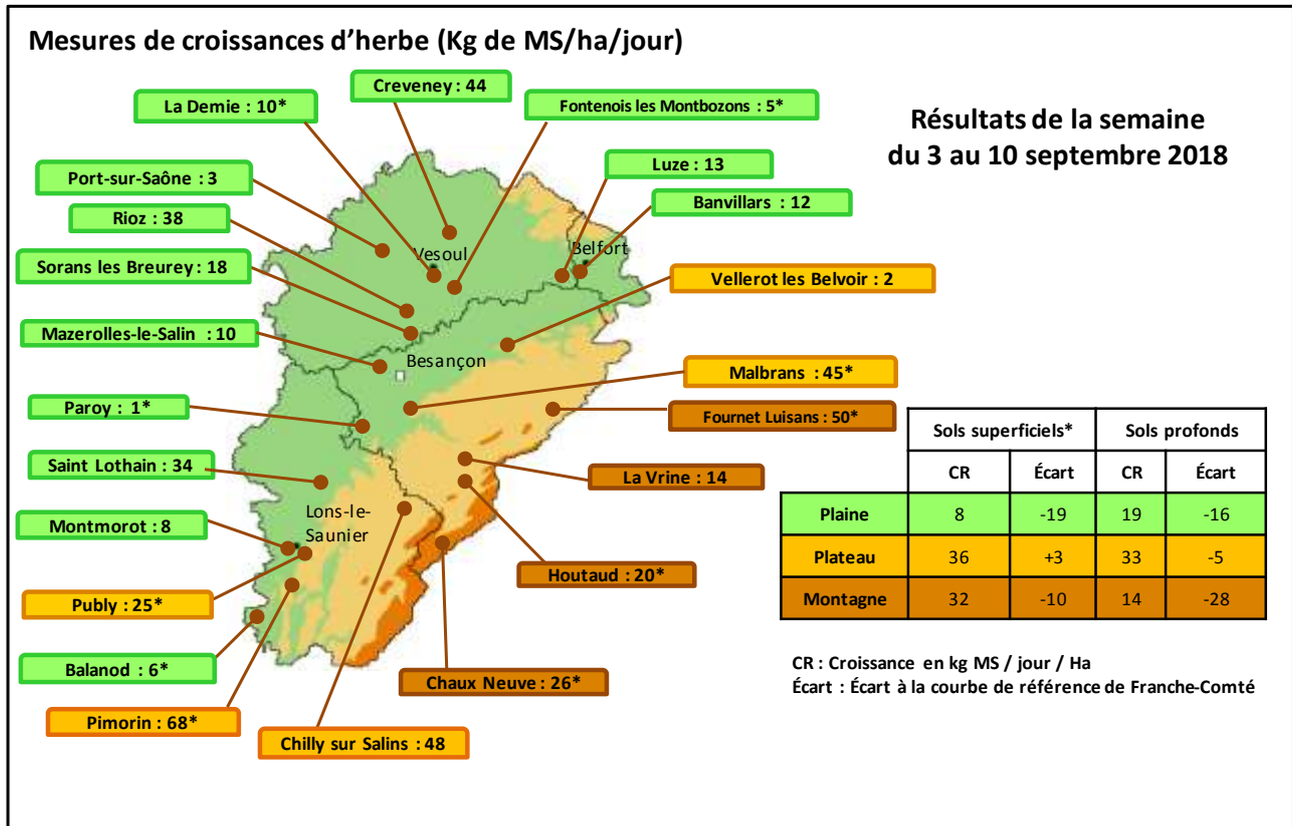


## Des repousses hétérogènes

Selon la nature des sols et l'importance des précipitations, les croissances mesurées présentent de gros écarts. Encore très faibles, voire inexistantes en plaine, elles s'affichent plus marquées en secteurs plateaux-montagne, ce qui peut permettre de limiter la complémentation en fourrages. Préserver dans la mesure du possible une rotation pour laisser les plantes redémarrer en évitant le surpâturage. La production laitière est maintenue mais le niveau de concentrés reste proche des régimes d'hiver (240-250 g/l).



## Repères conduite du troupeau : du 3 au 10 septembre 2018

	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
Lait moyen / vache traite (kg)	20,6	23,0	21,9	22,3	18,8	22,6
TB Moyen (g/kg)	36,9	39,7	37,6	39,9	38,5	39,1
TP Moyen (g/kg)	33,0	33,4	32,9	32,7	32,2	33,4
Valorisation ration de base (kg)	10,0	11,2	13,0	11,5	8,0	10,8
Coût HFPE (€ / 1000 kg lait)	67,7	68,3	54,9	61,6	65,8	68,8
g de concentrés / kg de lait	240	242	192	226	250	234

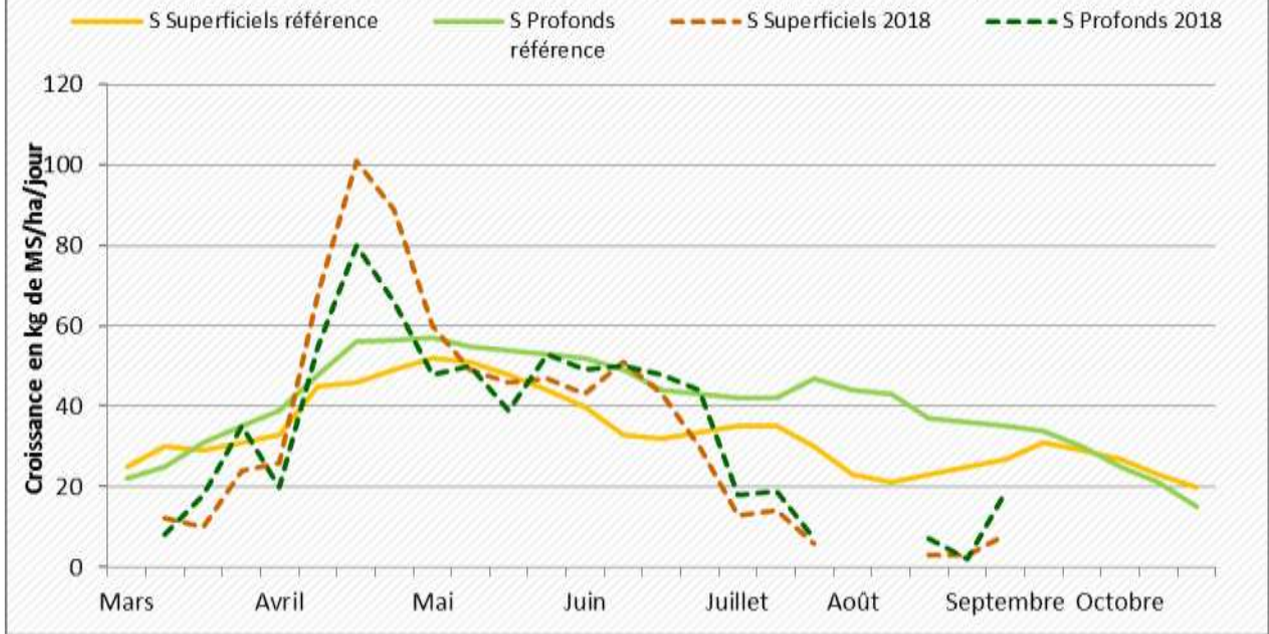
## Point de vue de l'éleveur du Gaec de Juhans à Arlay

« Les 44 vaches laitières étaient en ration hivernale avec du foin, du regain de 2017 et environ 1kg de luzerne déshydratée par jour à la mi-août : il y a eu 28 vêlages depuis le mois de mars, d'où de nombreuses vaches fraîches. En complément, un mélange orge/maïs/tourteau pour une production de lait de 22 litres/VL avec des taux de 37,5 en TB et 32,5 en TP. Les pâtures ont commencé à reverdir avec du dactyle et de la féтуque qui réapparaissent en premier. Au niveau des génisses, elles ont pu recommencer à pâturer avec le dactyle qui a repoussé et la consommation de foin a diminué.

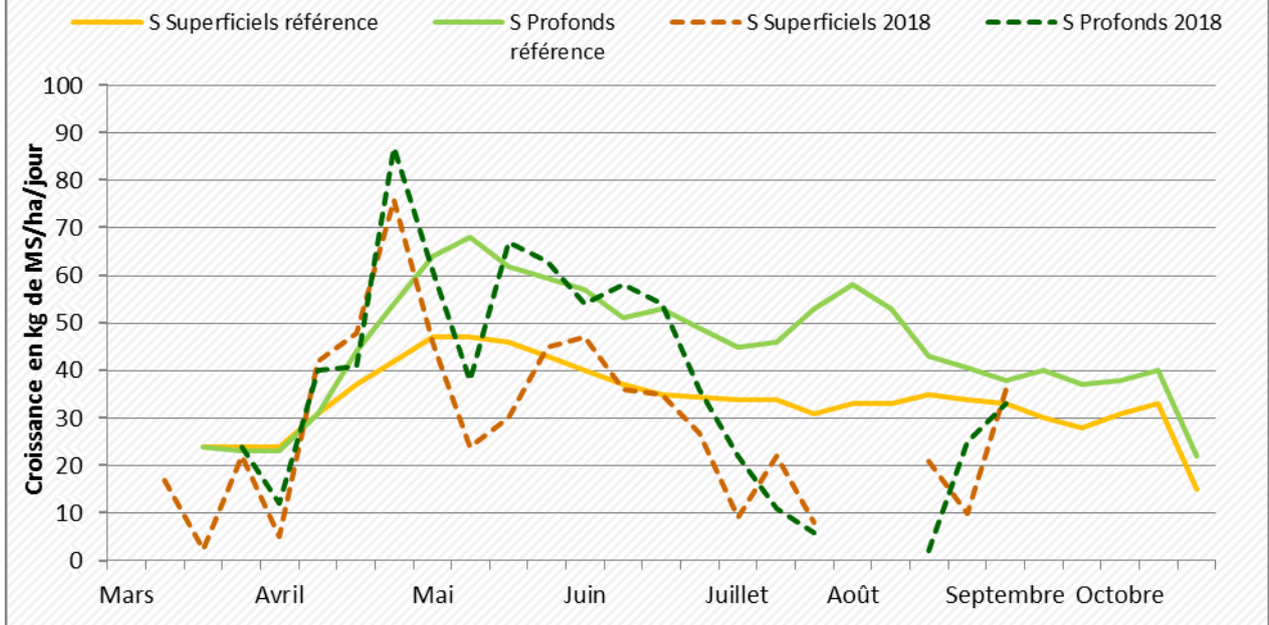
Des années comme ça sont vraiment difficiles à gérer ! » Témoignage Chambre d'Agriculture du Jura recueilli par Sylvie BOMBRUN.

## 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

