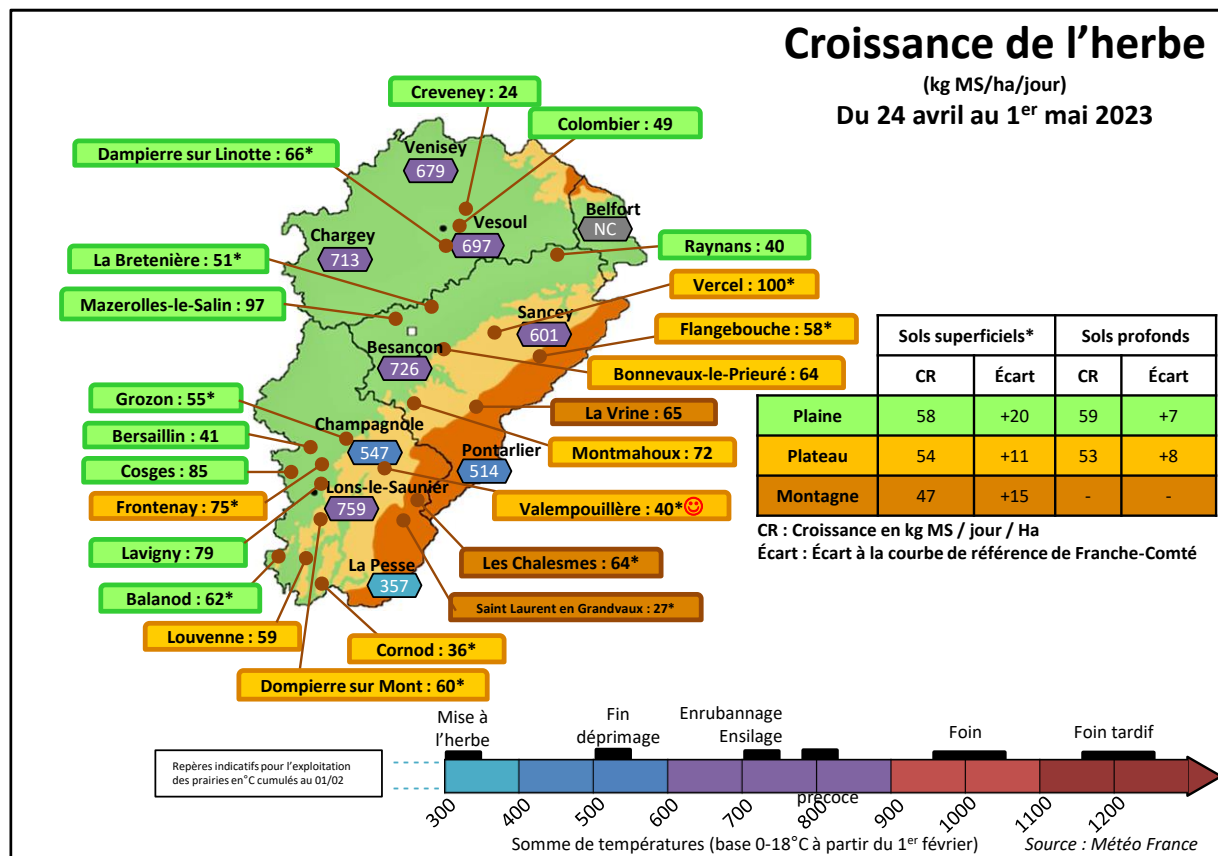


## Météo de l'herbe du 2 mai 2023

### Temps de pousse !

Avec des températures un peu plus clémentes et quelques épisodes orageux, les croissances s'activent. Toutefois, les sols profonds restent souvent détrempés et nécessitent de la vigilance pour préserver le capital de la prairie. Les phases de déprimage vont pouvoir démarrer en altitude après des mises à l'herbe récentes. En secteur plaine et premiers plateaux, les rotations au pâturage se poursuivent, surveiller les parcelles à plus de 15 cm herbomètre (ou 3/4 botte) qui seront à débrayer pour la fauche. Rappelons qu'une ration à l'herbe en quantité suffisante et de qualité offre un potentiel de 20 à 25 litres de lait autonome. Des économies de concentrés sont possibles et judicieuses (repère sur la période : 90 à 120 g/litre).



### Repères conduite du troupeau : du 24 avril au 1<sup>er</sup> mai 2023

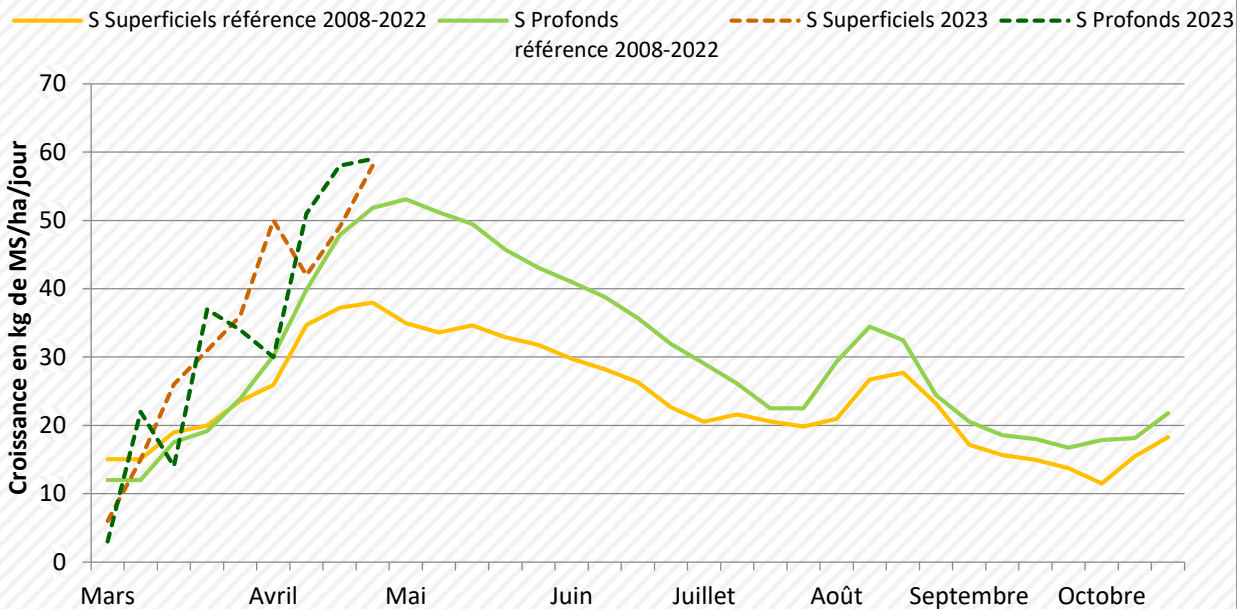
	39 Foin	39 Ensilage	25-90 Foin	25-90 Ensilage	70 Foin / Enrubannage	70 Ensilage
<b>Lait par vache (Kg/VL)</b>	25,1	25,9	25,7	27,6	24,8	26,1
<b>TB (g/Kg)</b>	37,2	36,9	38,3	40,3	39,0	38,5
<b>TP (g/Kg)</b>	33,6	33,4	33,4	33,6	33,6	33,5
<b>Coût total ration (€/1000 Kg de lait)</b>	121,8		127,4		170,4	195,8
<b>Coûts concentrés + mrx (€/1000 Kg de lait)</b>	79,6		80,7		94,7	128,8
<b>g concentrés / Kg de lait</b>	176		173		219	315

### Point de vue des éleveurs du GAEC Saillard à Vaempoulières

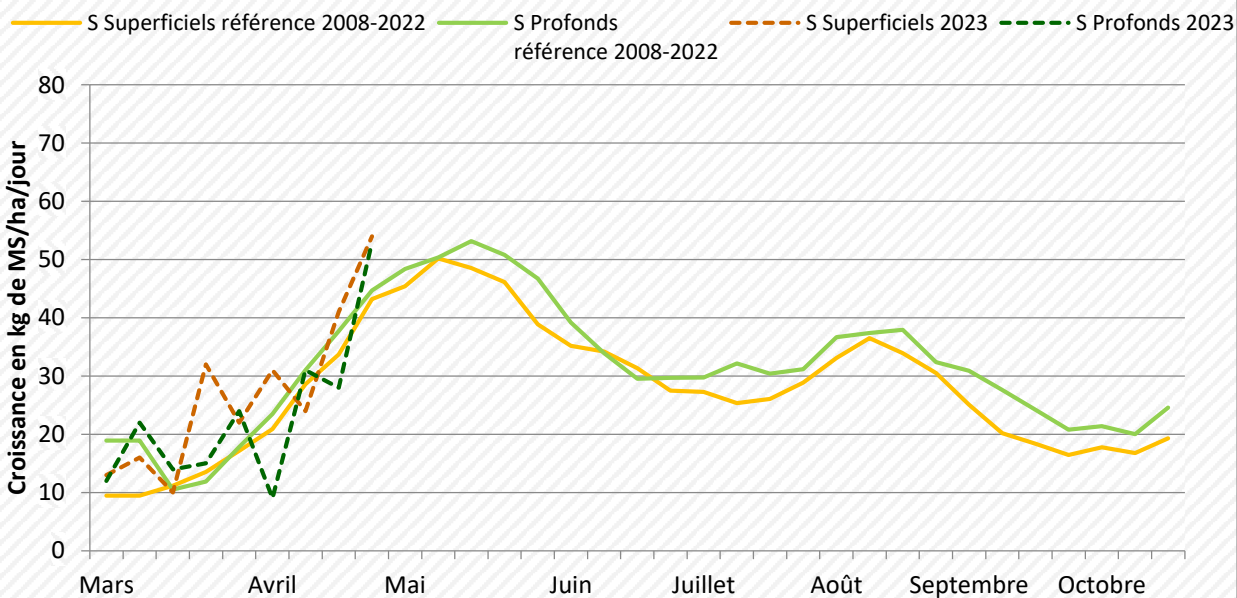
Les 55 vaches trayantes pâturent sur 24.8ha depuis début avril, soit 45 ares par vache. Cette surface est divisée en 13 parcelles qui sont redécoupées au fil avant pour offrir un repas d'herbe. Pour le moment, les vaches entrent dans les parcelles autour de 7.5 cm. La croissance de l'herbe monte progressivement par rapport aux semaines passées en raison de la hausse des températures et de l'absence de gel. Cette semaine, nous avons atteint les 40 kg de MS/ha/j en croissance. Les vaches produisent actuellement 30 litres de lait par jour, avec 38g/L de TB, et 33g/L de TP. Elles consomment 3 kg de foin et sont complétées avec 4.8 kg de concentrés, correspondant à une VL 16.6% de MAT, soit 160 g de concentrés/litre de lait.

*Propos recueillis par Claire COUZON, conseillère à EvaJura.*

### 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

