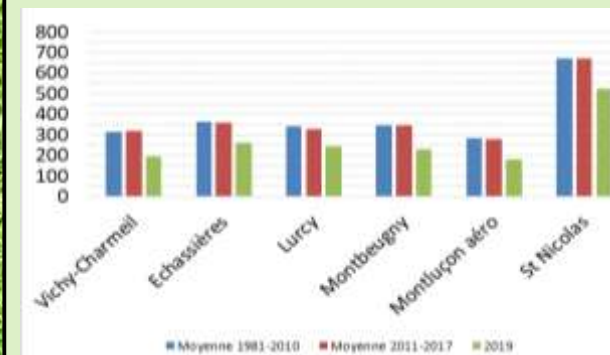


CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 31 MARS 2019

(Cumul à partir du 1^{er} février - Base 0 - 18 °C - Source Météo France)

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 700°Cj 1 ^{er} fév	ANNEE	2019	Moyenne 2009-2018	Prévision date 700°Cj 1 ^{er} fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	441	363	24 avril	500 m alt. (calculé)	421	317	27 avril
MONTLUCON (231 m)	458	377	22 avril	ÉCHASSIÈRES (650 m)	423	296	29 avril
VICHY-CHARMEIL (249 m)	447	361	23 avril	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	317	230	26 avril (500°Cj)
MONTBEUGNY (270 m)	470	360	21 avril	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	308	182	28 avril (500°Cj)
Gain moyen depuis le 24 mars	55	67		Gain moyen depuis le 24 mars	48	53	

Bilan hydrique hivernal (octobre-mars)



→ Déficit de 90 à 120 mm par rapport à la normale

CONSEILS DE LA SEMAINE

Pâturage

Si ce n'est pas déjà fait, commencer à mettre à l'herbe même si les hauteurs d'herbe ne sont que de 6-7 cm dans les premiers prés à faire pâturer.

Continuer la mise à l'herbe pour atteindre progressivement votre chargement de printemps.

Stopper le déprimage ! Surtout cette année où il faut refaire du stock.

Le repère des 500° Cj est atteint (stade épis 5 cm pour les prairies précoces). Au-delà de ce stade, les animaux consomment l'épi (étêtage). Les repousses seront feuillues (bonne qualité alimentaire), mais la quantité sera impactée.

→ si recherche de **qualité : étêtage possible**. Attention à la perte de rendement.

→ si recherche de **stock : stopper le déprimage** des foins + apport d'azote (30-40 N).

Fertilisation

Si les apports de N sur les prés prévus en foin n'ont pas été faits, profiter des pluies annoncées pour les faire.

➤ Prochaine repère : **700-750° Cj** = début épiaison → fauche précoce

Quelques repères

Selon vos systèmes,

➤ Répartition des surfaces :

50 % de fauches en 1^{ère} coupe – 50 % de pâtures

Si la proportion de fauches en 1^{ères} coupe est plus faible, elle pourra être complétée par d'autres fourrages (prairies à fort potentiel, luzernes, maïs...).

➤ Chargement : **35-50 a/UGB de pâtures**



Au-delà de 50 a/UGB, risque de gaspillage !

Focus pâturage tournant :

✓ 5 parcelles minimum

✓ Chargement instantané : 8-10 a/UGB