

### CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 10 mars 2024

(Cumul à partir du 1<sup>er</sup> février - Base 0 – 18 °C - Source Météo France)

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2024	Moyenne 2014-2023	Prévision date 500°Cj 1 <sup>er</sup> fév	ANNEE	2024	Moyenne 2014-2023	Prévision date 300°Cj 1 <sup>er</sup> fév
LURCY-LÉVIS (225 m)	316	247	31-mars	500 m alt. (calculé)	272	218	12-mars
MONTLUCON (231 m)	314	260	31-mars	ÉCHASSIÈRES (650 m)	252	207	17-mars
VICHY-CHARMEIL (249 m)	317	252	31-mars	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	203	152	26-mars
MONTBEUGNY (270 m)	312	249	31-mars	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	170	129	3-avr.
Gain moyen depuis le 3 mars	49	53		Gain moyen depuis le 3 mars	33	39	

### CONSEILS DE LA SEMAINE

#### Mise à l'herbe : repère des 300°C atteint dans une grande partie du département

Les 300°C marquent le stade optimal de **début de mise à l'herbe** afin de valoriser au mieux cette ressource, et ne pas se faire dépasser par l'herbe au printemps.

→ Si les conditions le permettent (portance des sols, météo...) la mise à l'herbe peut démarrer pour des petits lots, des génisses (moins lourdes), des réformes, les moutons...

→ L'objectif est une **mise à l'herbe progressive** d'autant plus en raison des conditions humides de l'année (cf. pluviométrie de février).

→ Organiser ses lots (cf. IP n°5), et son **pâturage tournant** (cf. encadré). Ce mode de pâturage permet d'avoir une herbe de qualité tout au long du printemps, évite les refus et permet une plus grande adaptation aux conditions de pousse et météo.

→ Sortir les animaux dans la parcelle la plus précoce.

#### Fertilisation des fauches précoces

Si elle n'a pas été faite en raison des conditions météo (cf. pluviométrie de février), il est à présent trop tard pour une valorisation optimale. Il serait préférable d'envisager une fauche précoce sans apport et préserver son engrais pour une seconde coupe.

#### Entretien des haies : fin de période de broyage

Rappel : interdiction du 15/03 au 15/08.

### PÂTURAGE TOURNANT AU PRINTEMPS

- Chargement : 30-50 a/UGB selon potentiel  
**Chargement instantané : 8-10 a/UGB**
- Nombre de parcelles : 4-5 (plus de souplesse avec 5 parcelles si besoin de débrayer)
- Temps de séjour : 3 à 5 jours
- Temps de repousse minimum : 21 jours
- Fin du 1<sup>er</sup> tour : 650-700°Cj

**Remarque :** Veiller à l'accès à l'eau et à l'ombre dans toutes les parcelles.

**Exemple :** j'ai 2 parcelles que je souhaite découper (4,7 ha + 4,2 ha = 8,9 ha).

→ Je divise mes parcelles en 2 de manière à avoir

**4 parcelles** homogènes : 2,3 + 2,4 + 2,1 + 2,1 ha.

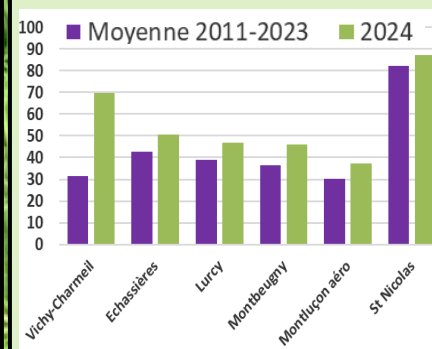
→ Je charge à **40 a/UGB** : soit 22 UGB possibles.

→ Je vais mettre un lot de **21 V suitées et 1 T**.

→ Mon chargement instantané sera compris entre **9,5 et 10,9 a/UGB**.

→ Je changerai mon lot tous les **5 jours**.

### PLUVIOMÉTRIE DE FÉVRIER (mm)



La pluviométrie de février est supérieure de **20 à 120 %** à la moyenne des 10 dernières années.