

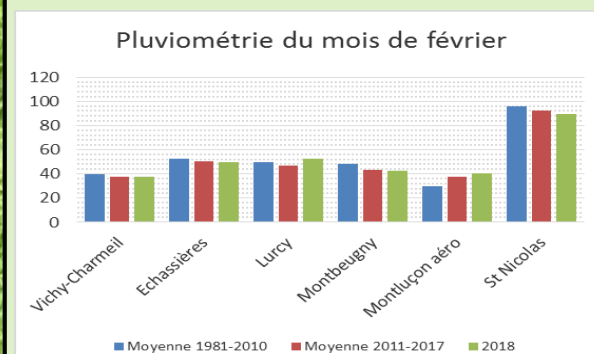
CUMUL DES TEMPÉRATURES EN DEGRÉS AU 11 MARS 2018

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

Plaine (< 500 m)				Combraille et Montagne Bourbonnaise (> 500 m)			
ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 200°Cj	ANNEE	2018	Moyenne 2009-2017	Prévision date 200°Cj
LURCY-LÉVIS (225 m)	172	197	15 mars	500 m alt. (calculé)	134	169	19 mars
MONTLUCON (231 m)	173	212	14 mars	ÉCHASSIÈRES (650 m)	120	154	22 mars
VICHY-CHARMEIL (249 m)	175	197	15 mars	800 m alt. Mont. Bourb (calculé)	92	117	31 mars
MONTBEUGNY (270 m)	155	193	16 mars	ST NICOLAS DES BIEFS (1022 m)	69	82	4 avril
<i>Gain moyen depuis le 4 mars</i>	<i>74</i>	<i>43</i>		<i>Gain moyen depuis le 4 mars</i>	<i>58</i>	<i>32</i>	

Pluviométrie

Les pluviométries du mois de février sont dans la moyenne.



OBSERVATIONS & CONSEILS DE LA SEMAINE

Avec un mois de février « plus froid », les sommes de températures sont maintenant inférieures à la moyenne, en « retard » d'une semaine.

Apport d'engrais sur prairies

Les jours derniers ont permis, pour la plupart d'entre vous, d'épandre l'engrais. Pour ceux qui ne l'auraient pas fait, **il est grand temps de l'apporter pour les prés destinés à l'ensilage ou l'enrubannage.**

Prairies semées fin d'été

Les conditions météo de l'automne dernier et de cet hiver ont été plutôt favorables à l'implantation des prairies de fin d'été. Ces jeunes prairies ont souvent été pâturées ou fauchées en fin d'année. Si ce n'est pas le cas, ces prairies sont aujourd'hui très développées (« mi-botte » ou au dessus). Les fortes gelées du mois dernier ont pu pénaliser ces prairies déjà bien développées pour la saison. Que faire ?

→ **Observer les épis et les feuilles** pour voir s'ils ont **noirci** (seuls les épis encore dans la gaine ont pu être protégés du gel)

→ **Prévoir une fauche dès que les conditions le permettent** pour « nettoyer » la parcelle et favoriser une 2^{ème} coupe de bonne heure en quantité et de qualité.

Herser systématiquement ?

Si la portance le permet et avant que les prairies ne repartent en végétation, envisagez un passage d'herse pour **aérer** et **niveler** le sol et **éliminer** les adventices et moins bonnes graminées.

Ne **pas travailler à plus de 5 cm** de profondeur
- 1 à 2 cm pour émoussage et ébousage,
- 2 à 5 cm pour aération.

Avancez à :

- 5 - 7 km/h avec herse + outil scarificateur,
- 10 km/h avec herse étrille.

Remarque : ne hersez pas systématiquement vos prairies au risque de pénaliser les rendements plutôt que de les améliorer.

Hersez uniquement si présence d'adventices, mousse, moins bonnes graminées ou de trous.