

## Semaine pluvieuse à venir : possibilité de déprimage

24-mars-24



Station automatique météo-France	Somme des températures en °C (Base 01/02)	Somme des températures au 24 mars 2023 (Base 01/02)	Date d'atteinte des 500°C (base 01/02) en moyenne sur les 5 dernières années	Précipitations la semaine dernière (du 18 mars au 24 mars)
AUBUSSON	409	340	15-avr	1,2
AUZANCES	394	332	17-avr	9,2
BENEVENT	436	398	05-avr	1
BONNAT	468	--	--	1,2
BOURGANEUF	418	371	09-avr	1,2
BOUSSAC	441	361	11-avr	0,8
CHAMBONCHARD	441	366	10-avr	1,6
CROCQ	381	--	--	2,4
DUN LE PALESTEL	461	--	--	0,8
FELLETIN	401	360	11-avr	2
GENOUILLAC	455	377	09-avr	1
GENTIOUX	328	294	21-avr	4,4
GUERET - ST LAURENT	437	--	--	2,6
LA COURTINE	328	275	25-avr	2,2
LA SOUTERRAINE	453	396	03-avr	3
LUPERSAT	412	--	--	3,4
PONTARION	417	--	--	1,2
SAINT LOUP	432	355	10-avr	3,6

### Déprimage possible jusqu'au cumul des 500°C (base 01/02)

Le déprimage consiste à **faire pâturer tôt** les parcelles prévues pour une récolte en foin. L'utilisation du déprimage ne doit être considérée que comme un appoint (*si les parcelles de pâture n'offrent pas suffisamment d'herbe ou que leur portance est limitée par exemple...*). Un bon déprimage a pour effet **d'augmenter** le nombre de talles émises par les graminées et favorise la **croissance des jeunes feuilles** (*et des légumineuses !*), en favorisant **l'accès à la lumière du plateau de tallage**.

Le déprimage doit impérativement **cesser avant que le sommet de l'épi soit à plus de 5 cm du plateau de tallage**, car c'est le stade où l'épi peut commencer à être consommé au pâturage. Ce stade « épi 5 cm » arrive au cumul de 500°C.

**Si l'épi est sectionné par le pâturage, la repousse sera feuillue, mais le rendement sera inférieur (risque d'être par 2).**

## Les repères et stades clés de nos prairies :

Les sommes de températures permettent de repérer les stades repères pour la gestion des prairies. Pour chaque stade de la prairie, il existe un repère de sommes de températures.

Stade de la prairie	Départ en végétation	Epi à 5 cm	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
<b>Type d'exploitation</b>	<b>Mise à l'herbe</b>	<b>Fin du déprimage</b>	<b>Ensilage enrubannage</b>	<b>Foin précoce</b>	<b>Foin tardif</b>
Prairie à base graminée précoce (Type A – Ray-Grass)	250° jour	500° jour	750° jour	1000° jour	1200° jour
Prairie à base graminée moyennement précoce (Type B – Dactyle, Pâturin)	300° jour	500° jour	900° jour	1100° jour	1400° jour
Prairie à base graminée moyennement précoce et de productivité faible (Type C – Fétuque rouge)	400° jour	800° jour	1000° jour	1100° jour	1600° jour
Prairie à base graminée tardive et peu fertiles (Type D – Brachypode pennée)	500° jour	1000° jour	/	/	/

Figure 1 : Correspondance des stades de pousse de l'herbe pour différents types de prairies.

Pour chacun de ces stades ci-dessus, correspond à une pratique de l'éleveur. Le début de la pousse de l'herbe correspond à la mise à l'herbe des animaux, le stade « épi 5 cm » à la fin du déprimage, le début de l'épiaison aux premières fauches précoces (ensilage, enrubannage...

### Rappel du calcul des sommes de températures

Les sommes de températures, en °C jour, se calculent en additionnant les moyennes des températures quotidiennes à partir du 1<sup>er</sup> février (borné entre 0°C pour le minimum et 18°C pour le maximum).

Ces moyennes ont calculés avec les données minima et maxima des stations automatiques de Météo France.

Figure 2 : Rappel de la méthode de calcul des sommes de températures.