



13 avril 2023
n° 6

JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
5° / 10° 7 à 14 mm	6° / 15° 5 à 9 mm	8° / 16° 2 à 5 mm	6° / 17° -	5° / 17° -	5° / 18° -	6° / 19° -

Source : www.meteofrance.com - Tarbes



Données météo

données actualisées au	Précipitations		Somme de températures depuis le 1er février (°C-jour)			Fin déprimage		Ensilage Enrubannée Dérobées	ensilage-enrubanné prairies précoces
	7 derniers jours	30 derniers jours	2023	2022	année moy	prairies précoces	prairies tardives		
12-avr.-23						500 °j	800 °j	700 °j	800 °j
Ossun	0 mm	80 mm	569°	685	571	5-avr	30-avr	22-avr	30-avr
Vic-en-Bigorre	0 mm	42 mm	584°	712	611	5-avr	28-avr	20-avr	28-avr
Bazus-Aure	0 mm	34 mm	435°	580	427	18-avr	15-mai	7-mai	15-mai
Campistrous	0 mm	73 mm	525°	655	515	9-avr	6-mai	27-avr	6-mai
Lomné	0 mm	69 mm	565°	689	554	6-avr	1-mai	23-avr	1-mai
Adast	0 mm	62 mm	522°	695	513	9-avr	6-mai	28-avr	6-mai
Castelnau-Magnoac	0 mm	74 mm	579°	663	594	5-avr	29-avr	21-avr	29-avr

Estimation selon altitude depuis le 1^{er} février

A 200m	A 300m	A 400m	A 500m	A 600m	A 700m	A 800m	900m	1000m
Vic	Tarbes		Bagnères	Lannemezan		Luz		
596°jour	581°jour	556°jour	536°jour	523°jour	475°jour	427°jour	402°jour	377°jour

Repères intervention

	Fin déprimage	Ensilage, enrubanné, séchage en grange
Prairie temporaire	500 °Cjour	700 °Cjour
Prairie permanente fertile et précoce	500 °Cjour	800 °Cjour
Prairie permanente plus tardive	800 °Cjour	1000 °Cjour

A faire cette semaine

- Au-dessus de 700m, le déprimage des parcelles de fauches peut encore se faire, en dessous de cette limite par contre il est trop tard.
- Avec les températures fraîches, la pousse de l'herbe a ralenti. Attention à ne pas pâturer en dessous de 5cm mais plutôt utilisez d'autres parcelles ou affouragez si vous manquez un peu d'herbe sinon vous allez retarder la pousse suivante.
- Les fauches précoces des dérobées (type Ray Grass Italien ou Hybride) vont pouvoir être réalisées assez vite d'ici la fin du moi en plaine. Plus c'est fait tôt plus la valeur alimentaire est importante mais attention au taux d'humidité.

La flore de vos prairies

Sur l'ensemble des espèces composant vos prairies, vous n'en connaissez parfois qu'une toute petite partie. Une prairie contient entre 2-3 espèces pour les PT et 40 espèces pour les PP. Cette connaissance est importante car elle permet souvent d'orienter son utilisation.

L'INRA a classé les graminées en 3 grands types selon la précocité :

Type A : Espèces très précoces et productives

Intérêts :

- Rendements importants
- Bonne valeur fourragère si récolté au bon stade

Contraintes :

- Demande une utilisation précoce
- Peu de flexibilité d'utilisation (la valeur alimentaire baisse très vite si on la fauche trop tardivement)



RGA

Houlique Laineuse

Type B : Espèces précoces



Fétuque Elevée



Pâturin Commun



Flouve Odorante



Dactyle

Intérêts :

- Fauche ou pacage
- Bonne valeur fourragère
- Plus de flexibilité d'utilisation que les espèces de type A

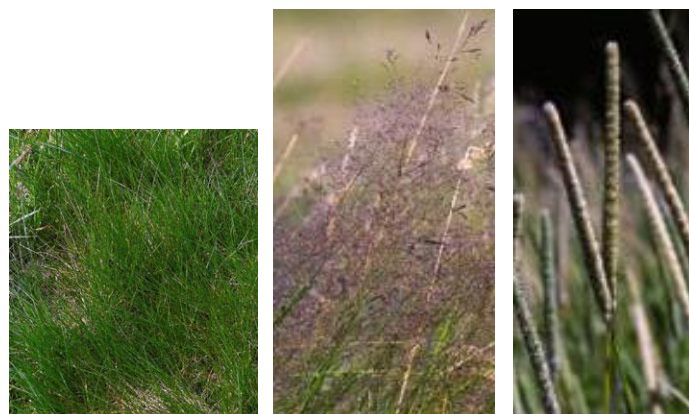
Type C : Espèces tardives

Intérêts :

- Fauche ou pâturage tardif
- Très grande flexibilité d'utilisation car beaucoup d'espèces

Contraintes :

- Rendement et valeur alimentaire souvent plus faible



Fétuque Rouge

Agrostis Fin

Fléole

En fonction des types d'espèces prédominantes, les dates des stades optimum d'utilisation ne sont pas les mêmes :

	Limite déprimage	Epiaison	Floraison
Type A	500°jour	1100°jour	1300°jour
Type C	700°jour	1300°jour	1600°jour