

## Fin du déprimage des prairies temporaires précoces, départ en végétation des prairies permanentes Pensez aux semis de prairies de printemps

Les conditions météorologiques sont actuellement très favorables à la pousse de l'herbe avec des températures clémentes et une réserve en eau superficielle convenable.

Sur l'ensemble des secteurs d'élevage du département, nous avons 7 à 10 jours d'avance en somme de températures.

Les 500° C jours vont être rapidement atteints cette semaine sur les zones de plaine et certaines zones de piémont.

Ce seuil est un indicatif de fin de déprimage des prairies temporaires précoces pour ne pas altérer la production future des prairies dédiées à la fauche.



Par contre pour la pâture, nous sommes dans le départ en végétation des prairies permanentes sur l'ensemble du département exceptées les zones de haute montagne.

Avec un tel développement de végétation, nous assistons à quelques ensilages très précoces des ray grass d'italie qui n'ont quasiment pas subi de dormance durant cet hiver.

Compte-tenu des conditions actuelles, des semis de prairies peuvent être envisagés prochainement ; à privilégier sur des parcelles profondes permettant une réserve hydrique satisfaisante.

La réalisation doit se faire sur un sol suffisamment ressuyé et un lit de semence relativement fin afin favoriser une germination rapide.

La réussite des sur-semis de prairie est plus aléatoire au printemps car en période de pousse d'herbe, les jeunes fourragères ont plus de mal à s'implanter ; dans ce cas, il faut utiliser des espèces à levée rapide et agressives (Ray grass italien, hybride, paturin).



## Dose de semis pour les espèces les plus utilisées

Graminées	Dose (kg/ha)	Légumineuses	Dose (kg/ha)
RGA Diploïde	20 – 25	Luzerne	20 – 25
RGA Tétraploïde	25 – 30	Trèfle violet	15 – 20
Fétuque Elevée	25 – 30	Trèfle Incarnat	15 – 20
Dactyle	20 – 25		
Fétuque des prés	20 – 25	Associations	Dose (kg/ha)
Fléole des prés	5 – 7	RGA + Trèfle blanc	20 – 22 + 4 – 6
Brome	40 – 60	Dactyle + Luzerne	7 – 10 + 15 – 20
Propositions de mélanges			
RGA (6 kg) Fétuque des prés (12 kg) Dactyle (6 kg) Trèfle blanc (3 kg) Trèfle violet (2 kg)			
Dactyle (7 kg) RGA (8 kg) RGH (6 kg) Trèfle hybride ( 3 kg) Trèfle blanc (3 kg) Trèfle violet (3 kg)			
Fétuque élevée (10 kg) Dactyle (5 kg) Paturin (5 kg) Trèfle blanc (3 kg) Lotier (5 kg)			

## Sommes de températures à la date du 16 Mars 2024 (Données Météo France)

COMMUNES	TEMPERATURE	PLUVIOMETRIE depuis le 01/01/2023	PLUVIOMETRIE depuis le 01/04/2023
Alaigne (320 m)	435° jour	133 mm	18 mm
Belcaire (1002 m)	295° jour	187 mm	47 mm
Castelnaudary (170 m)	449° jour	120 mm	25 mm
Fanjeaux (360 m)	445° jour	133 mm	21 mm
Granès (312 m)	439° jour	124 mm	19 mm
Labécède-Lauragais (306 m)	411° jour	219 mm	35 mm
Lacombe	345° jour	258 mm	51 mm
Les Martyrs (780 m)	291° jour	226 mm	45 mm
Mouthoumet (538 m)	405° jour	151 mm	27 mm
Saissac (510 m)	384° jour	223 mm	51 mm

Ces sommes de températures sont à apprécier en fonction de la localisation de vos parcelles et des différents postes météo disponibles. L'important est de vous reporter à la station la plus proche de celles de vos parcelles.

	Départ en végétation	Epi à 5 cm du sol	Début épiaison	Pleine épiaison	Pleine floraison
	Mise à l'herbe	Fin déprimage	Ensilage enrubannage	Foin précoce	Foin tardif
<b>Prairie temporaire précoce</b>	250 ° jour	500 ° jour	800 ° jour	1000 ° jour	1200 ° jour
<b>Prairie permanente fertile et précoce</b>	300 ° jour	600 ° jour	900 ° jour	1100 ° jour	1300 ° jour
<b>Prairie permanente de fertilité moyenne</b>	450 ° jour	900 ° jour	1000 ° jour	1400 ° jour	1600 ° jour

### Vos interlocuteurs

Directeur de publication : P. Vergnes  
Chambre d'agriculture de l'Aude  
Z. A. de Sautès à Trèbes 11878 CARCASSONNE Cedex 9  
services.generaux@aude.chambagri.fr  
Tél : 04.68.11.79.79 - Fax : 04.68.71.48.31

Responsable de la rédaction : Jean-Luc Pull  
Rédacteur : Jean-Luc Pull  
Mise en page : Florence Mesnata  
Photos© CA11 - Photothèque des Chambres d'agriculture  
Edité par la Chambre d'agriculture de l'Aude - Mars 2024