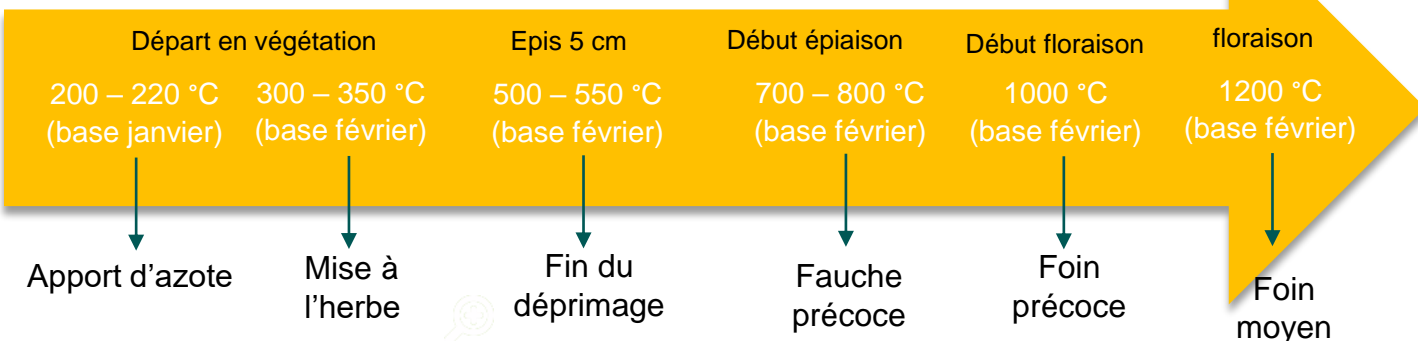




Calendrier fourrager



Agro – Météo

Station météo	Altitude (m)	Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm)	Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février
Avrée	302	222	507
Chateau-Chinon	598	356	454
Clamecy	215	190	510
Dun les Places	598	352	412
Lormes	485	334	495
Nevers	175	184	505
Prémery	260	188	482



Les vulpins commencent à épier – Prairie permanente, photo du 12 avril 2021, CA58

Données météo au 11 avril 2021 (Source : Météo France)

Arrêt du déprimage dans les zones précoces

Seulement 40°C ont été cumulés la semaine dernière. Le froid a ralenti la pousse de l'herbe et malgré la vingtaine de millimètres de précipitations de la fin de semaine, ce début de semaine est encore froid et défavorable à une pousse soutenue (production d'herbe mesurée comprise entre 25 et 35 kg de MS/ha/jour sur les prairies suivies).

Malgré tout, la végétation progresse et les épis commencent à monter dans les gaines (les espèces les plus précoces comme les vulpins épient déjà). A l'exception des zones les plus tardives (Morvan > 500 m d'altitude), le déprimage doit se terminer sous peine de compromettre le rendement. Un apport de 30 unités d'azote sur les parcelles déprimées va aider à la reprise de végétation.

Les premiers ensilages vont pouvoir démarrer dans les jours qui viennent (ray grass italiens semés en dérobee).



■ Quelles conséquences du gel de la semaine dernière ?

Excepté un ralentissement de la pousse, les fortes gelées de la semaine dernière n'ont pas eu trop de conséquences négatives sur les cultures fourragères. Des traces de gel sont visibles sur des pois fourragers ou des ray-grass italiens mais les conséquences devraient être limitées.

Les semis de prairies tardifs sous couvert de MCPI confirment leur intérêt, aucun dégât n'a été constaté sur celles-ci, le couvert ayant parfaitement rempli son rôle protecteur vis-à-vis du froid.



De gauche à droite : prairie longue durée semée mi-octobre sous couvert de MCPI, féverole en fleurs dans MCPI, traces de gel sur ray-grass italien (photos CA58, 12 avril 2021)



■ Quand récolter ses MCPI ?

Les MCPI (mélange céréales et protéagineux récoltés immatures) occupent une place croissante dans les systèmes fourragers nivernais.

Si l'objectif est la récolte **d'une fourrage riche en protéines**, qui sera utilisé sur **des animaux à forts besoins** (engraissement, vaches laitières) en complément d'un fourrage riche en énergie (ensilage de RGI ou ensilage de maïs par exemple) il faut privilégier une **récolte précoce** pour obtenir un fourrage avec la meilleur valeur alimentaire possible → viser le **stade fin montaison des céréales, ne pas attendre la floraison des protéagineux**.

Si l'objectif est d'obtenir un fourrage plus équilibré, utilisable comme fourrage principal (pour des **vaches allaitantes** ou génisses de renouvellement) → viser le **stade début épiaison des céréales, début floraison des protéagineux**

Les MCPI contenant une forte proportion de seigle sont les plus précoces à récolter : le seigle est une céréale précoce qui devient vite ligneuse lorsqu'elle épie. Une récolte trop tardive donne un fourrage de faible valeur alimentaire et peu digestible → prévoir une récolte des ces MCPI dès la semaine prochaine.