

Un temps frais et ponctué d'averses très éparées depuis la mi-août

Pluviométrie depuis le 10 août et les 10 derniers jours. Données Météo - France			
Au 31 août			
Lieux	Secteur	Pluie mm	Pluie 10 j
REIMS PRUNAY (95 m)	Craie	13,3	5,7
MONTMIRAIL RIEUX	Brie	40	7
TROYES (126 m)	Craie	10,2	3,6
METZ ROBERT (150 m)	Chaourçois	17,4	6
MATHAUX (130 m)	Briennois	19	5

La pluie a refait son apparition depuis le 10 août. Le caractère orageux de ces averses induit une forte hétérogénéité selon les zones. Dans la majorité de la zone, il est tombé moins de 20 mm avec plusieurs averses de 1 à 3 mm. Dans quelques zones ponctuelles plus chanceuses, les pâtures ont reverdi et de petites averses supplémentaires pourraient permettre une repousse d'automne satisfaisante.

Semis à envisager en cette fin d'été

Cette année les conditions météo, vous font hésitez. Pouvez-vous envisager un semis en septembre? En effet, après certaines dates le risque que les plantules ne soient pas assez développées avant les premiers froids sera trop important.

Prairies multi-espèces avec légumineuses : semis possible jusqu'au 15 septembre.

Prairies multi-espèces 100% graminées : semis possible jusqu'à fin septembre.

Ray-grass : semis possible jusqu'au 15 octobre voire 30 octobre pour du RGI.

➔ Pour les fourragères ci-dessus, si le semis avant les dates indiquées n'est pas possible, nous vous conseillons de les **semer sous couvert de méteil**. En 2 passages croisés : le premier pour semer le méteil à 3 cm de profondeur et le 2^{ème} passage pour semer la prairie entre 0,5 et 1 cm de profondeur. Bien rouler.

Luzerne : semis possible jusqu'au 10 septembre si une levée rapide est assurée. Autrement, il est préférable d'attendre un semis sous couvert d'une céréale de printemps début mars.

Colza fourrager : semis possible jusqu'au 30 septembre. La finalité sera du pâturage ou de l'affouragement vert en novembre –décembre. Possibilité de le mélanger avec du RGI (10 à 15 kg) + 5 kg de colza.

Décider du moment de la récolte du sorgho

Pour les variétés sans grain :

L'objectif est de récolter un fourrage entre 28 et 32 % de MS.

Ceci afin d'obtenir un ensilage de qualité, un silo qui ne coule pas, une bonne conservation et une ingestibilité maximale. La récolte doit se faire généralement dès les premiers signes de dessèchement des feuilles du bas de la plante. N'hésitez pas également à tordre une tige de sorgho, si du jus s'écoule il faut encore attendre.

Pour les variétés comprenant du grain :

Si, au milieu de la panicule, les grains sont au stade laiteux-pâteux (souvent à ce stade la panicule change de couleur), cela correspond à 50 % de MS pour le grain, soit environ 30 % de MS pour la plante entière. A noter que sur une panicule de sorgho, la maturité des grains peut être très différente entre le haut et le bas, d'où l'intérêt de regarder le milieu de la panicule.

Le plus important : scruter la météo et décider de récolter avant l'apparition des premières gelées qui seront fatales au sorgho.

Apport de fertilisant organique sur les prairies

Les prairies sont parfois oubliées des plans de fertilisation alors qu'elles exportent, elles aussi, des ressources provenant du sol. L'automne est le bon moment pour apporter du fumier ou du compost sur les prairies. **Pour couvrir les besoins en P et K des prairies, apportez : 10 à 15 T/ha de compost ou 15 à 20 T/ha de fumier vieilli (minimum 6 mois) de bovins.**

Vous complétez cette fertilisation avec un apport d'azote minéral en février prochain en fonction de l'objectif d'utilisation, du rendement et de la proportion de légumineuses.

Afin de répartir l'utilisation de votre fumier au mieux, vous jouerez sur la périodicité d'apport des produits organiques pour tenir compte des besoins de chaque type de prairie :

Utilisation de la prairie	Périodicité d'apport
Fauche précoce ou 2 coupes et + par an	Tous les ans
Fauche tardive en foin + pâturage	Tous les 2 ans
Pâturage	Tous les 3 ou 4 ans