

Vos conseillers sont joignables !
N'hésitez pas !!

POINT SUR LA CAMPAGNE

Le week-end dernier, une légère perturbation pluvieuse a traversé le département. Elle a apporté localement entre 5 et 15 mm. Cela a été favorable à l'ensemble de la plaine. En céréale d'hiver, les orges et les seigles sont en cours de remplissage. Les blés sont en train de terminer leur floraison. Les épeautres sont en cours d'épiaison. Les céréales de printemps continuent leur cycle : les premières levées sont au stade dernière feuille. Au niveau des protéagineux,

les premières fleurs commencent à être visibles sur les parcelles homogènes. Au niveau des cultures d'été, certaines parcelles de tournesols peinent à démarrer (pucerons). Les maïs et les sojas sont quant à eux bien partis avec une dynamique vigoureuse. Les sarrasins et les soja ont souvent été semés la semaine dernière. Dans les secteurs bien arrosés, ils ne devraient pas tarder à pointer.

BAROMETRE

C'est le moment !!

- Premiers binages en tournesol et en maïs
- Désherbage mécanique en post levée sur soja
- Récolte des méteils en vert au stade laiteux-pâteux/floraison des protéagineux
- Premiers écimages en culture d'hiver

A prévoir...

- Journée **INNOV' ACTION** virtuelle le 11 Juin
- Ecimages des cultures de printemps si besoin (lentilles...)

Trop tard !!

- Semis des cultures d'été (tournesol, maïs)

CEREALES D'HIVER ET ECIMAGE

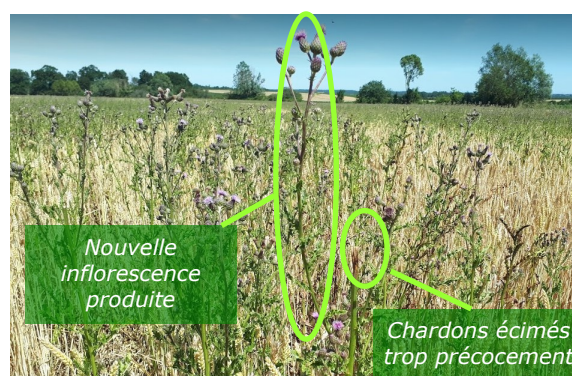
Les cultures d'hiver continuent leur cycle. On entame maintenant la dernière ligne droite avant la moisson. Le remplissage a commencé pour les céréales les plus précoces. Au niveau du potentiel, on peut observer localement des cultures un peu claires qui ont souffert des excès d'eau de février (terres blanches humides) ou du sec du printemps (terres très superficielles). Dans les parcelles saines, le potentiel nous semble pour l'instant correct. La période de remplissage qui s'amorce va être importante pour que les parcelles les plus limitées puissent compenser.

➤ **Ecimages des cultures d'hiver** : Les céréales secondaires (triticales, seigles, épeautres...) sont souvent assez couvrantes et elles concurrencent assez bien les adventices. Par contre, en blé d'hiver, on peut localement observer un salissement de fin de cycle. L'écimage peut être une solution ponctuelle pour éviter que les adventices ne fleurissent et grainent dans la culture. Qu'elles soient équipées de lames (axe vertical), de fléaux (axe horizontal) ou de sections, les écimeuses fauchent ou coupent les adventices dépassant de la végétation. Afin de ne pas endommager la culture, il faut que les adventices dépassent de 15 à 20 cm. Cela limite donc les interventions pour un certain nombre d'adventices (trop faible hauteur). Par contre, l'écimage pourra être plus adapté sur des flores comme la folle avoine, les bromes, le chardon ou encore les laitrons.



Conseil :

Il est important de positionner vos écimages au début de la floraison des adventices. Une intervention trop précoce pourra entraîner une émergence d'une nouvelle inflorescence (EX : chardons voir ci-contre). Une intervention trop tardive pourra entraîner la germination future de certaines graines déjà formées et viables.
Soyez vigilants !!



PROTEAGINEUX ET LEGUMINEUSES DE PRINTEMPS

Comme nous l'avons déjà mentionné dans les précédents bulletins, les levées ont parfois été chaotiques (terre argileuse). Les levées du mois d'avril poussent vite mais le décalage de stade est important. Le potentiel des levées tardives sera souvent limité avec l'arrivée probable des coups de sec du mois de juin. Les premières levées de pois de printemps vont arriver à floraison. Il en est de même pour les féveroles où les premières fleurs peuvent être visibles. Les lentilles, quant à elles, continuent leur développement. La floraison arrivera courant juin. On peut observer localement une présence de pucerons importante. Mais depuis quelques jours, les auxiliaires commencent à être bien présents. La régulation naturelle est en marche... *Les auxiliaires visibles dans vos parcelles : larves de syrphes, coccinelles, chrysopes, et coccinelles adultes*



Pucerons « momifiés » par un auxiliaire parasitoïde

SEMIS DES SORGHOS ET SARRASINS

De nombreux semis ont été réalisés la semaine dernière. Semis possible jusqu'à début juin.

Rappel densité de semis :

Sarrasin : 150 à 200 gr/m² => soit 30 à 40 kg/ha

Sorghos : multicoque : 20 à 25 kg/ha

Monocouque : 220 000 à 250 000 gr/ha

RECOLTE DES METEILS FOURRAGERS

Les méteils fourragers sont bons à récolter. Le stade laiteux voir pâteux est atteint en triticale et les premières fleurs sont présentes sur les pois fourragers. Profitez du beau temps pour rentrer un fourrage de qualité...



CULTURES D'ÉTÉ ET DÉSHÉBAGE MÉCANIQUE

Tournesols et Maïs : Les tournesols arrivent à 3 paires de feuilles. Leur dynamique de croissance est freinée par la présence de pucerons. Les auxiliaires sont présents et sont au travail. Les maïs atteignent en général 3-4 feuilles. Sur ces 2 cultures, les premières interventions en post (houe rotative ou herse étrille) ont déjà été positionnées. Il est maintenant possible de réaliser les premiers binages.

Sojas : Avec les pluies de la mi-mai et les températures élevées, les levées de soja ont été très rapides. La croissance de la culture est dynamique. Les premières feuilles trifoliées sont souvent déjà présentes. Il faut profiter des conditions actuelles pour positionner vos interventions de déshébage.

Sarrasins et sorghos : Les semis de la semaine dernière sont en cours de germination suite aux pluies du week-end dernier. Les interventions mécaniques à l'aveugle ont pu être positionnées au cours de la semaine. Soyez vigilants à les stopper à l'approche de l'émergence des plantules.



SAVE THE DATE

INNOV' ACTION

Le rendez-vous
des agriculteurs innovants !

Innov'Action est un événement organisé par les Chambres d'agriculture pour découvrir les dernières innovations agronomiques et leurs performances. Après GYE en 2019, le volet BIO d'Innov'action s'installe cette année à LORRY-MARDIGNY. Faute de rassemblement sur site suite au contexte actuel, nous vous proposons des visites virtuelles, avec présentation des essais et des résultats par les conseillers Chambres d'agriculture.

➡ Au programme : variétés de blés d'hiver, céréales secondaires, fertilisation et céréales de printemps.

A votre service

Nous avons le plaisir de vous convier à la journée Innov'Action BIO le 11 juin 2020

LES CONSEILLERS

GRANDES CULTURES BIO

Frédéric ARNAUD - 03 82 46 17 81 / 06 82 69 83 34

Amélie BOULANGER - 03 83 93 94 12 / 06 82 82 84 92

Arnaud BOUROT - 03 83 93 34 12 / 06 21 01 68 87

Réservez vos dates dès maintenant !

Le programme détaillé et le mode d'accès seront prochainement communiqués



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale «développement agricole et rural»

Bulletin rédigé par vos conseillers grandes cultures BIO de la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle. Reproduction et diffusion interdite.

Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle
5 rue de la Vologne - 54520 LAXOU
Tel : 03.83.93.34.12 - Fax : 03.83.93.34.00