N'hésitez pas!!

ETR

MO

Ž

BAI

### **POINT SUR LA CAMPAGNE**

Depuis le début du mois de Juin, un temps plus perturbé s'est installé sur la région. Les averses orageuses ont arrosé l'ensemble des secteurs avec des cumuls de précipitations allant de 20 à 45 mm. Cette météo est favorable à l'ensemble de la plaine. Elle permet aux cultures d'hiver et de printemps de terminer leur cycle sans échaudage. La pluie est bénéfique pour leur remplissage. En ce qui concerne les cultures d'été, elles sont maintenant bien parties.

Il est important de bien gérer le salissement qui a pu s'installer avec les relevés engendrés par la pluviométrie des dernières semaines. En ce qui concerne les récoltes fourragères, elles sont bien avancées. La météo actuelle est favorable aux repousses des 2ème voire 3ème coupe. La moisson devrait arriver assez vite pour les escourgeons et les pois d'hiver en petites terres.

## C'est le moment!!

- Terminer les binages tournesol et maïs avant fermeture des rangs
  - Premiers binages sur soja et sorghos
  - Ecimages des cultures de printemps (lentilles, pois...)

# A prévoir...

- Assolement de la campagne 2021
- Choix des variétés pour les semis d'automne

# Trop tard !!

Semis des sojas et des sorghos

# **CULTURES D'ÉTÉ**

**Tournesols et Maïs:** Les tournesols arrivent au stade 8-10 paires de feuilles. Le bouton floral est déjà parfois bien visible. Au niveau des maïs, la majorité des parcelles est au stade 6-8 feuilles. La dynamique de croissance de ces deux cultures est bonne dans la mesure où le salissement a été maitrisé précocement. La fermeture des rangs ne devrait plus tarder dans de nombreuses parcelles. Pour les parcelles où cela n'a pas encore été fait, n'hésitez pas à positionner un dernier binage en relevant les protèges plants. Maintenant que les cultures sont bien développées, il est judicieux de rejeter la terre sur le rang.



🖊 Soja : Depuis le semis, les sojas ont bénéficié de conditions idéales. Les levées ont été souvent bonnes et homogènes. Le développement de la culture est rapide, les parcelles arrivent souvent au stade première feuille trifoliés. Les premières nodosités sont souvent visibles. Les interventions mécaniques (houe/herse étrille) ont souvent déjà été réalisées. Les premiers binages peuvent débuter. Ne vous laissez pas dépasser par les adventices.



en place

Sorghos et Sarrasins : Les semis de la mi-mai sont déjà bien développés alors que les derniers sont tout juste en ligne. Les sorghos multicoupes et le sarrasin sont souvent très étouffants rapidement. Il est rare d'avoir besoin d'intervenir mécaniquement. Pour les sorghos ensilage, les densités sont moindres et la culture se gère comme un maïs. N'hésitez pas à intervenir en post-levée mécaniquement si besoin (herse puis binage).



mi-mai

Le rendez-vous des agriculteurs innovants!



# Retour sur INNOV ACTION du 11 JUIN.

Le live Innov'action s'est déroulé hier après-midi. Avec le contexte actuel, il était impossible de vous faire visiter nos manqué, vous pourrez retrouver les différentes vidéos présentées à l'adresse suivante : https://www.youtube.com/playlist?list=PLSfaKfWqbpvUqRQNbiegee0y-bV9l3gsf

Une belle réussite des équipes Agrobio des Chambres d'Agriculture de Lorraine

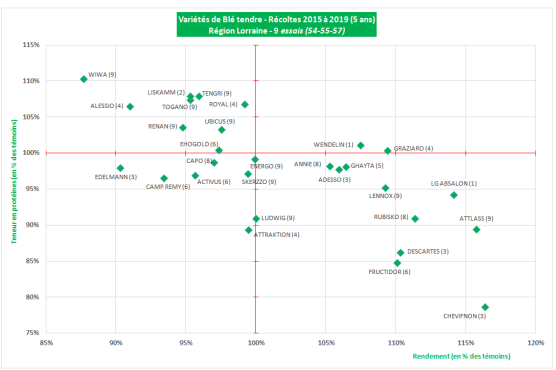
### **CHOIX DES VARIETES DE BLE TENDRE D'HIVER POUR 2021**

Depuis plus de 10 ans maintenant, nous expérimentons sur les variétés les plus adaptées en Agriculture Biologique pour mieux vous conseiller. Vous retrouvez ci-dessous les résultats pluriannuels blé d'hiver ainsi que nos préconisations variétés.

Nous avons regroupé les essais des 5 dernières années afin d'en tirer les enseignements essentiels sur les principales variétés actuelles.

Ces données rassemblent donc 9 essais menés sur les départements lorrains.

Un point sera fait dans le prochain Tech'AB sur les mélanges de variétés et les céréales secondaires.



# Nos préconisations Blé Hiver 2021

Les critères de choix sont nombreux et il est important de choisir ceux adaptés à vos attentes :

**⇒**Qualité : Les blés de la classe « productivité seront adaptés éleveurs pour l'alimentation animale et aux débouchés C2. A l'opposé, les blés de la classe « qualité » ont un taux élevé en protéine mais cela au détriment rendement ; ils auront de l'intérêt dans le cadre de contrats ou de débouchés spécifiques. La grande classe des blés de « compromis » est la plus représentée et on cherchera la productivité avec un taux de protéine élevé, critère important dans la rémunération du producteur.

Maladies: Contrairement au conventionnel, la septoriose est peu impactante; on se focalisera plutôt sur la tolérance aux rouilles jaune et brune et, pour les blés de maïs, à la tolérance fusariose. Le critère tolérance carie est également important en AB.

**Nouveautés** Confirmés Dépassés Qualité Togano (b)\* Camp Rémy Alicantus (b) (protéines) Tengri / Wiwa Saturnus (b) Liskamm \* Royal / Alessio (b) Renan (ы)/Ehogold (ы) Nouveautés Confirmés Dépassés Compromis Energo (ы)/Skerzzo (ы) (équilibre Pireneo (b) Mélanges / Annie (b) Geny (b) rendement Pannonikus (b) Wendelin Ubicus (b) / Capo (b) / protéines) Ludwig Graziaro Nouveautés Confirmés Dépassés **LG Absalon Productivité** Attlass / Chevignon **Filon** Rubisko(ы)/Descartes (rendement) Tosca Fructidor / Lennox \* \*Variétés alternatives

Alternativité: C'est l'exigence de la variété en quantité de jours froids (vernalisants) pour pouvoir fleurir au printemps. Les variétés très hiver (RENAN, note alternativité 1) doivent être semées tôt et les variétés alternatives (LENNOX, note alternativité 7) peuvent être semées jusqu'au printemps.

A votre service

Précocité: La date de début des semis est établie à partir du critère de précocité à montaison et la date de fin de semis est établie à partir du critère de précocité à épiaison.

# 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 Pouvoir couvrant : C'est un critère « flou » ; le pouvoir couvrant d'un blé évolue au cours de son cycle : il peut être très couvrant à épi 1 cm et très peu couvrant à épiaison...







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