


Montereau-sur-le-Jard (77), le 10 mars 2021

TOUR DE PLAINE « ACTUALITÉ DES CULTURES » en partenariat avec

Adapter et optimiser les itinéraires techniques en fonction du contexte du printemps 2021 !

Dans un souci d'**optimisation de ses pratiques**, l'exploitation visitée ce jour fait partie du réseau national DEPHY. Ce réseau de fermes a pour objectif de valoriser et déployer les **techniques et systèmes agricoles réduisant l'usage des phytosanitaires** tout en étant performant des points de vue économique et social.

 L'objectif de ce tour de plaine est de faire un point sur l'**actualité des cultures d'hiver** (blé tendre, colza, pois) à la fois sur les aspects **désherbage, pression ravageurs et maladies**.

Visite de parcelles de blé

Les **conditions sur blé sont excellentes** pour ce début de campagne 2020/2021 :

- Les semis réalisés début novembre 2020, après une période de fortes précipitations et des températures douces, ont induit une levée régulière et une pousse rapide du blé.
- Les interventions de désherbage à l'automne ont été efficaces.
- La pression maladies (septoriose) est nulle à ce stade, compte tenu des conditions météorologiques sèches.
- Malgré le froid, aucun dégât de perte de pieds n'est à déplorer.



Echanges techniques autour des cultures observées

A noter que l'exploitant utilise l'**Outil d'Aide à la Décision (OAD) OPTIPROTECT** de la Chambre d'agriculture. Cet outil vise à positionner les interventions fongicides « au bon moment » sur base de ses choix agronomiques (ex : date de semis, choix variétal) couplés à des données météorologiques.

Visite de parcelle de pois d'hiver

Le **pois d'hiver** est introduit depuis 2 ans sur l'exploitation, soutenu par le plan national « protéines végétales ». Il vient en partie en remplacement du colza d'hiver qui présente des rendements aléatoires et souffre d'attaques de ravageurs nécessitant plusieurs interventions insecticides. Le pois est une **culture intéressante pour réduire le développement des graminées**, du fait de sa couvrance en fin de cycle. Durant la campagne 2020/2021, le pois d'hiver semble être une alternative efficace car malgré le froid, la culture se porte globalement bien grâce au désherbage d'automne. Sur ce secteur, on peut espérer un rendement de **40 à 50 quintaux** cette année.



Observation d'une parcelle de pois d'hiver

Visite de parcelle de colza

La **pression ravageurs sur colza est limitée** : freinées par le froid, les quelques larves de melligèthes observées ne représentent aucun risque pour la culture. Par ailleurs, des piqûres de charançons sur les tiges ont été observées : un passage d'insecticide contre le charançon a donc été appliqué.



Observation de larves de melligèthes sur colza