

## COLZA

Le stade de la culture s'étale de boutons dégagés encore accolés à boutons séparés. Localement, des premières fleurs commencent à apparaître. Avec les chutes des températures, l'évolution de la culture devrait être ralentie.

Pendant les « journées chaudes », les méligèthes étaient présents, les conditions météo du moment devraient diminuer leur présence.

Cependant la surveillance reste indispensable. En cas de retour des méligèthes en quantité importante et un colza qui tarde à entrer en floraison, une intervention insecticide sera nécessaire si le seuil de nuisibilité est dépassé.

## BLE

Les blés vont de fin tallage pour les derniers semis à épi 2 cm pour les parcelles les plus en avance. La majorité des parcelles a atteint le début décollement, voir le stade épi 1 cm. Les conditions météo du moment ne sont pas favorables à l'application des régulateurs. Aucune maladie n'est observée pour le moment.

Profitez des quelques pluies pour compléter les besoins de vos céréales en azote.

### Pour en savoir plus, contacter :

- Vos Conseillers GDA
- Le Pôle Agronomie : 03-24-56-89-47
- Le Pôle Elevage : 03-24-33-71-26

## AUTRES CULTURES

Les escourgeons ont atteint le 1er nœud dans les parcelles les plus avancées. De l'helminthosporiose et de rhynchosporiose sont observés. Une intervention fongicide sera nécessaire au retour des conditions météo plus favorables (à partir du stade 2 nœuds).

Les céréales de printemps sont, pour une majorité, levées.

Les pois de printemps sont en cours de levée.

Les premiers semis de maïs ont eu lieu fin de semaine dernière. Attendre le réchauffement du sol et le retour de températures plus clémentes pour reprendre les semis.

Les semis de betterave ont bien avancé.

DP



UN CONSEIL  
PHYTOPHARMACEUTIQUE  
NEUTRE ET OBJECTIF !

AGRÉÉ PAR LE MINISTÈRE  
EN CHARGE DE  
L'AGRICULTURE,  
SOUS LE NUMÉRO  
IF01762

TERRES d'AVENIR