

ORGE

Pour ce premier message de la campagne, le réseau de parcelles est encore un peu maigre, avec seulement 5 parcelles suivies cette semaine. Alors que les derniers semis se terminent, les premières parcelles sont déjà levées, et atteignent le stade 1 feuille étalée, voire 2 feuilles pour les semis de septembre. La météo chaude de ces derniers jours est favorable à la germination rapide des semences, et également à l'observation des pucerons, mais seuls quelques ailés sont signalés dans une parcelle pour le moment. Le retour annoncé de la pluie pour la fin de semaine permettra de faire lever les dernières parcelles, semées parfois dans un lit de semence un peu sec.

ORGE
Semis

COLZA
Altises
Charançon du
bourgeon terminal
Pucerons verts du
pêcher
Baris
Phoma

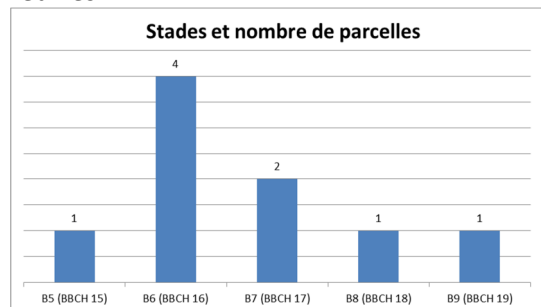
COLZA

9 parcelles ont fait l'objet d'observations cette semaine.

ÉCOPHYTO RÉDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTO!

Stade

Les stades s'échelonnent entre 5 et 9 feuilles :



Ravageurs

Altises

1 parcelle située à Strueth signale la présence de larve de grosses altises avec un taux de 1 % de plantes de touchées. Le seuil de risque fixé à 7 pieds sur 10 portant au moins une larve n'a pas été dépassé.

Rappelons que la nuisibilité des larves de grosses altises est limitée sur des colzas dont la dynamique de croissance se poursuit sur la phase automno-hivernale.



Larve de grosses altises. Laurent Jung, Terres Inovia.

Charançon du bourgeon terminal

Les conditions climatiques (douces et sèches) ont été favorables au vol du charançon du bourgeon terminal. Il en résulte une augmentation du nombre de captures de l'insecte dans le réseau avec 4 parcelles sur les 9 signalant la présence de CBT. Le nombre de captures varie de 1 à 13 CBT.

Rappelons qu'il n'existe pas de seuil indicatif de risque. Il est considéré que seule sa présence sur les parcelles est un risque. Par contre, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

arrivée sur les parcelles. La durée de maturation étant variable, on retient un délai de 8 à 10 jours après les premières captures.

Analyse de risque :

- Le risque est fort sur les parcelles à petits colzas ou en arrêt de croissance, non protégées à ce jour et où des captures significatives ont été enregistrées depuis le début du vol.
- Le risque est modéré dans les parcelles de colzas bien développés et en dynamique de croissance positive.
- Le risque est faible sur les parcelles ayant fait l'objet d'une protection spécifique depuis moins de 15 jours.

Le risque est d'autant plus faible que les colzas sont développés sur les parcelles.

Pucerons verts du pêcher

1 parcelle située à Weitbruch signale la présence de pucerons verts avec 56 % des plantes porteuses de pucerons verts. Le seuil indicatif de risque fixé à 20 % des plantes porteuses avant 6 feuilles est atteint pour cette parcelle.

La grande majorité des parcelles du réseau ont ou vont dépasser la période de risque. Risque faible.

Baris

Certaines parcelles ont capturé des baris. La nuisibilité du baris sur les colzas est négligeable. Pour information, le baris est de couleur noire avec des reflets bleu-vert, le corps beaucoup plus allongé que celui du charançon.



Comparaison du charançon du bourgeon terminal (à gauche) et du baris (à droite). Terres Inovia

Maladie

Phoma

Des parcelles signalent la présence de phoma sur feuille à de faibles intensités (inférieur à 5 % de plantes touchées). **Rappelons que cette maladie n'est pas préjudiciable aux colzas.**