



COLZA

L'ensemble des colzas est en floraison. Sur les plus avancés, les premières siliques sont déjà présentes.

Sclerotinia

Principe général : le risque sclerotinia est évalué en fonction de l'historique de la parcelle, du stade phénologique, des conditions météorologiques. Le stade le plus sensible pour la culture est le stade G1 (chute des premiers pétales). C'est à ce stade que doit être réalisée la protection si celle-ci est nécessaire.

Risque Alsace : le risque historique en Alsace est moyen mais varie fortement en fonction des secteurs en lien direct avec la fréquence de retour du colza dans la rotation et la présence de sclérotés dans le sol. Les parcelles avec un retour fréquent du colza (ou d'autres cultures sensibles au sclerotinia) sont à risque fort.

Risque climatique : le risque est faible actuellement, mais augmentera avec les prochaines pluies contaminatrices.

Charançon des siliques

Les premiers charançons des siliques ont été observés dans les cuvettes jaunes. Le nombre de captures dans les pièges reflète mal le niveau d'infestation des parcelles. L'observation doit être faite sur plante durant toute la période de sensibilité : floraison à G4.

Le seuil de nuisibilité à l'intérieur de la parcelle est de 1 charançon sur 2 plantes. Une intervention en bordure est souvent suffisante compte tenu du mode de colonisation des parcelles par ce ravageur. Le risque est faible pour le moment vis-à-vis du charançon des siliques.

ORGE

D'HIVER

Les stades sont très variables : entre 2 noeuds et dernière feuille ligulée. Dans l'ensemble, les orges d'hiver sont saines, quelques traces de maladies sont observables (helminthosporiose, rhynchosporiose et oïdium). Avec les conditions climatiques prévues, la sortie des barbes pourra intervenir rapidement dans les situations les plus précoces.

BLE

Les stades ont également bien évolué. Le stade moyen se situe autour d'un nœud, variant entre « Epi 2 cm » et « 2 nœuds ». A ce jour les symptômes de septoriose sont très exceptionnellement présents et seulement sur feuilles basses.

COLZA

Sclerotinia

Risque limité pour l'instant

ORGE

Situation saine

BLE

Pas de maladies pour l'instant