

Bio-agresseurs des colzas : diagnostic de la pression des ravageurs et raisonnement des traitements phytosanitaires

Cette journée a été organisée dans le cadre de l'animation du groupe DEPHY ECOPHYTO Grandes cultures porté par la Chambre d'Agriculture du Gers.

Avec une douzaine d'exploitants, Jean Raimbault, ingénieur régional de Terres Inovia a présenté le cycle de vie des principaux ravageurs d'automne du colza (altises et charançons du bourgeon terminal) afin de déterminer quand et comment observer les parcelles pour adapter sa stratégie de lutte.



Les participants ont ensuite analysé le contenu d'une cuvette jaune disposée dans la parcelle. Cette technique de piégeage permet d'alerter l'exploitant sur la présence des ravageurs dans son champ.

Cela a également été l'occasion d'observer ces insectes grâce à des loupes, de sorte à ce que chacun soit capable de les identifier sur ses propres parcelles.

Jean Raimbault a ensuite précisé comment évaluer la pression de ces ravageurs sur la parcelle ainsi que les seuils de nuisibilité à connaître pour déclencher ou non le traitement selon les observations réalisées.

Il a également rappelé la fréquence à laquelle ses observations doivent être réalisées pour adapter au mieux ses traitements à la pression réelle.

Un échange sur l'itinéraire technique de l'exploitant a permis de mettre en évidence l'impact des techniques culturales sur les dégâts causés par les ravageurs : dates de semis, travail du sol, gestion de l'interculture...



Pour en savoir plus, vous pouvez contacter la Chambre d'agriculture du Gers.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, 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.