

COLZA

Bilan sanitaire avant
récolte

COLZA

Un bilan de l'état sanitaire des colzas a été réalisé avant les récoltes. Il est très bon en 2017 de manière cohérente au regard des conditions climatiques sèches de ce printemps.

Sclerotinia

Des attaques de sclerotinia ne sont signalées que sur une parcelle avec un niveau d'infestation de 16 % des plantes atteintes. Pour les autres parcelles du réseau, la maladie n'est pas détectée.

Phoma

Du phoma est signalé dans trois parcelles dont une qui présente 35 % de pivots touchés. Cette maladie habituellement quasi absente en Alsace pourrait se développer à l'avenir si les surfaces de colza venaient à augmenter.

Alternaria sur siliques

Des taches d'alternaria sur siliques sont signalées sur 4 parcelles du réseau. Dans tous les cas, le niveau d'intensité est très faible.

Oïdium

C'est la maladie la plus présente en 2017 avec presque la moitié des parcelles concernées à des degrés variables (de 2 à 100 % des plantes touchées avec une moyenne de 40 %). La maladie se cantonne toutefois au niveau des tiges et des feuilles sans atteindre les siliques.

Attaques tardives de ravageurs Charançon des siliques et cécidomyies des siliques :

Quasi-absence de dégâts sur les parcelles du réseau.

Pucerons cendrés

Ils sont signalés sur 3 parcelles sans toutefois dépasser le seuil de nuisibilité de 2 colonies/m².

Action pilotée par le ministère chargée 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.