



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Champagne-Ardenne sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau colza : CA 08 - CA 10 - CA 51 - CA 52 – CETA51 - CETIOM -CHAMPAGNE CEREALES - COHESIS - COOPERATIVE AGRICOLE DE JUNIVILLE - COOPERATIVE AGRICOLE DE SEZANNE – DIGITAGRI - DRAF/SRAL - EMC2 - FREDONCA - GRCETA TROYES - GROUPE COMPAS – HUOAGRI- nouricia - SCA ANGLURE - SCA ESTERNAY - SCA LA CHAMPAGNE - SCA MARNAISE - SCARA – SEPAC - SOUFFLET AGRICULTURE.

Rédigé par le CETIOM et la FREDONCA avec relecture de nouricia, CA52 et SRAL.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur des témoins non traités du 28 au 30 septembre. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

RESEAU :

Le réseau comporte actuellement 84 parcelles : **16** dans les Ardennes, **26** dans l'Aube, **28** dans la Marne et **14** en Haute-Marne. 83 parcelles ont fait l'objet d'un relevé d'observation cette semaine.

STADES :

Les stades vont de cotylédons à 8 feuilles mais peuvent être hétérogènes au sein d'une même parcelle. 20% des parcelles n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Des colzas à 6 feuilles ou plus sont présents dans 19% des parcelles (moins de 10% la semaine dernière).

RAVAGEURS :

Pucerons

Le vol des **pucerons** s'est intensifié sur l'ensemble de la région. Le puceron vert qui peut être vecteur de viroses est signalé dans plus de 80% des parcelles du réseau. Dans les parcelles où le puceron vert est présent, en moyenne 16% des pieds sont colonisés. Le puceron cendré « n'est que » présent dans 3 parcelles sur 10.

On considère qu'il y a un risque de nuisibilité à cause des viroses si 20% des plantes portent des pucerons sur la période levée à 6 feuilles. 40% des parcelles ont atteint ou dépassé ce seuil. L'essentiel des parcelles n'a pas encore dépassé le stade de fin de sensibilité (6 feuilles).



Puceron vert – source Cetiom

Continuer à observer attentivement les parcelles dans lesquelles des pucerons ont été signalés mais dont la fréquence est inférieure pour l'instant à 20% (les conditions actuelles sont en effet favorables) et les parcelles n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles.

Teignes et autres chenilles défoliatrices

On trouve actuellement sur de nombreuses parcelles des chenilles vertes et vives sur la face inférieure des feuilles : il s'agit le plus souvent de **teigne des crucifères**. Elle peut sur des petits colzas souffrant du sec, ralentir encore un peu plus leur croissance mais sa nuisibilité est en général limitée.

Un tiers des parcelles du réseau ont subi des attaques de **tenthredes** mais les dégâts restent faibles (<20% de surface foliaire détruite).



Teigne des crucifères – source Cetiom

Altises :

L'activité des **petites altises** a été faible cette semaine : 4 parcelles n'ayant pas encore dépassé le stade 3 feuilles sont concernées.

Les **grosses altises adultes** ont été peu actives cette semaine excepté dans 2 parcelles. Aucune **capture** dans plus de 2/3 des pièges. Le cumul des captures depuis le 7 septembre est faible et ne dépasse les 30 que dans 4 situations de la Haute Marne et des Ardennes.

Charançon du bourgeon terminal :

Les captures du charançon du bourgeon terminal restent très faibles (6 pièges sur 73 et plutôt sur le sud de la région). Rester attentif à la progression des arrivées de ce parasite historiquement présent sur la région, dans les semaines à venir.

Ce charançon a un corps noir brillant, des tâches latérales blanches entre le thorax et l'abdomen et l'extrémité des pattes rousses.



Ch. bourgeon terminal : source SRAL Reims

MALADIES :

Phoma

Les conditions sèches ne sont pas favorables au développement du phoma. Les macules n'ont été relevées que dans 14% des parcelles du réseau (avec moins de 20% de pieds porteurs de macules).