



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 - CETIOM -CHAMPAGNE CEREALES - COHESIS - COOPERATIVE AGRICOLE DE JUNIVILLE - COOPERATIVE AGRICOLE DE SEZANNE – DIGITAGRI - DRAF/SRAL - EMC2 - FREDONCA - GRCETA TROYES - GROUPE COMPAS - HURO AGRI - nouricia - SCA ANGLURE - SCA ESTERNAY - SCA LA CHAMPAGNE - SCA MARNAISE - SCARA – SEPAC - SOUFFLET AGRICULTURE.

Rédigé par le CETIOM et la FREDONCA.

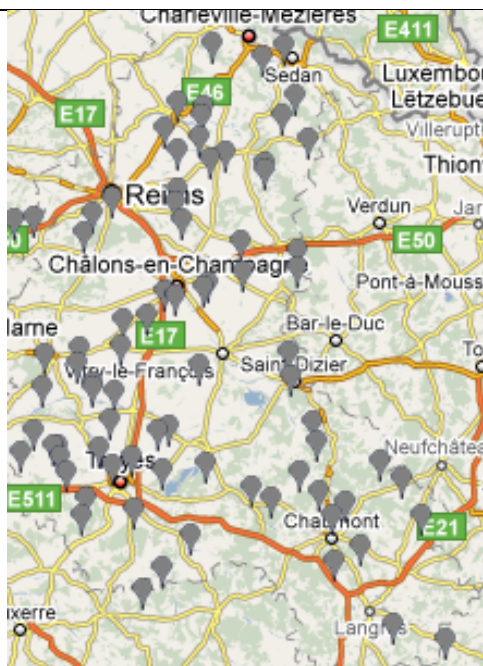
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur des témoins non traités. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.

RESEAU :

Le réseau comporte actuellement 80 parcelles.

- 16 dans les Ardennes
- 23 dans l'Aube
- 27 dans la Marne
- 14 en Haute-Marne

76 parcelles ont fait l'objet d'un relevé d'observation cette semaine.



STADES :

Les stades s'échelonnent de cotylédons à 6 feuilles mais peuvent être hétérogènes au sein d'une même parcelle. Plus de 50% des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 2 feuilles.

RAVAGEURS :

Altises :

L'activité des **petites altises** a peu évolué cette semaine (8 captures sur les 50 pièges relevés). Aucune parcelle du réseau ne présente plus de 80% de pieds avec morsure. Continuer la surveillance en bordure de parcelle de colza n'ayant pas atteint le stade 3 feuilles et contiguë à un ancien champ de colza.

Les **grosses altises adultes** ont été plus actives cette semaine dans un tiers des parcelles. Elles sont plus fréquentes en Haute Marne.

Période de risque : depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Aucune parcelle n'a atteint le seuil de 8 pieds sur 10 portant des morsures (sans dépasser le ¼ de la surface végétative détruite) de la levée au stade 3 feuilles pour une intervention visant le risque adultes.

Charançon du bourgeon terminal :

Les premières captures de charançon du bourgeon terminal sont signalées ; c'est assez exceptionnel car en général ils envahissent les cultures de colza début octobre.

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 Cetiom

Pucerons

Les premiers pucerons verts ont été observés dans quelques parcelles, plutôt dans le sud de la région. Le seuil de 20% de pieds porteurs n'est atteint dans aucune parcelle du réseau.

MALADIES :

Le mildiou est signalé dans 3 parcelles. Le phoma est absent.