

Colza

RESEAU 2009 - 2010

La base comporte actuellement 79 parcelles, 60 parcelles ont fait l'objet d'un relevé d'observation cette semaine. Les levées se poursuivent. L'absence de pluies significatives jusqu'à présent sur certains secteurs pénalise les levées.

Les observations de ravageurs restent une fois de plus faibles cette semaine.

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles du réseau sont à ce jour levées.

Stade	% des parcelles
<i>Hors culture</i>	1%
<i>Semis</i>	3%
A	63%
B1	23%
B2	9%
B3	0%
B4	1%

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Des adultes de la tenthrède de la rave ont été capturés dans 10 cuvettes sur 36.

L'adulte de la tenthrède de la rave n'est pas nuisible.

La présence d'adultes est un élément d'alerte sur le risque de voir apparaître des larves qui peuvent être potentiellement nuisibles.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 6 feuilles mais généralement plutôt entre 3 et 6 feuilles en cas de population larvaire importante.

Seuil de nuisibilité

→ présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieurs au ¼ de la surface foliaire.

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Seulement 3 captures d'altises des crucifères sur 38 relevés restant inférieur à 5 individus par observation. Quatre parcelles du réseau font l'objet de dégâts sur feuilles. Les observations réalisées sur les repousses de colza dans les anciennes parcelles indiquent une présence d'altises des crucifères plus faible que d'habitude.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures, sans dépasser le ¼ de la surface foliaire.

ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Sur 47 relevés, 7 révèlent la présence d'altise d'hiver. Le nombre de captures reste inférieur à 4 par cuvette.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles dans le cadre du risque adultes.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures.

PHOMA

Observation

Aucune évolution du champignon en liaison direct avec les conditions sèches jusqu'à ces derniers jours.