

## Colza

### RESEAU 2009 - 2010

La base comporte actuellement 92 parcelles sur l'ensemble de la région Centre. 77 parcelles ont fait l'objet d'un relevé d'observation cette semaine.

Les pluies de la semaine dernière vont permettre dans la majorité des parcelles d'homogénéiser les levées.

La présence des altises restent pour l'instant faible, quelques larves de tenthrèdes sont observées, par contre la présence importante de puceron vert du pécher est signalé sur le nord Cher.

### STADE DES COLZAS

Seulement 2 parcelles du réseau ne sont pas encore levées à la date d'aujourd'hui.

Stade	% des parcelles
Semis	3%
A	16%
B1	13%
B2	27%
B3	27%
B4	14%

### PUCERON VERT DU PECHER

#### Contexte d'observations

La présence du puceron vert du pécher est signalé dans 9 parcelles du réseau, avec une localisation majoritaire dans le nord Cher (7 parcelles sur 9) avec une pression comprise entre 70 et 100 % des plantes porteuses. Deux autres signalements ont été effectués dans l'Indre-et-Loire et dans l'Eure-et-Loir mais avec une présence inférieure à 5 %.

#### Période de risque

→ depuis la levée jusqu'à 6 semaines de culture, correspondant à la période de risque de transmission des viroses.

#### Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes portant des pucerons.

*Remarque : les pucerons verts ont développés des résistances aux pyréthrinoïdes.*

## TENTHREDE DE LA RAVE

### Contexte d'observations

La capture des adultes se poursuit mais sans réel augmentation par rapport à la semaine dernière. Les adultes ne sont pas directement nuisibles pour la culture, c'est uniquement les larves qui peuvent être préjudiciable en cas de forte présence.

La présence de larve est signalée sur 2 parcelles du réseau (41 et 18) avec des destructions de feuilles inférieures à 20 %. Leur présence est aussi confirmée sur des parcelles hors du réseau dans le Cher et une dans le Loiret.

### 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

Le nombre de captures a progressé par rapport à la semaine dernière, mais 23 cuvettes sur 32 n'enregistrent aucune activité de l'insecte. Près de 40 % des parcelles sont hors de la période de risque à présent.

### 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 58 relevés, 40 cuvettes n'ont pas signalé la présence d'altise d'hiver. Le nombre de captures reste inférieur à 6 par cuvette sauf dans 1 parcelle dans le Loiret (Gien) : 17 altises d'hiver. Le risque lié à la prise alimentaire (destruction de feuille) se réduit par l'évolution des stades (40 % > B3).

### 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

### Observations

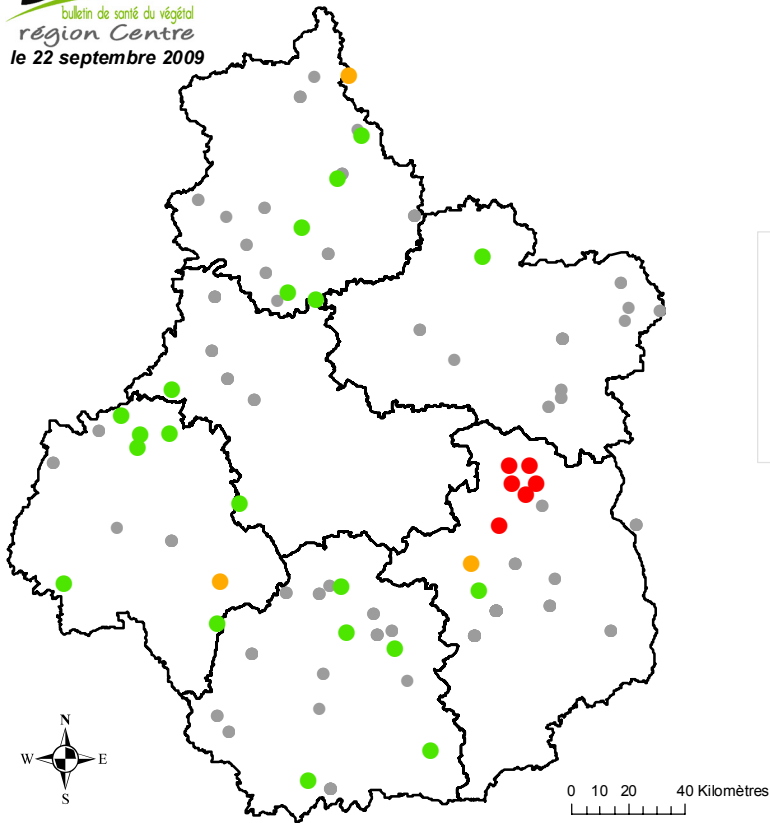
Les conditions d'humidité de la semaine dernière n'ont permis qu'une légère évolution de la maturation des périthèces. Les projections d'ascospores restent quasi-inexistantes. Le retour de conditions sèches cette semaine n'est pas favorable à l'évolution du champignon.

## Annexes



## Localisation des observations

Réseau Colza 2009-2010



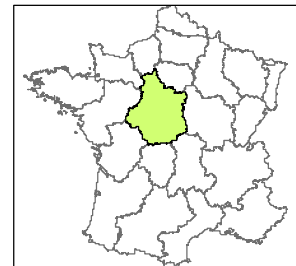
% de plantes avec Puceron Vert du Pêcher

● 0

● 0 à 20 %

● &gt; 20 %

● Pas de valeur renseignée



Réalisé par Julien Charbonnaud  
CETIOM