

Colza

RESEAU 2009 - 2010

La base comporte actuellement 105 parcelles sur l'ensemble de la Région Centre. 82 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

Les observations confirment la progression du puceron vert du pêcher sur la région.

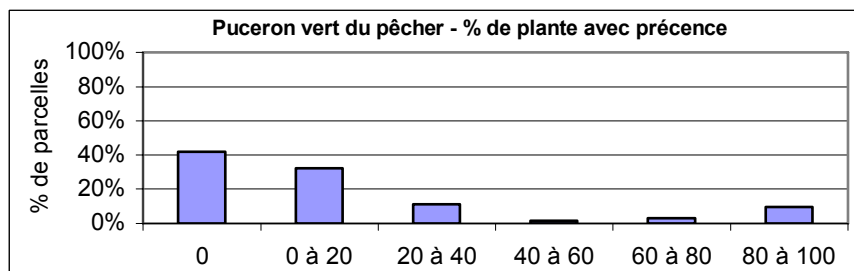
STADE DES COLZAS

Stade	% des parcelles
Semis	0%
A	4%
B1	8%
B2	10%
B3	21%
B4	39%
B5	14%
B6	4%
B7	1%

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Plus de 25 % des parcelles du réseau révèlent une présence du puceron vert supérieure à 20 % de plantes porteuses.



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.

ALTISE D'HIVER ADULTE

Contexte d'observations

66 % des parcelles sur 61 parcelles observées enregistrent une activité altise d'hiver cette semaine avec un maximum de 32 captures sur un site.

La présence des insectes n'est plus préjudiciable pour la grande majorité des parcelles en ce qui concerne la prise alimentaire (destruction de feuille) par contre apparaît maintenant le risque lié au développement des larves dans les colzas.

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.

ALTISE D'HIVER LARVE

Contexte d'observations

Etant donné l'arrivée précoce de l'adulte et les températures douces, le risque de développement rapide des différents états larvaires est possible avant l'hiver, **mais le seuil de nuisibilité reste élevé pour ce ravageur.**

Période de risque

→ depuis le stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal

Seuil de nuisibilité

→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Seulement 2 individus piégés cette semaine sur l'ensemble du réseau.

Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décollement du bourgeon terminal. **Mais la lutte contre les larves étant impossible, c'est l'arrivée des adultes qui déclenchera le début de la période risque.**

Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, **il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.** Par contre les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles, la durée de maturation est variable mais on retient souvent un délai de 10 jours après les premières captures.

Il est prévu de réaliser un suivi de la maturation des femelles de charançon du bourgeon terminal dans le cadre du BSV cet automne.

Historiquement en région Centre, les parcelles ayant subi des dégâts importants par ce ravageur sont en moyenne peu fréquentes.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Il n'y a pas d'observation d'adultes dans les cuvettes jaunes, seulement 4 parcelles sont signalées avec une présence de larves sur plantes (< 20 % de plantes porteuses).

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 supérieures au ¼ de la surface foliaire.

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Le pic d'activité semble passé. Le nombre de capture baisse par rapport à la semaine dernière. Les morsures sur feuilles restent signalées mais la grande majorité des parcelles ont dépassé le seuil de sensibilité.

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.

PHOMA

Observations

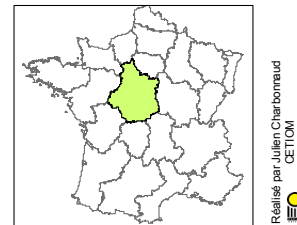
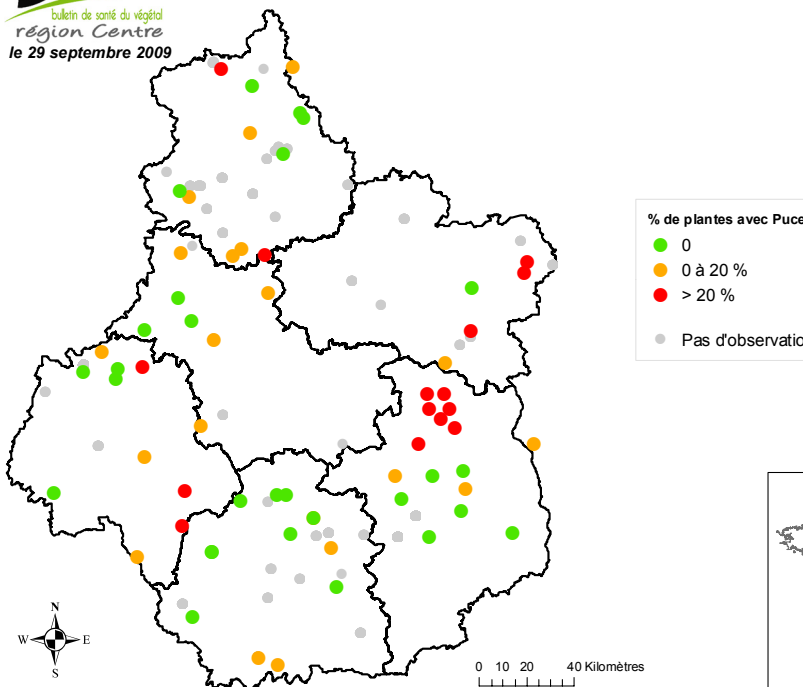
Le maintien des conditions sèches est toujours défavorable au développement du champignon.

Annexes



Localisation des observations

Réseau Colza 2009-2010



Localisation des observations

Réseau Colza 2009-2010

