

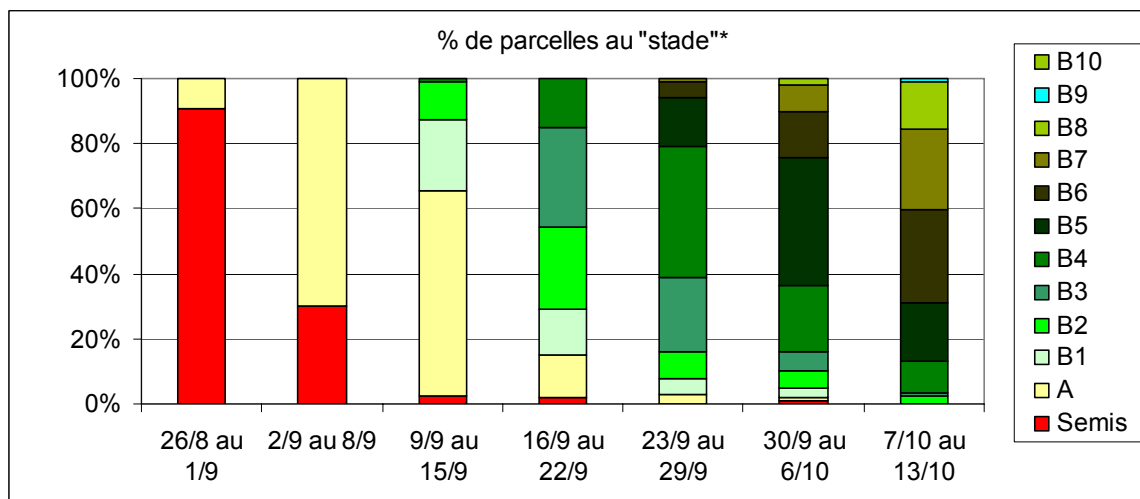
Colza

RESEAU 2009 - 2010

La base comporte actuellement 119 parcelles sur l'ensemble de la région Centre. 87 parcelles ont fait l'objet d'une observation cette semaine.

STADE DES COLZAS

Stade le plus avancé observé sur la parcelle	% des parcelles	Stade atteint à
Semis	0%	-
A	0%	-
B1	0%	-
B2	2%	25%
B3	1%	50%
B4	10%	44%
B5	18%	49%
B6	29%	61%
B7	25%	46%
B8	14%	39%
B9	1%	50%
B10	0%	-

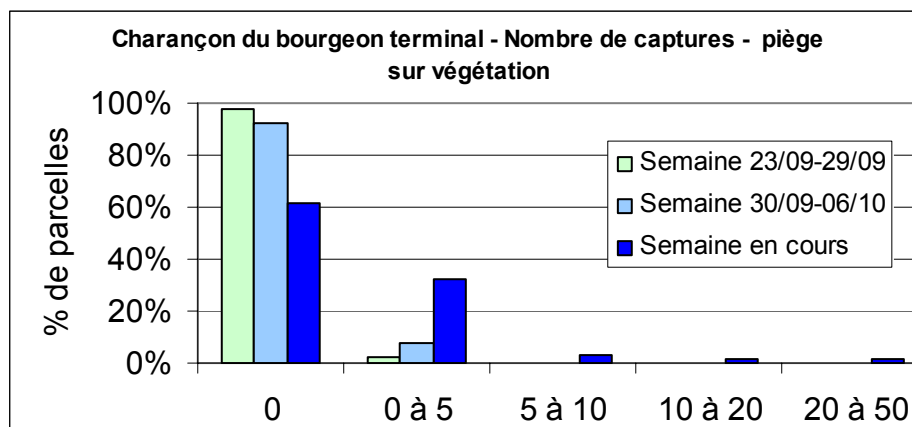


* Correspondant au stade le plus avancé observé sur la parcelle

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

65 parcelles ont fait l'objet d'un relevé de cuvette pour le charançon du bourgeon terminal cette semaine. Presque 40 % des parcelles du réseau enregistrent un début d'activité de l'insecte. Le nombre maximum d'individu capturé cette semaine est de 25 pour une cuvette (Cher) contre un maximum de 3 individus la semaine dernière.



Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décolllement 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

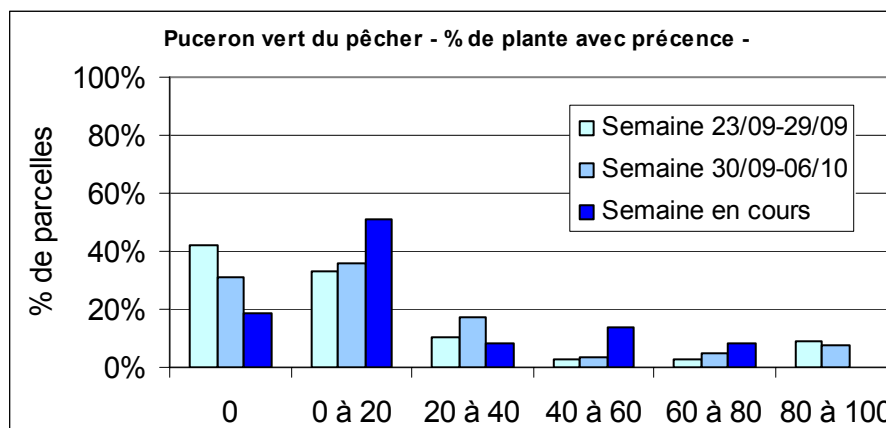
→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, **il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.** Par contre les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles, la durée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

PUCERON VERT DU PÊCHER

Contexte d'observations

Les conditions climatiques actuelles restent favorables à l'évolution des populations de pucerons. Le graphique ci-dessous illustre la présence du puceron vert du pêcher pour les parcelles dont le stade est inférieur à 6 feuilles.

La présence du puceron vert du pêcher reste en progression mais **40 % des parcelles sur réseau ont dépassé le stade de sensibilité (> 6 feuilles).**



Période de risque

→ jusqu'au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période la plus à risque pour la transmission des viroses.

Lorsque le stade de 6 feuilles est atteint pour plus de 50 % des plantes de la parcelle, le risque peut être considéré comme écarté.

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes portant de pucerons.

ALTISE D'HIVER ADULTE

Contexte d'observations

67 parcelles ont fait l'objet d'un relevé de cuvette pour l'altise d'hiver. L'activité de cet insecte est légèrement supérieure à la semaine précédente mais reste faible.

Peu de parcelles sont encore au stade sensible, la surveillance des larves dans les pétioles devient l'élément à suivre.

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

Aucune observation de larves réalisées sur le réseau à ce jour.

Hypothèse de simulation du cycle de développement des larves :

→ à partir des données météorologiques, pour une date théorique de début du vol du 25 septembre on pourrait observé les premières éclosions de larves à partir de la mi-octobre. Le suivi de la présence de larve dans les pétioles pourrait débuter à partir de cette date.

Avec la mise à jour des données météorologiques, les vols postérieurs au 1^{er} octobre ne devraient pas permettre aux larves d'atteindre leur stade ultime (L3) avant le printemps et donc rester peu nuisible pour la culture.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

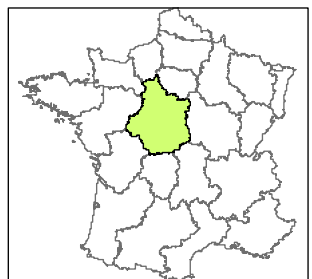
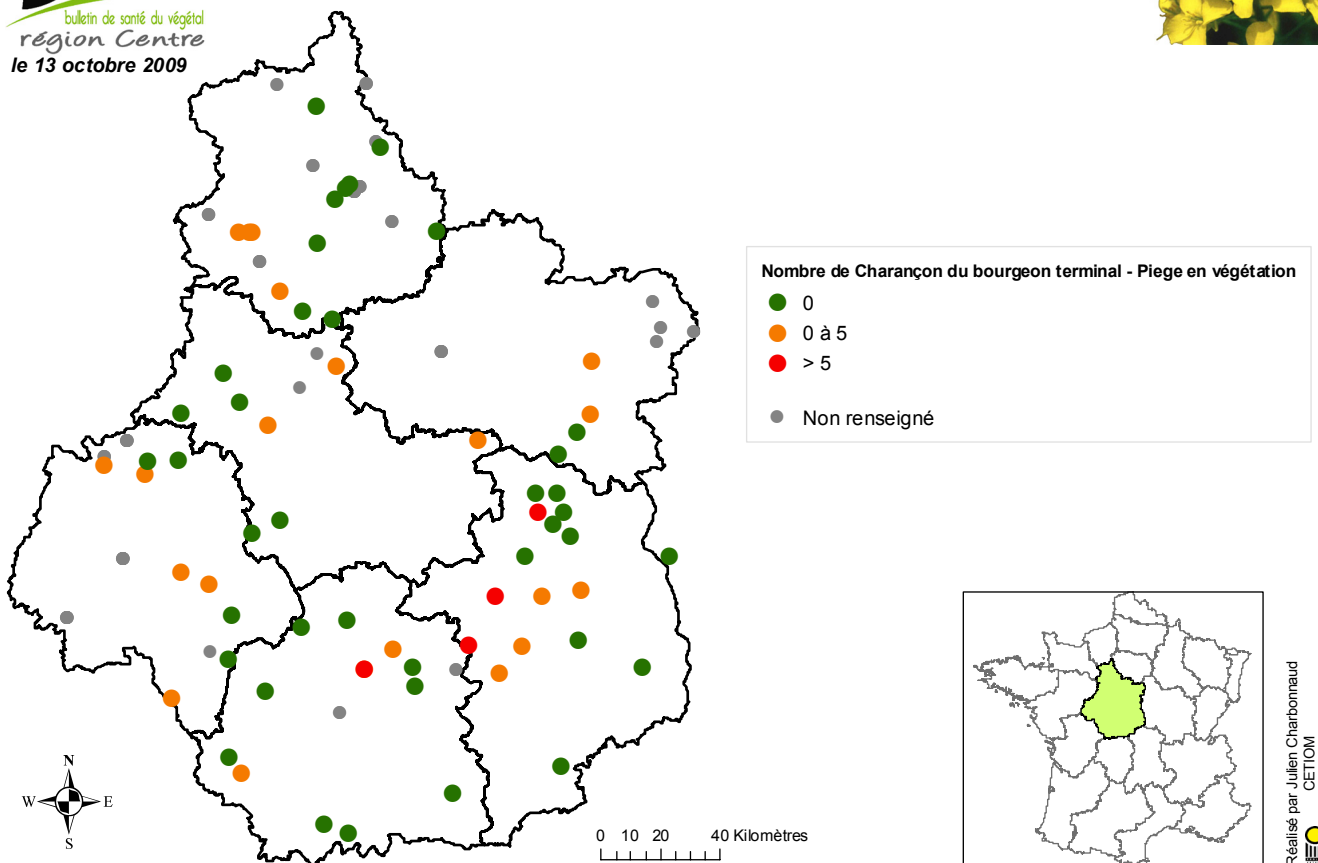
→70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette.

PHOMA**Observations**

Les pluies de la semaine dernière n'ont pas permis une évolution significative du champignon. La grande majorité des parcelles ont dépassé le stade de sensibilité (> 6 feuilles).

Annexes**Localisation des observations**

Réseau Colza 2009-2010



Réalisé par Julien Charbonnaud
CETIOM