

COLZA

RESEAU 2012 - 2013

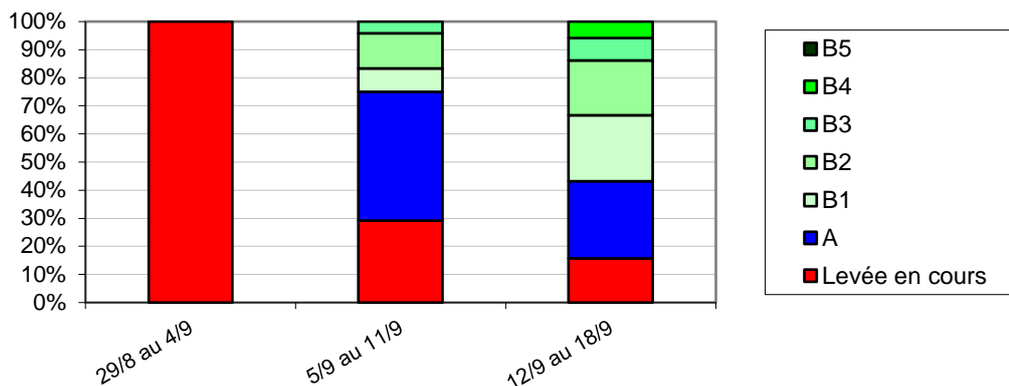
Le réseau Colza BSV Centre compte actuellement 90 parcelles. Les observations ont été réalisées sur 71 parcelles.

Les conditions climatiques restent toujours difficiles pour les levées surtout sur le sud de la région.

STADE DES COLZAS

Si près de 70 % des parcelles du réseau ont pu lever, avec souvent une forte hétérogénéité de peuplement, il reste encore 30 % de parcelles déclarées dans Vigicultures sans aucune levée à ce jour (cf. carte en annexe). Il est important de noter que plusieurs parcelles du réseau ont pu lever grâce à l'irrigation. Les 8 prochains jours ne semblent pour l'instant pas propices à un changement de situation.

% de parcelles au stade (hormis les parcelles non levées)



ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Les captures de petites altises débutent. Elles ne concernent pour l'instant que 17 % des 36 parcelles observées pour cette variable. Le nombre capturé reste faible : 1 à 5 individus.

La présence de morsures sur feuilles est signalée dans 38 % des 29 situations observées, la présence est un peu plus forte en bordure : 57 % des 15 situations renseignées pour cette variable.

Si pour l'instant, la situation semble calme, il faut rester vigilant.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans dépasser le ¼ de la surface végétative détruite.

Au-delà du nombre de plante avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée.

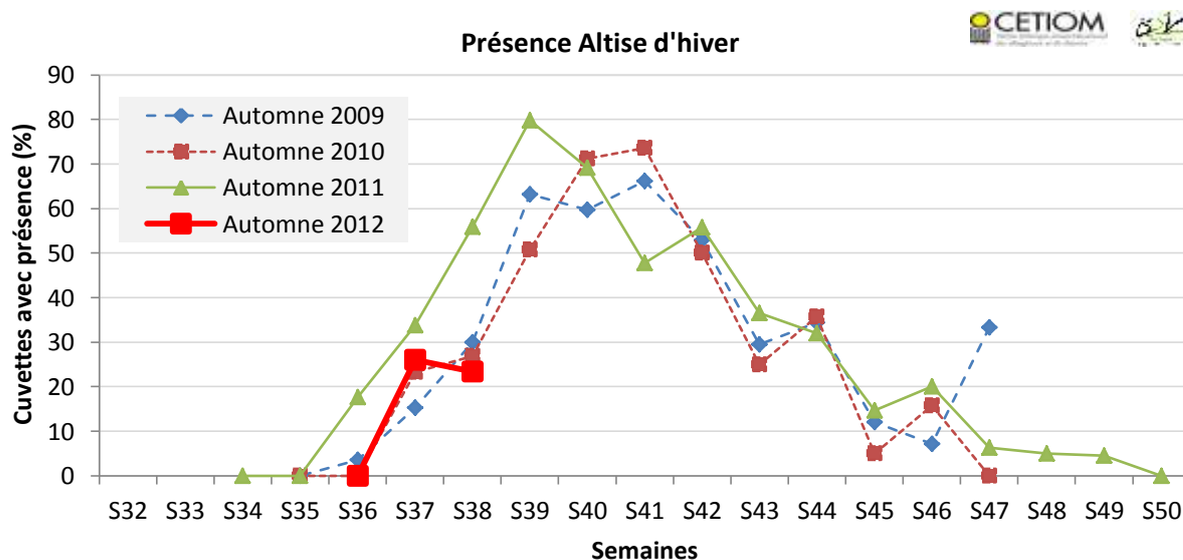
ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Comme pour la petite altise, les premières captures de grosses altises sont signalées. 23 % des 47 cuvettes observées pour cet insecte signalent leur présence. Pour l'instant la présence 2012 semble se caler sur les données des années antérieures.

Le nombre d'insectes capturés est compris entre 1 et 12, ce qui correspond à la moitié des observations de la campagne passée à la même époque. Pour l'instant seulement 5 parcelles sont signalées avec des dégâts de morsures (1 à 50 % de plantes avec morsures).

Cette année, il est important de suivre les dégâts alimentaires que pourraient occasionner les grosses altises sur des colzas peu avancés en termes de stade.



Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portants des morsures.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Si de nombreux observateurs signalent la présence d'adulte de tenthrèdes dans les cuvettes (50 % des 32 parcelles renseignées), il n'y a pas pour l'instant aucun signalement de larves sur feuilles.

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 végétative.

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Les premiers pucerons verts sont observés dans les parcelles. Pour l'instant, l'insecte est signalé dans seulement 2 parcelles du réseau (Nord Eure-et-Loir et Est Loiret). Les conditions climatiques actuelles sont plutôt des éléments favorables à son développement.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

Annexes

