

Colza

RESEAU 2010 - 2011

Le réseau est en cours de mise en place.

44 parcelles sont actuellement déclarées dans la base, 36 ont fait l'objet d'une première série d'observations cette semaine.

Les semis sont terminés. Dans la grande majorité des situations, les différents épisodes pluvieux observés soit avant les semis soit après permettent la levée des colzas sans souci majeur. Par contre certains secteurs sont jusqu'à ce jour peu arrosés voir pas arrosés ! L'épisode pluvieux en cours depuis hier devrait permettre d'améliorer la situation, mais les pluies sont encore une fois de plus très hétérogènes sur la région.

STADE DES COLZAS

Suite à la campagne dernière (difficile en terme de levée), les semis ont débuté de façon plus précoce (semaine 33) cette année, ceci est illustré par les stades des parcelles du réseau. En effet, certains parcelles atteignent déjà le stade 3 feuilles. Mais 1/3 des parcelles ne sont pas encore levées et 1/3 sont en seulement au stade cotylédons.

Stade	% des parcelles
Semis	35%
A	35%
B1	10%
B2	16%
B3	3%
B4	0%

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Aucune activité enregistrée dans les 12 cuvettes relevées cette semaine dans le réseau.

Sur les 14 parcelles où les observations ont été faites sur plante, seulement 3 révèlent la présence de dégâts sur feuilles : 1 à 35 % de plantes avec morsures. La parcelle la plus touchée est située dans le sud de l'Indre-et-Loire.

Pas de données disponibles sur le % de surface foliaire détruite.

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.

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

ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

Dans les 28 cuvettes analysées cette semaine : Aucune capture d'altise d'hiver.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Dans les observations de cuvettes, 6 parcelles sur 10 révèlent la présence d'adulte.

Attention, la capture des adultes dans les pièges sur végétation n'est pas un indicateur pertinent vis-à-vis du risque mais un indicateur d'alerte.

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.

LIMACES

Contexte d'observations

Des pièges ont été installés dans 6 parcelles du réseau. A ce jour aucune présence n'est signalée.

Attention, la présence de limace est très liée à l'historique parcelle mais aussi aux conditions climatiques qui ont pu être plus ou moins favorables au grès des différents épisodes pluvieux.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour les limaces, en cas de présence la survie de la culture est en jeu.

AUTRE OBSERVATION

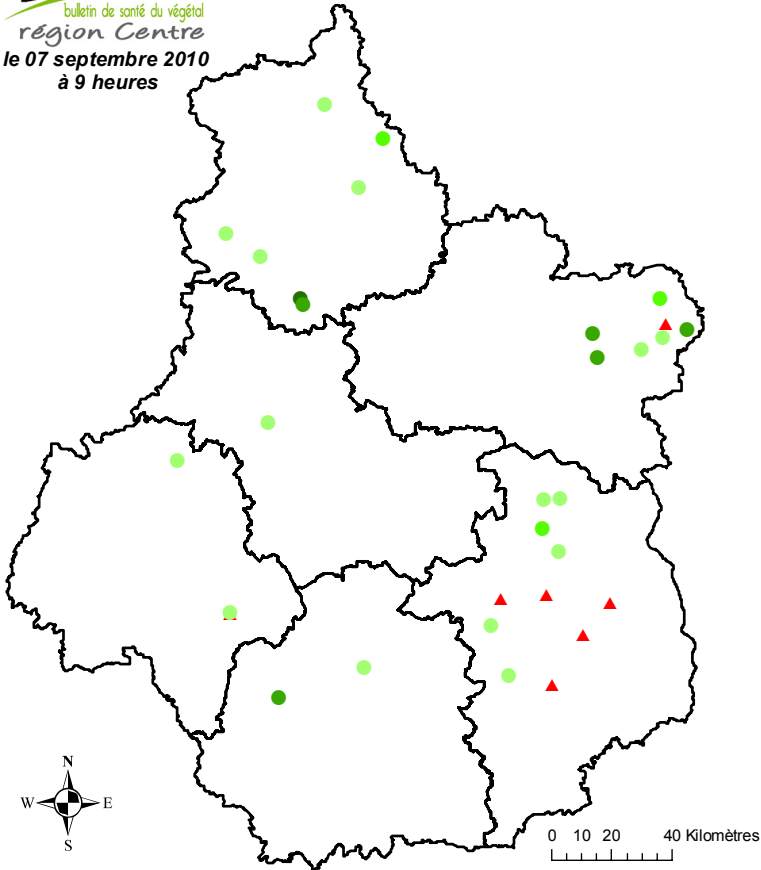
Une parcelle du réseau signale la présence de mildiou sur cotylédons (Loiret).

Localisation des observations

Réseau Colza 2010-2011

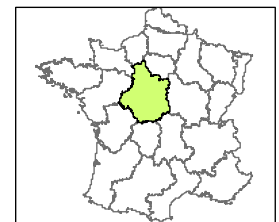



bulletin de santé du végétal
région Centre
le 07 septembre 2010
à 9 heures



Stades des parcelles (50% atteint)

- ▲ Semis
- A
- B1
- B2
- B3



Réalisé par Julien Charbonnaud
CETIOM

