

Colza

RESEAU 2009 - 2010

46 parcelles du réseau ont fait l'objet d'au moins une observation cette semaine.
Les températures basses jusqu'à ces derniers jours n'étaient pas favorables ni au développement des maladies ni à l'activité des insectes.

STADE DES COLZAS

La majorité des parcelles ont atteint le stade G4.

Stade atteint (50% des plantes)	% des parcelles
F1	0%
F2	0%
G1	2%
G2	13%
G3	22%
G4	63%
G5	0%

PUCERON CENDRE

Contexte d'observations

L'observation puceron cendré du chou a été réalisée dans 30 parcelles du réseau.
Aucune activité

Période de risque

De mi-floraison jusqu'à G4.

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

Attention colonies ne veut pas dire manchons ! Les colonies sont constituées au départ d'amas de quelques pucerons qui nécessitent un minimum d'attention pour être repérés.

Les premiers manchons de plusieurs cm sur les hampes sont très souvent synonymes de seuil dépassé.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Suite aux conditions climatiques défavorables, l'activité du charançon des siliques est quasi-nulle sur les parcelles du réseau. Sur 27 parcelles ayant fait l'objet d'une observation, seules 2 révèlent une présence de l'insecte.

Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 à la fin du stade G4.

Pour la grande majorité des parcelles du réseau, le risque ne concerne plus que les siliques des hampes secondaires voir bien souvent seulement les hampes tertiaires en fonction de l'évolution des stades au sein de la plante.

Seuil de nuisibilité

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

Tournesol

RESEAU 2010

Le réseau est actuellement constitué de 11 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Stade atteint (50% des plantes)	% des parcelles
A0	0%
A1	18%
A2	64%
B1-B2	18%
B3-B4	0%
B5	0%

PUCE RONS

Aucune présence signalée

AUTRES

Des dégâts de limaces ou d'oiseaux sont signalés sur les parcelles du réseau.