

Colza

RESEAU 2010 - 2011

Actuellement 77 parcelles sont déclarées dans la base pour un suivi tout au long de la campagne dont 65 parcelles ont fait l'objet d'un enregistrement de données pour ce BSV.

STADE DES COLZAS

Les conditions climatiques des derniers jours et à venir sont favorables au développement et à la croissance des plantes.

Stade	% des parcelles
Semis	9%
A	24%
B1	30%
B2	20%
B3	11%
B4	6%

Quelques parcelles sont encore en cours de levée. Dans certains secteurs, les pluies importantes ont conduit à la création d'une croûte de battance. Les densités de levées peuvent être faibles. **La vigilance sera de mise sur le suivi des ravageurs pour maintenir l'ensemble des plantes présentes.**

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Sur les 46 cuvettes relevées, 13 ont piégées des petites altises. L'observation sur plante indique l'absence de morsure dans 60 % des parcelles. Quelques parcelles ont des taux de présence sur plante supérieurs à 50 % mais avec une surface foliaire détruite limitée.

En cas de travaux de destruction des repousses de colza, la vigilance doit se porter sur les bordures des parcelles en cours de levée.

Les petites altises sont d'autant plus à surveiller avec les conditions climatiques ensoleillées.

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 plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée.

ALTISE D'HIVER - ADULTES

Contexte d'observations

Les premières captures sont enregistrées. Seulement 12 parcelles du réseau révèlent la présence d'altise d'hiver dans les cuvettes sur 53 parcelles observées pour cette variable cette semaine.

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

La présence d'adulte de la tenthrède de la rave est quasiment généralisée à l'ensemble du réseau. Ce sont les larves de tenthrèdes qui sont nuisible pour la culture. **Il n'y a aucune relation entre le nombre d'adultes piégés et le niveau de présence ultérieure des larves.** Une seule situation de présence de larves a été signalée sur la région mais hors des parcelles du réseau BSV Centre.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 6 feuilles, mais généralement 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

Une dizaine de parcelles révèlent la présence de dégâts de limaces. Pour l'instant, ces dégâts restent limités sur les parcelles du réseau à moins de 20 % de surfaces foliaires détruites.

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.

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

28 parcelles du réseau ont fait l'objet d'une observation pour le puceron vert du pécher. 3 parcelles du réseau révèlent sa présence (2 parcelles Sud 37 et 1 parcelle Est-Loiret). Les niveaux d'infestation sont inférieurs à 10 %.

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.

AUTRE OBSERVATION

Le réseau phoma est en place, à la fois au niveau suivi de maturation des périthèces, mais aussi pour les projections de spores : **aucune activité à signaler pour l'instant.**