

## COLZA

### RESEAU 2011 - 2012

Pour cette campagne, le nombre de parcelles déclarées dès le premier BSV est important car 79 parcelles sont déjà enregistrées sous VigiCultures contre 44 pour la campagne passée.

65 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation lors des derniers jours.

L'arrivée du traitement de semence Cruiser OSR implique une analyse plus fine des données d'observation. En effet certaines parcelles du BSV sont traitées Cruiser OSR qui assure une protection contre les dégâts foliaires des altises, des tenthrèdes et contre les pucerons à l'automne. Même si la priorité a été de choisir de façon préférentielle des parcelles non Cruiser OSR, il est difficile de trouver sur certains secteurs des parcelles sans cette protection de semences.

Il y a actuellement 15 parcelles du réseau déclarées avec le traitement de semences Cruiser OSR.

### STADE DES COLZAS

Le stade a été renseigné pour 55 parcelles du réseau et 8 parcelles ont été déclarées en semis.

Stade	% des parcelles
<i>Levée en cours</i>	<b>25%</b>
<b>A</b>	<b>47%</b>
<b>B1</b>	<b>13%</b>
<b>B2</b>	<b>9%</b>
<b>B3</b>	<b>5%</b>
<b>B4</b>	<b>0%</b>

Les parcelles ayant les stades les plus avancées correspondent à des dates de semis de la mi-août.

## ALTISE DES CRUCIFERES

### Contexte d'observations

Les premières captures de petites altises dans les cuvettes jaunes ont été enregistrées dans 15 % des 33 parcelles observées.

Dans les 20 parcelles non Cruiser OSR où l'observation sur plante a été réalisée, 25 % signalent la présence de morsures sur plante. Il n'y a pas encore le détail du pourcentage 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

16 % des 31 parcelles observées ont signalées la présence d'altises d'hiver dans les cuvettes, mais seulement 2 parcelles non traitées Cruiser OSR signale la présence de plante avec morsures.

### 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

3 parcelles du réseau signalent la présence d'adulte de la tenthrède de la rave dans les cuvettes.

**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.

**Aucun dégât de larves signalé pour l'instant.**

### 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

5 parcelles du réseau font l'objet d'un piégeage limace, 1 seule d'entre elles signale la présence de limace grise.

19 % des 27 parcelles observées pour le dégât limaces indiquent actuellement des pertes de surface foliaire allant de 1 à 5 %.

**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

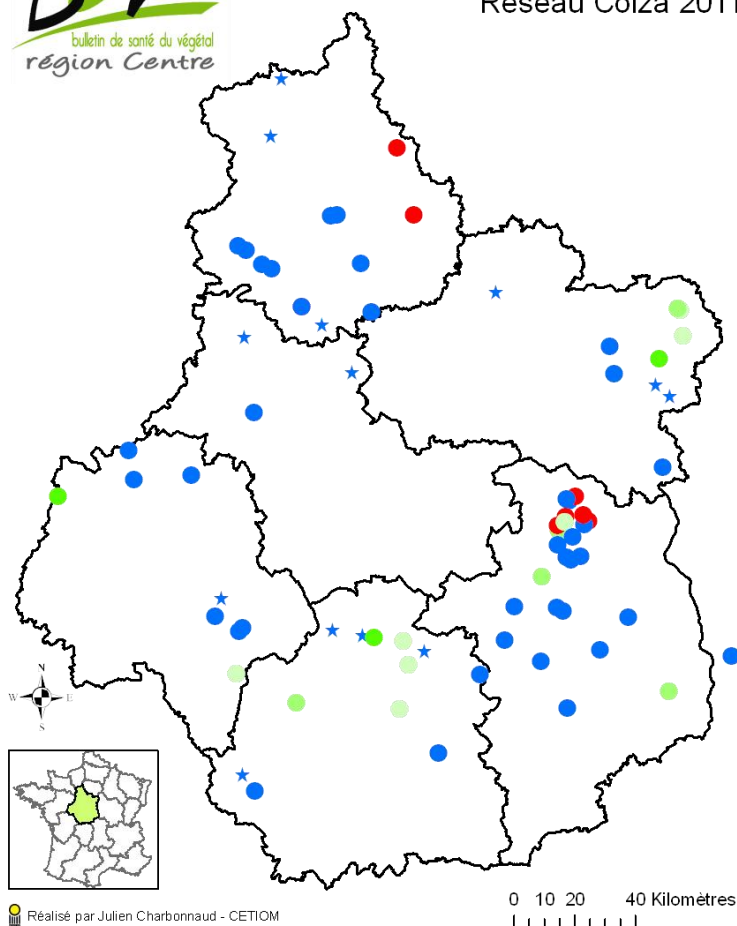
→ Il n'y a pas de seuil de nuisibilité pour les limaces, en cas de présence la survie de la culture est en jeu.

## Annexes



### Localisation des observations

Réseau Colza 2011-2012



#### Stade

- Semis
- A
- B1
- B2
- B3
- ★ Observation non réalisée

Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

0 10 20 40 Kilomètres