

## COLZA

### RESEAU 2010 - 2011

Les observations ont été réalisées sur 48 parcelles du réseau au cours des derniers jours.

Au vu des stades avancés des cultures, l'attention doit maintenant se porter sur l'éventuel développement des populations de pucerons cendrés ou de l'oïdium.

### STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles du réseau ont atteint le stade G4. Elles vont rester à ce stade jusqu'à l'apparition des premières graines colorées (stade G5).

### PUCERON CENDRE

#### Contexte d'observations

Quelques observateurs ont signalé la présence de rares colonies de pucerons cendrés via la zone commentaire de Vigicultures. Aucun n'a pu renseigner la zone de saisie prévu à cet effet, vu la faiblesse des observations réalisées (nombre de colonie par m<sup>2</sup>).

En bordure, 3 parcelles ont fait l'objet d'une observation, avec là encore des valeurs très faibles, relevant plus du signalement que d'une réelle présence.

**L'évolution est à surveiller.**

#### Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

#### Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m<sup>2</sup> de culture.

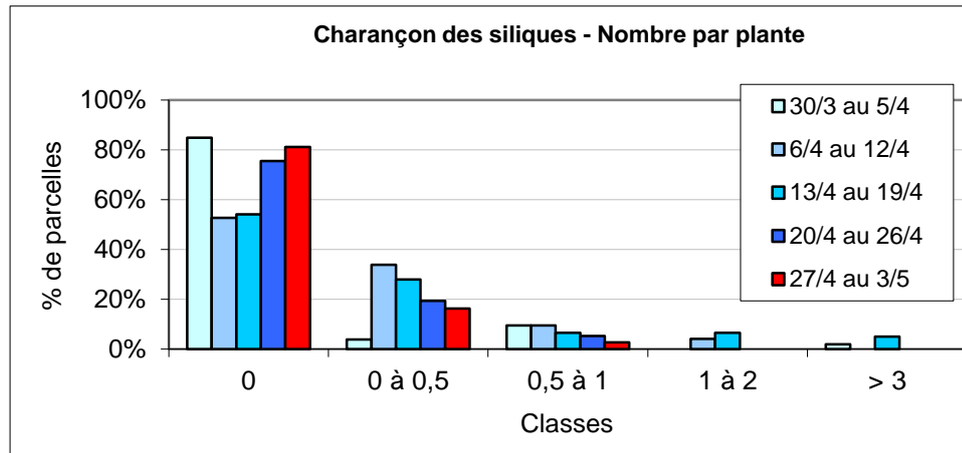
## CHARANÇON DES SILIQUES

### Contexte d'observations

Les observations de l'année semblent confirmer que, compte tenu de l'élévation rapide des températures au mois d'avril, le vol ai été relativement groupé cette année.

La présence de charançon des siliques est encore signalée dans quelques parcelles du réseau.

Il est déjà possible d'observer les premiers dégâts de piqûres des charançons des siliques ainsi que la présence de laves de cécidomyies dans les siliques.



### Période de risque

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

### 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 2011

Le réseau tournesol est actuellement composé de 24 parcelles sur la région Centre. 17 parcelles ont été observées au cours des derniers jours.

## STADE DES TOURNESOLS

Avec les températures des derniers jours, les stades évoluent très rapidement. En fonction de l'état de sécheresse des sols et la présence ou non des pluies depuis les semis, certaines parcelles ne sont pas encore levées.

Stade	% des parcelles
Semis	0%
A0	6%
A1	0%
A2	18%
B1-B2	35%
B3-B4	35%
B5	0%
B6	6%

## PUCERON VERT

### Contexte d'observations

La présence de puceron vert du prunier progresse dans les parcelles du réseau. En effet, 57 % des parcelles observées signalent sa présence.

**Pour l'instant, les crispations des feuilles ne sont signalées que dans 2 parcelles du réseau.**

### Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral.

### Seuil de nuisibilité

Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispation .

## DIVERS

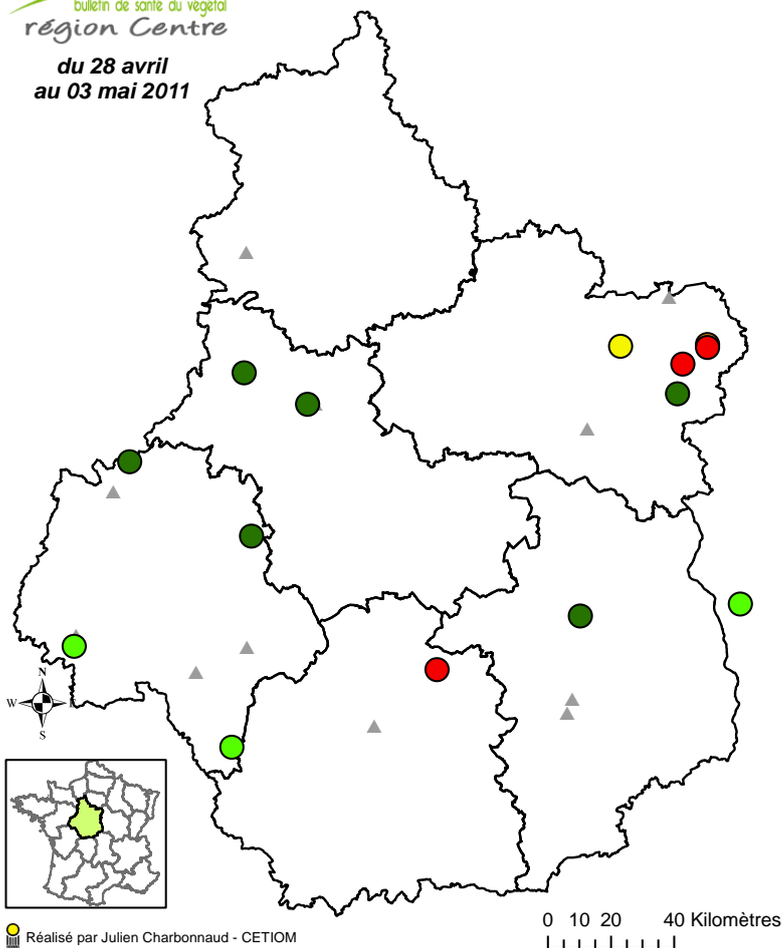
Comme tous les ans, des dégâts divers et variés sont signalés sur les parcelles du réseau (oiseaux, gibiers, limaces, tipules, myriapodes...).

# Annexes

**BSV**  
bulletin de santé du végétal  
région Centre  
du 28 avril  
au 03 mai 2011

## Localisation des observations

Réseau Tournesol 2011



### % de plantes avec présence de pucerons

- 0
- 0,1 à 25 %
- 25 à 50 %
- 50 à 75 %
- > 75 %

▲ Pas d'observation pour cette variable

Réalisé par Julien Charbonnaud - CETIOM

0 10 20 40 Kilomètres