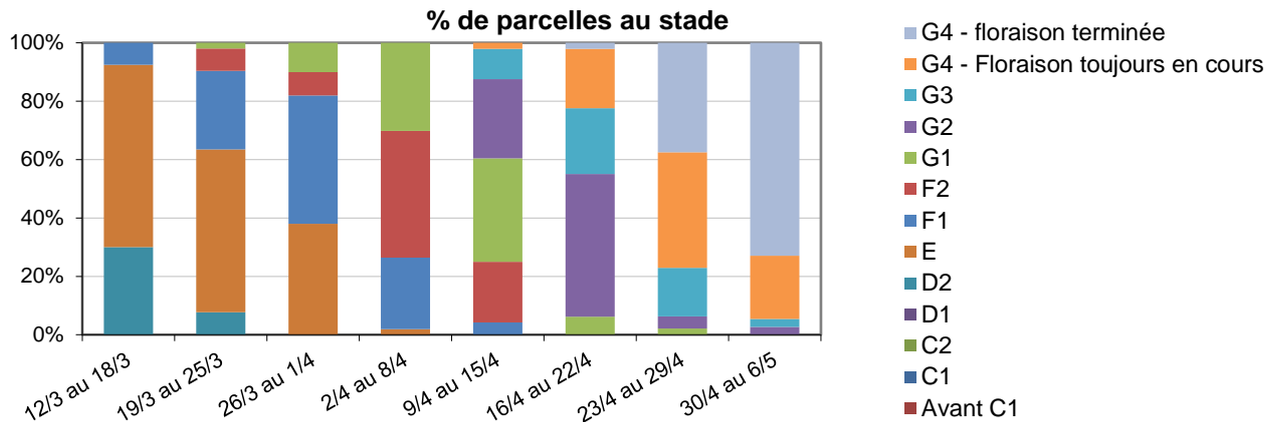




## Défloraison pour 3/4 des situations

Près de 75 % des parcelles du réseau cette semaine sont défleuries. Quasi-totalité des cas sont au stade G4.



### Rappel sur le repérage des stades

#### Stade G1

Chute des 1<sup>ers</sup> pétales. Les 10 premières siliques ont une longueur < à 2 cm. La floraison des inflorescences 2<sup>ndaires</sup> commence à ce stade



#### Stade G2 : les 10 premières siliques de la hampe principale ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm.

**Stade G3 :** Les 10 premières siliques ont une longueur supérieure à 4 cm.



#### Stade G4

G4 - les 10 premières siliques de la hampe principale sont bosselées. La floraison se poursuit jusqu'à son terme.



#### Stade G5

Graines colorées (colza proche de la maturité)



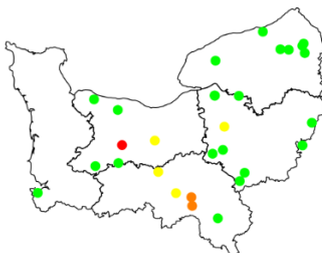
## Pucerons cendrés : peu d'évolution récente

### Observations en bord de champ

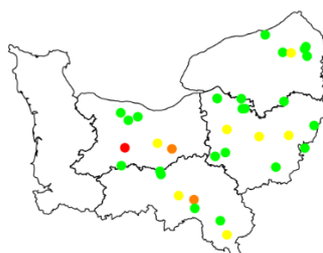
7 parcelles sur 29 examinées cette semaine (soit 24 %) présentent des pucerons cendrés (de 0,1 à 3 colonies/m<sup>2</sup>, moy = 1.5/m<sup>2</sup>) en bord de champ. La fréquence de parcelles avec signalements est stable. L'intensité des colonisations est stable.

#### En bordure de champ

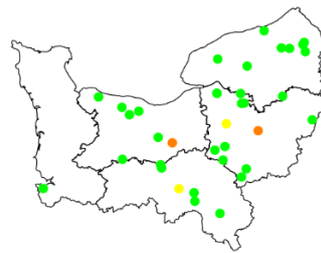
Du 29 avril au 05 mai



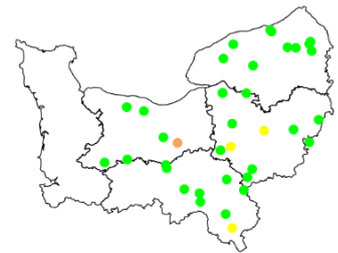
Du 23 au 28 avril



Du 16 au 22 avril



Du 9 au 15 avril



Puceron cendre : Nb de colonies par m2 en bordure : ● [0-1] ● [1-2] ● [2-3]

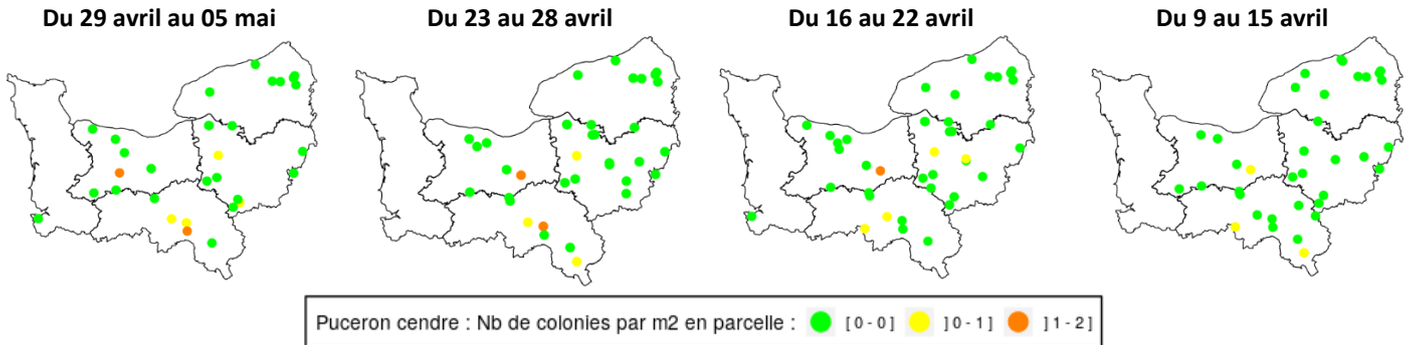
Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

CA 14, CA 27, CA 61, CA 76, COOP DE CREULLY, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, NATUP, PIEDNOIR, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE

## Observations pucerons cendrés en parcelle

6 parcelles sur 31 examinées cette semaine présentent des pucerons cendrés (de 0,1 à 2 colonies/m<sup>2</sup>). La fréquence de parcelles avec infestations à l'intérieur du champ est stable depuis 2 semaines.

### A l'intérieur du champ



## Seuil indicatif de risque

Le seuil est de 2 colonies/m<sup>2</sup>. Il est important de vérifier régulièrement dans les parcelles la présence ou non de ce ravageur jusqu'à 3 semaines avant récolte. Plus la récolte approche moins l'incidence du ravageur sera importante.

## Période de risque

Mi floraison à fin du stade G4 (y compris après défloraison)

## Analyse de risque pucerons cendrés

Le risque est stable mais réel du fait de la précocité des cas relevés.



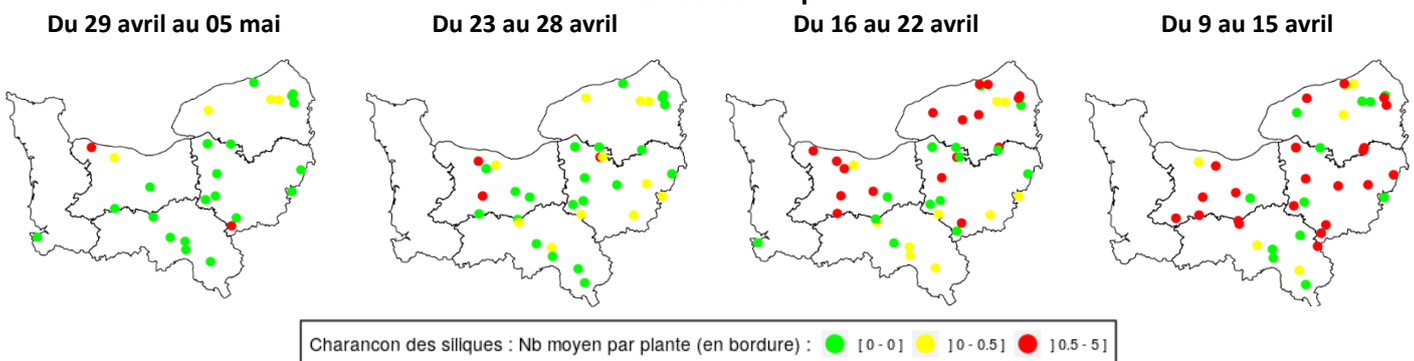
## Charançons des siliques : vers la fin du risque

### Observations en bord de champ

Sur 27 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé en bordure dans 3 situations soit 22% des cas contre 37, 64 et 71 % les semaines précédentes.

Le niveau d'infestation va de 0.2 à 1 individu par plante (moy = 0.6 contre 0.9, 1.3 et 2.0 les 3 semaines avant). Les niveaux de populations sont en baisse. Le risque est écarté

### En bord de champ



## Observations en parcelle

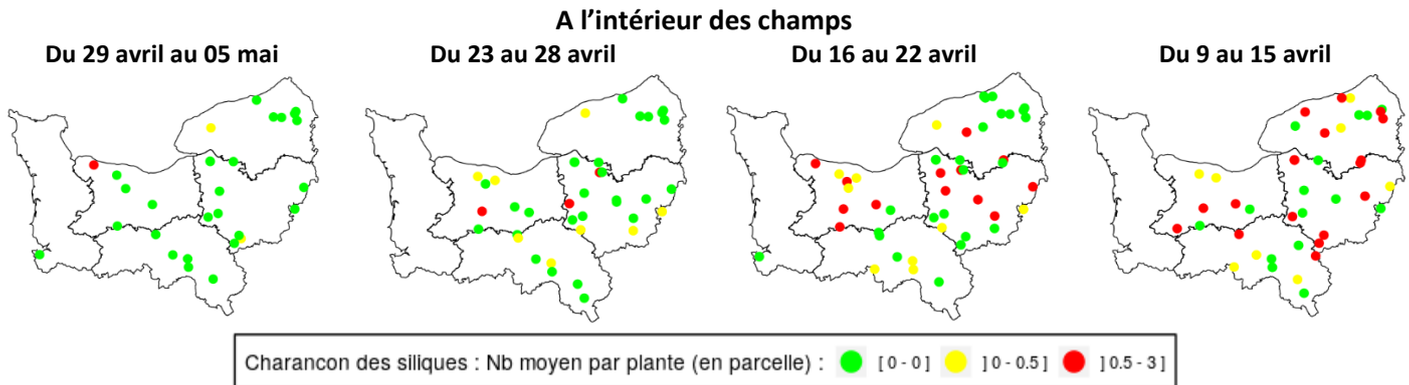
Sur 29 parcelles observées cette semaine, l'insecte est signalé à l'intérieur des parcelles dans 3 situations soit 10 % contre 27, 47 et 53 % les semaines précédentes.

Le niveau d'infestation en parcelle va de 0.1 à 1 individus par plante (moy = 0.5 contre 0.4, 0.9 et 1.1 les semaines précédentes).

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

CA 14, CA 27, CA 61, CA 76, COOP DE CREULLY, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, NATUP, PIEDNOIR, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE

Depuis début avril, 43 parcelles sur 61 ont signalé la présence de charançons des siliques en parcelle (soit 70 % des points observés du réseau).



### Période de risque

Le risque commence dès la formation des premières siliques (passage du stade G1 au stade G2) et se prolonge au cours du stade G4, après floraison, quand il n'y a plus de jeunes siliques (2 à 4 cm de long) faciles à piquer par le ravageur. Les piqûres d'alimentation et de pontes occasionnées par le charançon des siliques sont sans incidence sur le rendement.

**La crainte repose sur les cécidomyies** (lutte directe inefficace contre cet insecte) qui, en cas de présence, se servent des trous de piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée pour le dépôt de leurs œufs à l'intérieur des siliques. Une ponte de cécidomyie engendre souvent la perte d'une silique entière.

### Seuil indicatif de risque

Pendant la période de risque (G2 à G4) : à partir de 1 charançon présent sur 2 plantes à l'intérieur des parcelles. Les infestations diffusent à partir d'une arrivée le plus souvent concentrée d'abord en bordure de parcelle.

### Analyse du risque

Avec le retour d'un temps humide et donc moins ensoleillé, le risque charançon est globalement très en baisse.

## Cécidomyies des siliques : premiers dégâts signalés

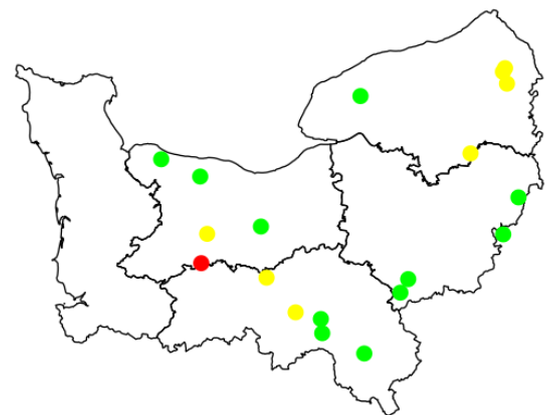
Parcelles observées du 2020-04-30 au 2020-05-05

Des premiers dégâts de cécidomyies ont été signalés, en bordure, cette semaine dans 8 parcelles du réseau.

Les dés sont jetés, il s'agira de faire le bilan dans les semaines qui suivent.



Echelle de gravité de dégâts de cécidomyies des siliques



Cécidomyie : % de siliques attaquées (en bordure) : ● [0 - 0] ● [0 - 5] ● [5 - 10]

## Sclerotinia : pour l'instant, pas d'alerte préoccupante

Des signalements de départs de sclerotinia (< 5 % de pieds touchés) sont donnés dans 3 parcelles dans l'Eure à CHAVIGNY-BAILLEUL, BOSQ-BENARD-CRESCY et SAINT-MARDS-DE-FRESNE.

Ailleurs, RAS.

**Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :**

CA 14, CA 27, CA 61, CA 76, COOP DE CREULLY, D2N, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, NATUP, PIEDNOIR, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE