

# Bulletin de Santé du Végétal

## Grandes cultures



n° 03

3 mars 2020

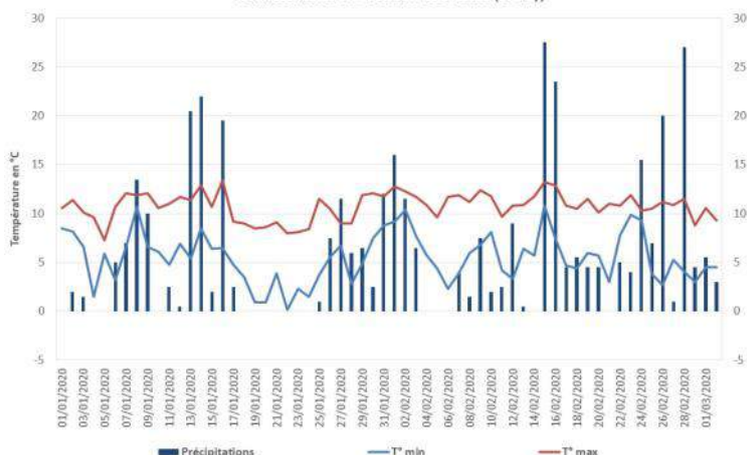
**BSV**  
Bretagne

### En Bref

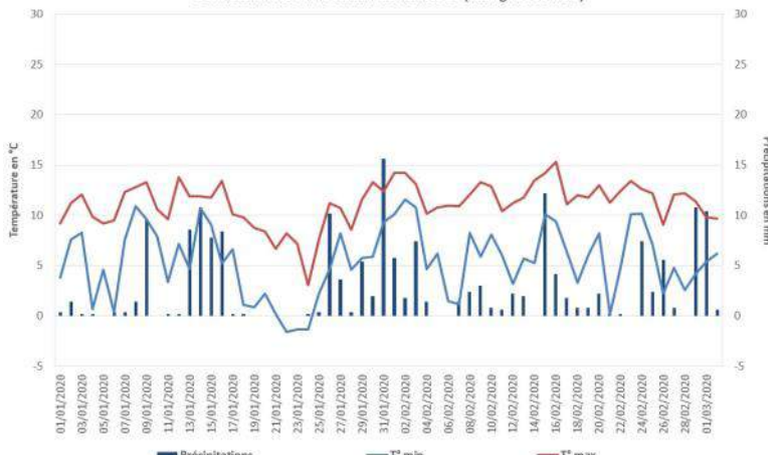
<b>Colza</b>	Charançon de la tige du colza	● Maintien de conditions climatiques défavorables pour le déclenchement d'un vol massif. ● Maintenir la surveillance des parcelles.
	Méligèthe	● Aucun individu piégé ni observé sur les plantes cette semaine. ● Conditions climatiques peu favorables à leur activité. ● Maintenir une surveillance dans les parcelles

### Météo

Données météo sur la station de Brest 29 (St Eloy)



Données météo sur la station de Rennes 35 (Thorigné-Fouillard)



Représentations graphiques indiquant la pluviométrie journalière (histogramme), les températures minimales (courbe bleue) et les températures maximales (courbe rouge) entre le 1er janvier et le 2 mars 2020 pour les villes de Rennes (35) et Brest (29).

Source : Demeter



## COLZA

32 parcelles suivies cette semaine (Côtes d'Armor : 8, Finistère : 7, Ille-et-Vilaine : 6, Morbihan : 11).

### Stades

Stade moyen : D2

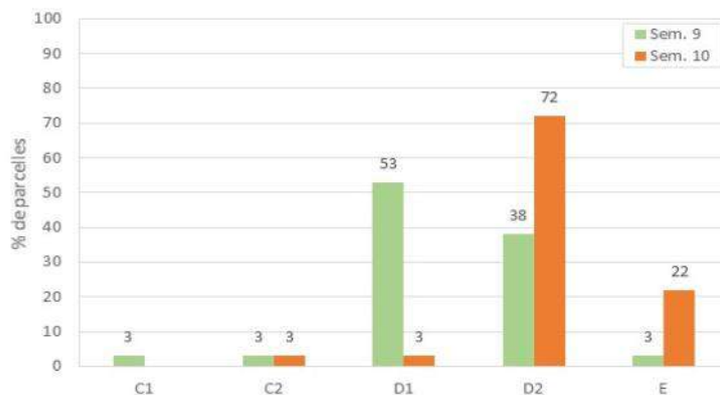
(D2 : Inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles)

Stade minimum : C2 (entre-nœuds visibles. On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles : c'est la tige).

Stade maximum : E (Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie.).

Des zones d'hydromorphie sont toujours signalées dans certaines parcelles présentant des retards de développement végétatif.

Il peut encore persister une hétérogénéité au sein même des parcelles.



Répartition des parcelles suivies selon leur stade

Stade : C2



Etranglement vert : c'est la tige

Source : Fredon Bretagne

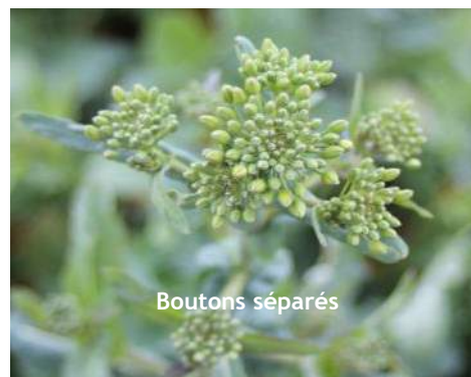
Stade : D2



Inflorescence principale dégagée

Source : Fredon Bretagne

Stade : E



Boutons séparés

Source : Fredon Bretagne

### Ravageurs

#### Charançon de la tige du colza

Observations issues des parcelles du réseau :

Résultats des piégeages : un seul individu a été piégé cette semaine dans une parcelle située en Ille-et-Vilaine (Noyal-Châtillon-sur-Seiche).

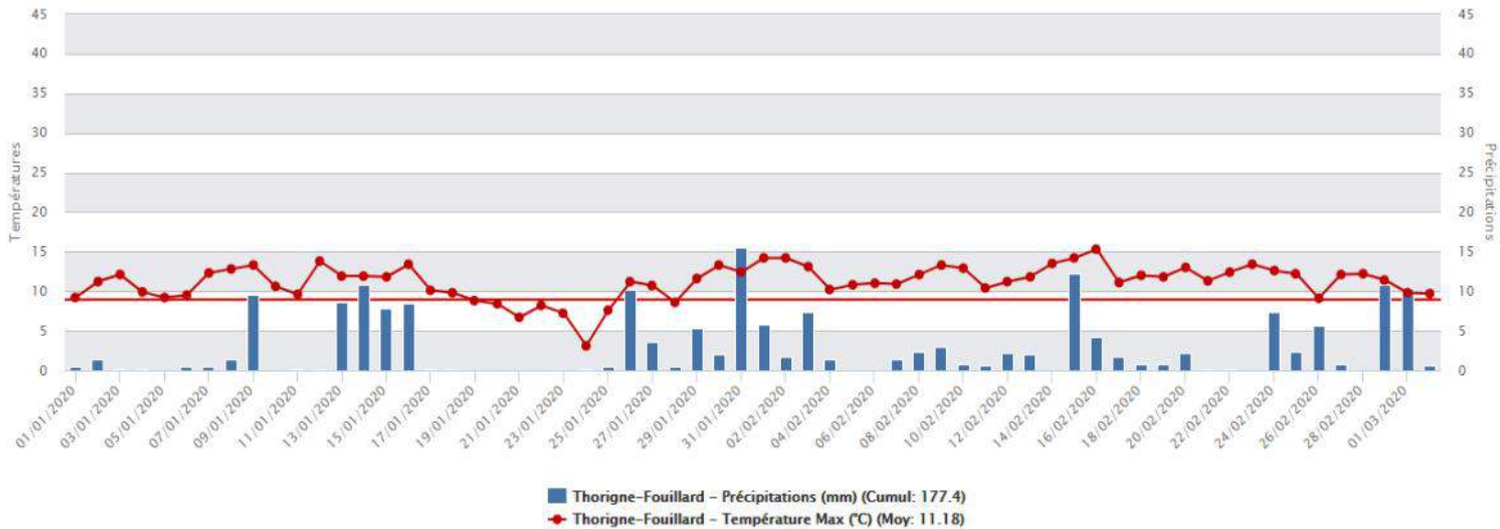
Période et seuil indicatif de risque :

De C2 (entre-nœuds visibles) à E (boutons séparés).

Le risque est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tige tendre et la présence de femelles aptes à la ponte (condition liée aux températures : dans un contexte climatique normal, 8 à 10 jours après des arrivées significatives dans les parcelles).

Les vols de charançons de la tige du colza débutent si plusieurs conditions sont réunies : journées sans vent, ensoleillées et des températures autour de 9 – 10 °C. Avant le 20 février, si ces conditions sont réunies 3 jours à suivre, les vols se déclenchent et après le 20 février, un seul jour suffit.

Données météorologiques pour la station de Thorigné-Fouillard (dpt. 35) pour la période du 01/01/20 au 02/03/20  
(source : Demeter)



D'après le graphique de Thorigné-Fouillard présenté ci-dessus, les conditions météorologiques de ces derniers jours sont restées défavorables à un déclenchement de vols massifs pour ce ravageur.

### Analyse de risque :

Les conditions climatiques de ces derniers jours (vent, fréquentes précipitations) sont restées défavorables pour amorcer un vol franc des charançons de la tige du colza.

Un seul individu a été piégé cette semaine en Ille-et-Vilaine. Les parcelles sont toujours dans la période de sensibilité. Les conditions météorologiques prévues pour les prochains jours (fréquentes précipitations et températures fraîches) restent défavorables à un vol généralisé. Poursuivre la surveillance des parcelles.

Le risque reste **faible**.

Dans les parcelles suivies cette semaine, il n'a été constaté **aucun charançon de la tige du chou**.

Ce charançon n'est pas nuisible pour la culture.

Il est donc important de bien différencier les deux charançons (cf. ci-dessous).

### Importance de reconnaître le charançon de la tige du colza et de le différencier du charançon de la tige du chou

Les premiers ravageurs à apparaître dans les parcelles de colza au printemps sont des charançons : le charançon de la tige du colza et le charançon de la tige du chou. (cf. photos ci-dessous)

La différenciation entre ces deux espèces de charançon est indispensable car le charançon de la tige du chou, **considéré comme non nuisible pour le colza**, accompagne souvent le charançon de la tige du colza dans les cuvettes.

Il est essentiel de faire attention à bien identifier les individus présents pour ne pas les confondre.

Pour cela, il est nécessaire de mettre en place une cuvette jaune (outil indispensable pour piéger ces insectes) mais également de les laisser sécher pour bien apprécier les différences de couleur entre les deux espèces car mouillés, les charançons semblent noirs tous les deux.

Charançon de la tige du colza  
Source : Terres Inovia



Charançon de la tige du chou  
Source : Terres Inovia



Attention à bien différencier le charançon de la tige du colza (bout des pattes noirs) et le charançon de la tige du chou (bout des pattes roux). Ce dernier est très fréquent dans les parcelles en Bretagne.

### Méligèthes

Observations issues des parcelles du réseau :

Résultats des piégeages : aucun individu piégé cette semaine dans les parcelles du réseau.

Période et seuil indicatif de risque :

D1 (boutons accolés) à E (boutons séparés).

Seuil en fonction du stade de développement de la culture et de sa vigueur :



Méligèthes sur boutons floraux  
Source : Fredon Bretagne

Etat du colza	D1 (boutons accolés)	E (boutons séparés)
Colza sain et vigoureux, conditions pédoclimatiques favorables aux compensations	Compensation de la culture par émission de nouveaux organes. Reporter la décision d'intervenir ou non au stade E	6 - 9 méligèthes par plante
Colza peu développé et/ou situé en conditions défavorables aux compensations (parcelles ou zones hydromorphes, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, agressions antérieures mal maîtrisées)	1 méligèthe par plante	2 - 3 méligèthes par plante

#### Analyse de risque :

Dans certaines parcelles, une variété précoce à la floraison en association à la variété d'intérêt a été implantée. Cette variété est déjà, dans beaucoup de ces parcelles, en floraison et aucun méligèthe n'a été observé sur cette même variété.

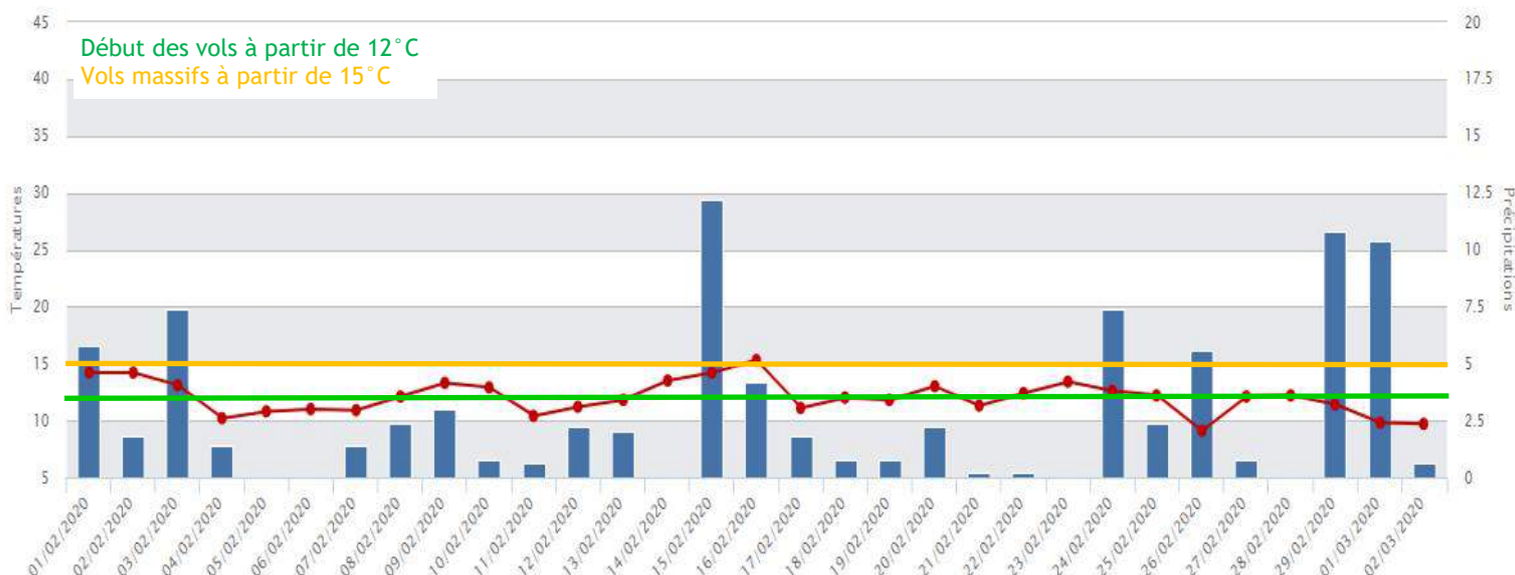
Les autres parcelles sont dans la période de sensibilité vis-à-vis de ce ravageur. Mais, aucun signalement n'a été fait.

Les conditions climatiques annoncées pour les prochains jours sont défavorables aux vols (températures fraîches, précipitations et vent).

Le risque est **faible**.

NB : L'association d'une variété précoce à la floraison en mélange avec la variété d'intérêt permet de réduire le niveau d'infestation sur la variété d'intérêt et de pouvoir rester sous le seuil indicatif de risque. Cette variété précoce est en effet plus attractive pour les méligèthes, permettant de protéger les boutons floraux de la variété principale.

#### Données météorologiques pour la station de Thorigné-Fouillard (dpt. 35) pour la période du 01/02/20 au 02/03/19 (source : Demeter)



### Autres signalements

- ⇒ La présence de **larves d'altises d'hiver** (grosse altise) a encore été signalée dans quelques parcelles du réseau. Les larves sont principalement observées dans les pétioles les plus bas et n'ont donc pas rejoint le cœur de la plante, détruisant ainsi le bourgeon terminal. Aucune parcelle n'a atteint ou dépassé le seuil indicatif de risque.



A gauche : galeries occasionnées par les larves d'altises d'hiver.

A droite : larve d'altise d'hiver.

Source : Fredon Bretagne



- ⇒ **Cylindrosporiose** : cette maladie a été signalée dans deux parcelles situées dans le Finistère (Pleuven et Plougonven) avec en moyenne 25% des plantes touchées.

- ⇒ **Phoma** : cette maladie a été signalée dans une parcelle située en Ile-et-Vilaine (Noyal-Châtillon-sur-Seiche) avec 15% des plantes touchées, uniquement sur les feuilles basses.

- ⇒ **Pseudocercospora** : cette maladie a été signalée dans une parcelle localisée dans le Finistère (Pleuven) avec 10% des plantes touchées.



Cylindrosporiose

Source : Terres Inovia



Phoma

Source : Fredon Bretagne



Pseudocercospora

Source : Terres Inovia

L'ensemble des observations contenues dans ce bulletin a été réalisé par les partenaires suivants :

Agrial, Agriculteurs, Agritech Service, Arvalis-Institut du Végétal, CLAL St Yvi, CRAB, CECAB, Coop de Broons, Coopérative Garun - La Paysanne, Coopérative Le Gouessant, D2n, Eilyps, Fdceta 35, Fredon Bretagne, GN Solutions, Gruel Fayer, Le Gall Corre, Lycée de Bréhoulou, Lycée La Touche, SAS Jégouzo.

#### Direction de Publication

Chambre Régionale d'Agriculture de Bretagne  
ZAC Atalante Champeaux 35 042 RENNES  
Contact : Louis LE ROUX  
Animateur inter-filières  
Tél : 02 98 88 97 71

#### Rédigé par :

FREDON Bretagne  
5, Rue A. de St Exupéry  
35235 THORIGNE FOUILLARD  
Contact : Nathalie SAULAIS  
Animatrice Grandes Cultures  
Tél : 02 23 21 21 17

#### Comité de Relecture :

Arvalis-Institut du Végétal, Chambres d'Agriculture de Bretagne, Coop de France Ouest, Réseau IMPAACT pour Négoce Ouest, DRAAF-SRAL, Terres Inovia

*Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollu-*

*Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations réalisées eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.*