



N° 01

18/02/20

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Île de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité (A.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à [ecophyto@idf.chambagri.fr](mailto:ecophyto@idf.chambagri.fr) en spécifiant la filière.

## A RETENIR (CTRL – CLIC POUR SUIVRE LE LIEN) :

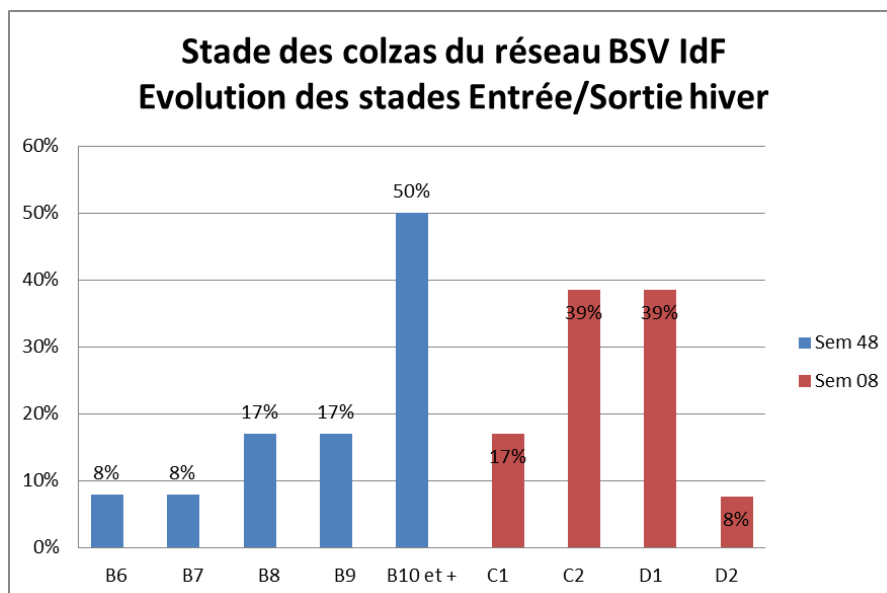
[Colza](#) : stade C1-D2, situation ravageurs, rien à signaler

## COLZA

13 PARCELLES OBSERVEES CETTE SEMAINE

### STADES

Les stades varient entre le stade C1 (reprise de végétation) et D2 (inflorescence principale dégagée). La reprise de végétation est donc effective et totale voire même très rapide. En effet, sur près de 40% des parcelles observées, certains colzas atteignent déjà le stade D2. On notera également une certaine hétérogénéité parcellaire, atténuée mais toujours présente, trace des levées difficiles.








### • Larves de grosses altises et charançons

Les plantes ne sont plus, sauf exceptions, au stade sensible (stade rosette à la reprise de végétation). L'heure est, donc, au constat des dégâts et au diagnostic de vos colzas buissonnants ou ayant du mal à redémarrer.

La présence de larves peut être une explication. En effet, si les larves migrent au cœur des plantes durant l'hiver ou dans les jeunes tiges, ceci perturbe la croissance au printemps et voire entraîne la destruction du bourgeon terminal en cas de forte attaque avant décollement de la tige.

Globalement les plantes où il y avait des larves à l'entrée de l'hiver, en contiennent encore. Les niveaux d'infestation vont de 5 à 100% de pieds porteurs de larves d'altises, mais avec peu de larves présentes (1 à 2 maxi par plantes dans le réseau). La présence **peut être sans aucune incidence sur la culture (colzas développés, poussant, nombre de larves par pieds limités, cœur non atteint etc...)**.

**Une seule parcelle présente une larve de charançon du bourgeon terminal.**

| Altises d'hiver<br>L1, L2, L3  | Altises d'hiver L1<br>(grossissement)  | Diptère (nombreuses<br>espèces)  | Teigne des<br>crucifères  | Tenthrede de la rave   |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  |  |
| <small>Photo Terres Inovia</small>   | <small>Photos Terres Inovia</small>  | <small>Photos Terres Inovia et CA 27</small>                                       | <small>Photos Terres Inovia</small>   | <small>Photos Terres Inovia</small>  |

#### **Méthode d'observation**

Une dissection du cœur de vos colzas pour lesquelles vous vous posez des questions vous permettra de déterminer si les larves sont à l'origine du problème.

### • Autres : charançons de la tige et méligèthes

Depuis deux semaines, aucun charançon de la tige du colza n'a été capturé dans le réseau de cuvette. Le temps très venté et les averses de ces derniers jours ne leur sont absolument pas favorables malgré les températures plutôt clémentes.

Idem pour les méligèthes, uniquement deux capturées sur l'ensemble du réseau.

### • Phoma

Une parcelle sur ABLIS (78) signale 10% des plantes touchées par des tâches de phoma.

*Symptômes*: Macules arrondies gris cendré, de 5 à 15 mm, portant des ponctuations régulières noires très caractéristiques (pycnides). Halo jaune inexistant ou peu marqué. (Terres Inovia)

Pas de nuisibilité des attaques sur feuilles.



### • Cylindrosporiose

De la cylindrosporiose est également détectée sur le réseau, à Nainville-les-roches (91) sur variétés Pictor + Campus et à Saint- Illiers-la-Ville (78) sur Birdy avec respectivement 10% et 15% des plantes présentant des symptômes.

*Symptômes* : Symptôme de type brûlure, correspondant à des tâches beiges légèrement parcheminées, entourées d'acervules (pustules blanches). (Terres Inovia)



A surveiller l'évolution.

---

#### • Observations :

AGRICULTEURS, COOP 110 BOURGOGNE, COOP ACOLYANCE, ARVALIS, CRAIDF, CENTREXPE, COOPERATIVE ILE DE FRANCE SUD, COOP SEVEPI, COOP VALFRANCE, Ets MARCHAIS Ets SOUFFLET AGRICULTURE, Ets POM ALLIANCE, FREDON IDF, ITB IDF, Le Potager du roi, SRAL, SUCRERIE CRISTAL UNION, Sucreries LESAFFRE FRERES, SUCRERIE DE SOUPPES, SUCRERIE DE TEREOS, TERRES INOVIA.

#### • Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Sébastien PIAUD, Louise PIERCOURT, Caroline ROQUES, Mathurin PHILIPPEAU, Franck GAUDICHAU, Emmanuel GRIARD.  
FREDON Ile de France : Céline GUILLEM, Céline BOURHIS LEZIER

• **Comité de relecture**: ARVALIS, Chambre d'Agriculture de Région Île de France, TERRES INOVIA, ITB, SRAL.