



BSV n°02-18 le 21 février 2018 (Semaine 8)

Le réseau Normandie est composé de 95 parcelles de colza dont 38 ont été suivies en ce début de semaine.

Les colzas sont majoritairement au stade C1-C2 et D1. Une parcelle atteint D2. Il y a eu peu d'évolution depuis le précédent BSV en raison de la chute des températures.

La fréquence de parcelles avec larves d'altises est relativement importante et se confirme.

Démarrage précoce, mais ralenti.

Cette semaine,

- 10 parcelles sont au stade C1 – reprise de végétation (reverdissement progressif des cœurs),
- 15 sont au stade C2 (début montaison - apparition des entre-nœuds)
- 12 au stade D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales).
- 1 au stade D2 (inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles)

Rappel sur le repérage des stades

C1 – reprise de végétation

Reverdissement des cœurs, apparition de jeunes feuilles



Stade D1

boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales



C2-début montaison

Apparition des entre-nœuds



stade D2

(inflorescence principale dégagée. Boutons accolés. Inflorescences secondaires visibles)



Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur www.chambre-agriculture-normandie.fr

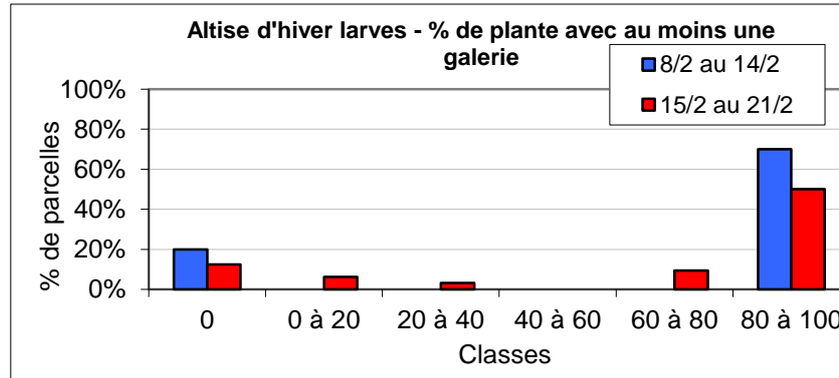
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto2.



Point sur les infestations larves d'altises

Observations (dissection au champ) :

Au cours des deux dernières semaines, sur 43 parcelles observées pour ce ravageur, 36 sont positives.



Observations (tests berleses) : Dans la même période, sur 17 observations berleses, 14 sont positives avec de 1 à 8.25 larves par plante.

Hors réseau, sur la base d'une enquête réalisée du 12 au 16/02, seulement 30 % des situations visitées ne présentent aucun dégât de larves d'altises cette année (contre 70 % en 2017 et 40 % en 2016).

Les dégâts sont fortement hétérogènes d'une parcelle à l'autre. Ils peuvent toucher aussi bien les petits que les gros colzas. Le détail de cette enquête peut être consulté [ici](#)

Au printemps, les dégâts consécutifs aux infestations larvaires (ports buissonnants, pertes de vigueur en sortie hiver, retards de croissance) se manifestent beaucoup plus fréquemment sur des petits colzas ou sur des colzas qui voient leur biomasse fortement diminuer durant l'hiver.

Les gros colzas sains et vigoureux en entrée hiver sont nettement moins impactés par la présence de larves. Dans la plupart des cas, tant que les larves se maintiennent au niveau des pétioles (et non au cœur de la plante), les dégâts restent insignifiants

Charançon de la tige

Les premiers vols sont conditionnés par une hausse des températures (vols possibles dès 9°C) conjugués à l'absence des pluies et/ou de vent pendant quelques jours.

Deux parcelles font état de leur présence (une en Seine maritime, l'autre dans l'Orne). Les conditions climatiques de ces derniers jours et celles actuelles sont peu favorables au vol mais l'orientation des parcelles par rapport au vent peut créer des conditions ponctuellement plus favorables.

Afin de **ne pas louper les éventuelles premières arrivées de charançons de la tige**, les pièges jaunes doivent être en place, le bord supérieur de la cuvette au-dessus de la végétation (piège « posé » sur le haut de la végétation). Quelques gouttes de mouillant permettront de bien retenir les insectes. Les pièges doivent être propres, opérationnels et visités de façon hebdomadaire.

NB : les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.

Le modèle Expert (en accès libre [ici](#)) ne prévoit pas de vols de charançons de la tige pour les prochains jours.



Ce bulletin est une publication gratuite réalisée en partenariat avec :

AGRIAL, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, COOP DE CREULLY, DRAAF NORMANDIE, D2N, FREDON HAUTE-NORMANDIE, LEPICARD AGRICULTURE, LYCEE DU ROBILLARD, SEVEPI, SOUFFLET AGRICULTURE et les producteurs

Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue la présence de tiges tendres et la présence de femelles aptes à la ponte.

La fin du risque principal est atteinte à partir du stade E.

Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas pour le charançon de la tige du colza de seuil indicatif de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

Prochain BSV Colza le 28 février 2018