

N° 2 – 18 février 2016

Champagne-Ardenne

Bulletin de Santé du Végétal

Grandes Cultures

A RETENIR CETTE SEMAINE

COLZA :

- Aucune capture de charançon de la tige cette semaine mais les pièges doivent rapidement être mis en place si ce n'est pas déjà fait
- La majorité des colzas ont redémarré

REMARQUE : Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées du 15 au 17 février 2016, sur parcelles agriculteur, sur 35 parcelles de colza. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.



COLZA

REPRISE DE VEGETATION ENGAGÉE

Les colzas sont toujours en avance pour la date mais avec les gelées en ce début de semaine et le vent ils ont peu progressé. Les écarts entre parcelles sont importants : reprise non engagée à D1, avec

- 17% des parcelles n'ont pas engagé leur reprise ;
- 26% des parcelles encore au stade C1 ;
- 43% au stade C2 - allongement des entre nœuds permettant de voir la tige (BBCH31) ;
- 14% au stade D1 - boutons accolés cachés par les feuilles terminales (BBCH50).



Avec les pluies importantes récentes, des problèmes d'hydromorphie dans les parcelles les plus sensibles aux excès d'eau sont possibles. Si ce phénomène dure ou s'aggrave, des pourrissements de racines sont possibles.



CHARANÇON DE LA TIGE

Le charançon de la tige du chou qui accompagne ou précède l'arrivée du gros charançon de la tige est considéré comme peu nuisible (poncte dans les pétioles sans déformation de tige). Les captures observées fin janvier dans 3 pièges de l'Aube ne se sont pas renouvelées. Aucune capture de charançon de la tige du colza ou du chou n'a été observée cette semaine.



Charançon de la tige du colza



Charançon de la tige du chou

Source : L. Jung –Terres Inovia

Ne pas confondre le charançon de la tige du colza avec le charançon de la tige du chou. Lorsque les insectes sont au préalable séchés, le charançon de la tige du colza a l'extrémité des pattes noire. Le charançon de la tige du chou, plus petit, a l'extrémité des pattes rousse et une tache blanchâtre dorsale entre le thorax et l'abdomen.

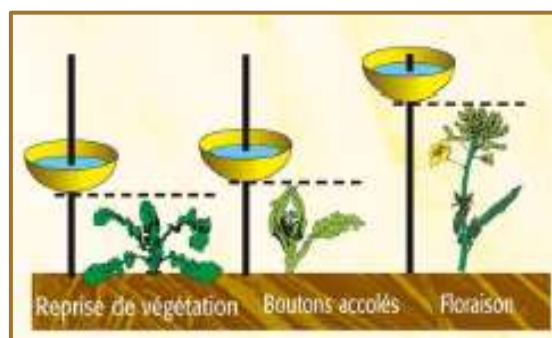
L'outil **proPlant**[®] permet de suivre le vol du charançon de la tige du colza à partir des données météorologiques. Consultez <http://www.terresinovia.fr/>

PUCERONS

Des pucerons ont été observés dans une parcelle du réseau.

MISE EN PLACE DES PIÈGES

- Placer la cuvette à au moins 10 mètres au-delà de la bordure de la parcelle et si possible à proximité d'un ancien champ de colza de l'année précédente.
- Remplir la cuvette avec environ 1 litre d'eau additionnée de quelques gouttes de mouillant (type liquide vaisselle par exemple).
- Le fond de la cuvette suit le niveau supérieur de la végétation.
- Réaliser 1 relevé au moins 1 fois par semaine .





Bulletin de Santé du Végétal Grandes Cultures

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la Chambre d'agriculture d'Alsace Champagne-Ardenne Lorraine :

<http://www.champagricra.fr/agriculture-durable/bulletins-de-sante-du-vegetal.html>

et de la DRAAF :

<http://draaf.alsace-champagne-ardenne-lorraine.agriculture.gouv.fr/BSV-2016,135>

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les
méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE D'ALSACE
CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE SUR LA BASE DES OBSERVATIONS
RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU GRANDES CULTURES :

Arvalis Institut du végétal - Chambre d'agriculture des Ardennes - Chambre d'agriculture de l'Aube - Chambre d'agriculture de la Marne -
Chambre d'agriculture de Haute-Marne - ATPPDA - CETA de l'Aube - CETA de la Marne - Terres Inovia - Acolyance - CRISTAL UNION -
DIGIT'AGRI - EMC2 - EfiGrain Sézanne - EURL Verzeaux - SYRAL Haussimont - FREDONCA - Groupe COMPAS - ITB - SCA de Juniville - ETS
RITARD - SCA la Champagne-Coligny - SCA d'Esternay - SCARA - SEPAC - SOUFFLET AGRICULTURE - VIVESCIA - APM DESHY - LUZEAL -
CAPDEA - SUNDESHY.

Rédaction : Terres Inovia, Arvalis - Institut du Végétal, ITB et la FREDONCA avec relecture de la Chambre d'Agriculture des Ardennes
(représentant les organismes de développement), de la SCA d'Esternay (représentant les organismes stockeurs) et de la DRAAF (SRAL).

Crédits photos : Terres Inovia, Arvalis - Institut du Végétal, FREDONCA, ITB, DRAAF (SRAL), Partenaires

Coordination et renseignements : Karim BENREDJEM, Chambre d'agriculture d'Alsace Champagne-Ardenne Lorraine.

Tél. : 03 26 65 18 52. Courriel : k.benredjem@champagricra.fr



**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, vous pouvez en faire la demande par
courriel à k.benredjem@champagricra.fr**

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 pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.