



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°17 – 9 juin 2021

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



BETTERAVE

Croissance active.

Pucerons : Situation assez stable.

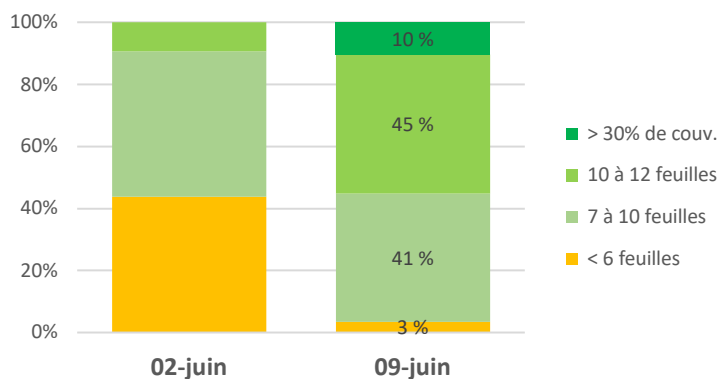
Charançons : Premiers signalements de *Lixus juncii*.



1 Stade de la culture

La croissance s'accélère grâce à la hausse des températures.

Dans le réseau, les stades s'échelonnent de 6 feuilles à 50 % de couverture du sol. **La moyenne est légèrement supérieure à 10 feuilles vraies.** L'épisode orageux de la semaine dernière a entraîné des ravines dans certaines parcelles.



2 Pucerons

- **La situation évolue timidement pour les parcelles en absence de protection de semence.**

2/3 des sites n'ont toujours pas atteint le premier seuil de risque de 10 % de plantes porteuses d'aptères verts.

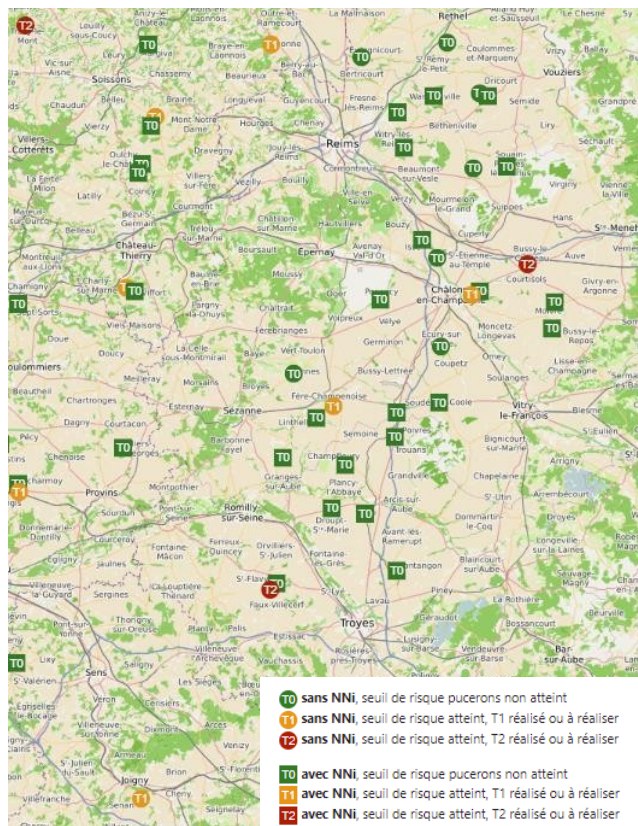
Dans les autres situations, le seuil de risque T2 est ponctuellement atteint (cf carte).

L'ensemble des parcelles NNI restent sous le seuil de risque. Quelques aptères sont signalés sur certains sites, en très faible quantité.

Les observations d'individus ailés sont en régression. Seules les parcelles de Sommesous et des Grandes Loges mentionnent quelques betteraves porteuses.

- La pression des pucerons noirs ailés ou aptères ne progresse pas avec environ 30 % du réseau concerné.
- Le développement des auxiliaires se poursuit. Cette semaine, des coccinelles sont remarquées sur près d'1/3 des situations.

- **Malgré la hausse des températures, la situation reste stable. Une surveillance hebdomadaire est nécessaire pour identifier une potentielle évolution des populations.**



3 Ravageurs ponctuels

- Les dégâts de lièvres se raréfient avec le développement rapide du feuillage.
- La parcelle de La Veuve dans la Marne, conduite en absence de protection de semence NNi, atteint le seuil de risque printanier de 10 % de plantes porteuses de larves de pégomyies (photo ci-contre). De rares œufs sont aussi signalés sur 2 parcelles des Ardennes.



4 Charançons

- **Les premiers vols de *Lixus juncii* sont détectés sur les départements de l'Yonne, de l'Aube et jusqu'aux sud Châlonnais.** Dans le réseau de surveillance, ils sont signalés dans 10 % des sites, le plus souvent aux abords de zones herbacées. **Les observations effectuées plus largement en culture font état d'une progression rapide et préoccupante de ce ravageur.**



Ce grand coléoptère (10 à 15 mm) est difficile à observer. Il est très craintif et se dissimule au moindre bruit en se laissant souvent tomber au sol.

Les symptômes se caractérisent initialement par l'apparition de points noirs sur les pétioles correspondant aux piqûres réalisées lors de la ponte (œuf de couleur jaune orangé).

Ensuite, les larves creusent des galeries jusqu'aux racines des betteraves entraînant des pertes de matière et augmentant le risque de développement de pourritures.



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : Arvalis Institut du Végétal - ATPPDA – Cérèsia - CETA de l'Aube - CETA de Champagne – CETA Craie Marne Sud – Chambre d'Agriculture des Ardennes - Chambre d'Agriculture de l'Aube - Chambre d'Agriculture de la Marne - Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne - COMPAS - CRISTAL UNION - DIGIT'AGRI - EMC2 – EIMR Marjollet Regis – ETS RITARD – FREDON GE – ITB - LUZEAL - NOVAGRAIN - SCA de Juniville - SCA d'Esternay - SCARA – SEPAC-Compagri - SOUFFLET Agriculture – SUNDESHY – TEREOS – CAPDEA - Terres Inovia – VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN joliane.carabin@grandest.chambagri.fr



" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".