## « Alerte Pucerons » : l'OAD pour faciliter la lutte contre les pucerons

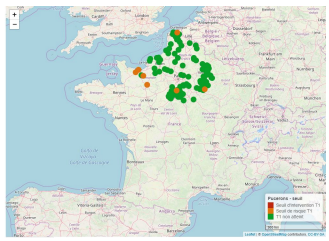


L'interdiction des néonicotinoïdes nécessite de repenser la lutte contre les pucerons, vecteurs de la jaunisse : en betterave, seuls deux produits sont efficaces et leurs effets sont limités dans le temps. Pour aider les agriculteurs à intervenir au moment le plus optimal, l'ITB, en collaboration toute la filière betteravière, lance un nouvel outil d'aide à la décision : « Alerte Pucerons ».

Pour compléter les observations réalisées par les planteurs eux-mêmes dans leurs parcelles, « Alerte Pucerons » indique l'évolution de la pression liée aux pucerons vecteurs de la jaunisse et précise les dates d'interventions optimales.

Sur chaque site surveillé, un point de couleur indique le seuil de risque de transmission de la jaunisse par les pucerons et les recommandations de traitement par un aphicide.

## Allerte Pucerons La filière vous conseille en temps réel dans voire geston des pucerons vetteurs des vius voire geston des pucerons vetteurs des vius voire geston des pucerons vetteurs des vius vetteurs de la punisse de la betterave grâce à cette carte actualisée par ses experts. Version bas-débit Différents seults sont indiqués : - Seul d'intervention : application recommandée d'un produit applicide. Se référer aux conseils de rITB pour les produits homologués efficaces. Le a application se Karaté K sont déconseillées . - Seul de risque : présence des permiers pucerons aptères verts. - Seul non atteint Ces demiers sont établis à partir d'une expertise fondée sur plusieurs ruritées ; présence de pucerons sur betterave, pégagae dans des bacs juunes et lémification des espèces, statut viruilére des pucerons et condités ur un site d'observation pour plus d'informations. Les données d'observation sont issues de Vigicultures de collectées par ITIB ; affecte et les autres Observations des Seuls par ITIB ; affecte et les autres Observations des Popularies de collectées par ITIB ; affecte et les autres Observations des Cemières données sont affichées, dans la limité des 7 demenses juus.



## Trois seuils existent:

- Seuil non atteint
- Seuil de risque : présence d'aptères verts être vigilant quant à l'évolution de la situation

Mise à jour : 26/04/2019 10h32

 Seuil d'intervention : l'application d'un produit de contrôle des pucerons est vivement recommandée (Teppeki ou Movento)

Le clic sur un point donne accès à la localisation précise de la parcelle suivie ainsi qu'à la date de la dernière mise à jour du seuil.

Ces conseils sont élaborés à partir des conditions météorologiques et des observations de Vigicultures©. Les experts de ce réseau surveillent, au jour le jour, dans des bacs jaunes et sur les betteraves, la présence des différentes espèces de pucerons ainsi que leur statut virulifère.

En complément de cet outil, l'ITB publie via ses notes d'information le niveau de pression régional ainsi que les préconisations d'emploi des produits disponibles.

Alerte Pucerons est gratuit et disponible sur <u>www.itbfr.org</u>, dans la rubrique « outils ». L'outil est disponible sous forme simplifiée pour les connexions lentes.

Alerte puceron est un outil d'aide à la décision. Tout traitement doit être précédé d'une vérification effective de pucerons dans la parcelle concernée.

A propos de l'ITB : Organisme agricole de recherche appliquée pour la betterave sucrière, l'ITB est le référent technique de la filière betterave à sucre : producteurs de betteraves et fabricants de sucre, d'alcool et d'éthanol.

En accord avec les attentes sociétales et environnementales, il mène des études dans 4 grands thèmes : Génétiques et variétés, Désherbage, maladies et ravageurs, Agronomie et Agroéquipements.

L'ITB en chiffres: 8 délégations régionales - 1 pôle d'expérimentation au Griffon (02) - 40 collaborateurs dont plus de la moitié sont situés en région, au plus près des producteurs de betteraves



ITB - 45 rue de Naples - 75008 Paris - <u>www.itbfr.org</u> L'ITB est membre du réseau Acta-les instituts techniques agricoles.

