

Comment gérer le risque pucerons ?

- 1^{ers} cas de pucerons résistants aux pyrèthres détectés en 2018 en Angleterre : Pour la durabilité des produits, vigilance à ne pas exercer une pression de sélection en multipliant les interventions ou en intervenant à l'aveugle.
- 2018 : présence de pucerons mais non vecteurs de la JNO.
- 2019-2020 : attaques plus importantes sur les semis précoces, maintien en très faible nombre tout au long de l'hiver dû à l'absence de gel. Difficultés d'observations dues aux pluies persistantes.

Diminuer la période d'exposition aux pucerons

- Détruire les repousses (réservoirs) avant le démarrage des semis.
- Infestation d'autant plus importante des cultures par les pucerons que le nombre de jours de vol est élevé → les **semis précoces plus exposés** par une levée tôt et un temps de présence plus important.
- Les plus sensibles :
Orge et avoine > Blé > Triticale et Seigle.
- **Orge** : ne pas semer avant le **10 octobre** même avec les variétés tolérantes car la résistance n'est pas totale.
- **Blé** : diminution du risque en retardant la date de semis. Mais le risque peut rester présent en l'absence de températures gélives (cas des derniers hivers).

Quelle conduite tenir en végétation ?

- Surveillez **l'ensemble de vos parcelles** dès la levée et **très attentivement les parcelles situées à proximité de réservoirs** (maïs, graminées, bois...).
- Réaliser vos observations aux moments les plus chauds de la journée et en l'absence de rosée.
- Seuils de déclenchement :
 - 1 pied sur 10 porteur d'au moins un puceron,
 - ou présence prolongée (10 jours et plus) de pucerons.
- **Pas d'intervention en préventif à l'aveugle.**
- L'**intervention protège** uniquement les **feuilles présentes** au moment de l'application.
- Maintenez la surveillance pendant tout l'automne particulièrement si les températures douces se prolongent pendant l'hiver.
- Renouvellement de l'intervention pas systématique : à raisonner au cas par cas selon la dynamique des pucerons dans la parcelle. La présence est favorisée par du sec et des températures douces.