

Quelles conduites tenir vis-à-vis des cicadelles et des pucerons ?

- Les températures actuelles douces et l'absence de fortes précipitations sont favorables au maintien des populations de pucerons et à leur dissémination.
- Les captures et les observations de cicadelles sont en forte baisse depuis début novembre par rapport à celles du mois d'octobre.
- Actuellement, difficultés d'observations des pucerons sur plantes dus au maintien d'humidité pendant la majorité de la journée et au vent.

Quelle conduite tenir en végétation ?

- Continuez à surveiller **l'ensemble de vos parcelles et toutes les dates de semis** même les plus tardives de fin octobre et de novembre
- Réaliser vos observations aux **moments les plus chauds de la journée** et en l'absence de rosée, dans l'idéal en **début d'après midi**.

Cicadelles

- Période de sensibilité : **1 feuille à 3 feuilles-début tallage**.
- Seuil d'intervention :
 - 30 captures/semaine sur un piège englué ou dans une cuvette enterrée au ras du sol.
- Ou
 - sur 5 zones, l'activité cicadelle est forte si au moins 5 cicadelles « sautent » pour chaque point.
- Conditions favorables : températures supérieures à 12°C et temps ensoleillé,
- Les variétés de blé ou d'orge tolérantes à la JNO sont sensibles aux cicadelles.

Durabilité des solutions

- > **1ers 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 trop les interventions ou en intervenant à l'aveugle sans observer.
- > En cas d'interventions multiples ou à l'échelle d'un territoire, **alterner les matières actives** : pyrèthres classiques « -ine » et tau-fluvalinate « -ate »

Pucerons

- Période de sensibilité : 1 feuille à fin tallage. **Risque maximum entre 1 et 3 feuilles**.
 - Seuils de déclenchement :
 - 1 pied sur 10 porteur d'au moins un puceron,
 - ou présence prolongée (10/15 jours) de pucerons,
 - **Sur variétés tolérantes en escourgeon et en blé : inutile d'intervenir en cas de pression faible ou moyenne en pucerons.**
 - **L'intervention protège** uniquement les **feuilles présentes** au moment de l'application.
 - Renouvellement de l'intervention : à raisonner au cas par cas si une recolonisation est constatée et si les seuils sont de nouveau atteint au bout de 10/15 jours.
- Le maintien sera favorisé si les températures douces se prolongent et en l'absence de gel très fort.