

**Sous le flux de sud, les températures ont fait un bond exceptionnel en ce début de semaine. Les minimales qui étaient en dessous des normales ont pris 12°C en une journée à presque 15°C alors que l'on avait 3°C la veille et 1°C sous abri 5 jours avant. Les maximales ont gagné 5°C. Sur les 2 premières décades qui ont été froides le matin on reste malgré tout 1°C en dessous des normales pour les minimales et Près de 2°C au-dessus pour les maximales. On revient donc sur une tendance sans doute due au changement climatique avec des moyennes journalières plus chaudes mais avec des températures matinales un peu plus froides que la normale et des maximales beaucoup plus chaudes que la normale.**

Malgré le retour de pluies en ce début de semaine, les conditions plus sèches depuis le 5 octobre ont permis de bien avancer les chantiers de récolte automnales (tournesols, maïs, les premiers enlèvements de betteraves ...) et de semis de blé et orges d'hiver. Par contre ces conditions climatiques favorisent un début d'activité des pucerons, encore limitée mais significative.

## **COLZA**

### **Fin de risque sur ravageurs foliaires**

Hormis sur des colzas anormalement peu développés qui méritent encore une surveillance, voir une protection, les beaux colzas sont désormais à l'abri du risque ravageurs sur feuillage. La prochaine étape sera de contrôler le niveau de pression des larves d'altises. La méthode la plus fiable pour ne pas générer un faux négatif (sous-évaluation du risque) est de réaliser un test de Berlèse. Vous trouverez la méthode sur le site de TerreInnovia. Vous pouvez commencer les tests dès à présent s'il y a une suspicion de très forte pression (quand vous fendez les pétioles par exemple pour une première approche). Mais sur des pressions plus modérées, il vaut mieux attendre un peu pour prendre en compte l'éclosion des pontes de fin septembre, sinon vous risquez de sous évaluer le risque. A l'inverse, rappelons que beaucoup de parcelles sont assez développées pour ne pas s'inquiéter.

Avec la remontée des températures, les éventuels rattrapages d'hiver avec les produits nécessitant des sols d'avantage refroidis sont pour l'instant à différer.

## **BLE**

### **Ravageur calme hors pucerons**

Les parcelles les plus avancées sont au stade 1 feuille, parfois quasi 2 feuilles, et les suivantes commencent à lever en fonction des dates de semis. Les limaces commencent à faire leur apparition sous les pièges bien que les dégâts sur plantes soient encore très rares. Soyez attentifs en situations à risque, vous les connaissez, et notamment les parcelles avec résidus pailleux (blé sur blé ou orge sur blé).

Sur cicadelles, quelques parcelles semées très tôt avant les pluies de fin septembre à début octobre ont peut-être justifié une protection au cas par cas, mais à cette date et vu les conditions climatiques on peut désormais considérer que les parcelles qui lèvent actuellement sont hors de risque. Fin du suivi.

### **Activité pucerons à suivre**

Par contre il convient d'être attentif aux pucerons. Les vols sont encore limités mais on voit qu'ils se généralisent. De plus on observe des parcelles en cours de levée - une feuille à proximité de parcelles de repousses de céréales qui ont été déchaumées, ou de parcelles de maïs récoltées ou

en cours de récolte. Ces situations sont des situations à risque de présence de pucerons virulifères important. Elles justifient de poser des plaques jaunes engluée sur les parcelles de blé levées pour détecter la date d'arrivée des pucerons et appliquer le seuil de présence pendant 10 jours. Ce qui est difficile sans plaque c'est de détecter la date d'arrivée, ensuite, une fois les premiers individus piégés, vous pourrez suivre le seuil de 10% de pieds colonisés plus facilement.

### **Bonnes conditions pour désherber**

Hormis les chantiers qui se télescopent, ce début de campagne est sympathique pour les blés. Beaucoup de parcelles ont été semées aux dates idéales autour du 10-15 octobre, en excellentes conditions. Pour les producteurs qui auraient saisi l'opportunité, il y a même eu des créneaux pour faire du désherbage mécanique, c'est toujours ça de pris. Ensuite, les petites pluies actuelles vont refermer gentiment les sillons de semis, et vont permettre d'appliquer les herbicides racinaires dans des conditions de sol idéales, avec des stades jeunes, et des températures matinales moins stressantes pour assurer la sélectivité.

### **Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 19 octobre 2021 (BSV G.C. N°36), par Dumoulin François, Ingénieur Références Méthodes, Chambre d'agriculture de l'Oise Odase.**

Message rédigé à partir d'observations ponctuelles sur des parcelles de référence (parcelles fixes ou flottantes du réseau d'épidémiosurveillance du territoire, BSV, groupe DEPHY, plate forme régionale d'expérimentation) et locales, par les conseillers et techniciens de la Chambre d'Agriculture de l'Oise : H.Baudet, M.Demeiller, F.Dumoulin, L.Legrand, L.Neels, B.Schmitt, S.Wieruszkeski. Les messages sont adaptés au contexte global du département de l'Oise, sans pouvoir prendre en compte toutes les spécificités locales ou parcellaires, ni les objectifs de l'agriculteur. Les produits phytosanitaires ne sont cités qu'à titre d'illustration, indépendamment de tout intérêt particulier et commercial. Chaque produit cité pointe un lien vers le site [e-phy](#) du MAAPAR, donnant accès à aux données réglementaires (n° d'AMM, matières actives, dosages, usages, DAR, ZNT, nombre d'applications maximales, bonnes pratiques,...).

L'utilisation des produits phytosanitaires et la décision d'intervenir restent sous l'entière responsabilité des exploitants et opérateurs en exploitation agricole.

Lire l'étiquette du produit commercial avant son utilisation.

**La Chambre d'Agriculture de l'Oise est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture sous le n° IF 01762 pour son activité « conseil indépendant à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques », dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.**