

**Malgré l'impression ressentie à cause de l'effet yoyo, le mois d'octobre termine dans des quasis normales de températures et de précipitations. Les minimales ont été de seulement 1°C au dessus des normales et les maxi quasiment conformes aux normales. Coté pluviométries on termine même avec un léger déficit de l'ordre de 10% sur Beauvais par exemple. La période qui vient s'annonce plus sèche et plus ensoleillée, et donc avec des minimales à la baisse et des maximales plus agréables l'après midi.**

Les conditions climatiques à venir, pourraient ainsi favoriser une reprise de l'activité des insectes qui est encore assez modérée pour l'instant, on pense notamment aux pucerons sur céréales. Par contre les conditions de récolte des betteraves et de semis de blé devraient s'améliorer. A cette époque de l'année, gagner un jour de semis ne fait pas gagner beaucoup de degrés jours, à quelques jours près, quand le temps est durablement favorable. Il est donc préférable de privilégier la recherche de bonnes conditions de semis plutôt que de se presser à terminer.

## **COLZA**

### **Dynamique des larves d'altises**

L'éclosion des pontes d'altises issues du pic d'activité de dernière décade de septembre commence selon le modèle de Terre-Innovia et selon les observations réalisées. On observe encore des larves au 1<sup>er</sup> stade larvaire issues logiquement de ce pic de vols. Vous pouvez donc commencer à prélever vos plantes pour évaluer le risque avec la méthode Berlèse. Si vous voulez prendre en compte l'ensemble des vols significatifs et ne faire qu'un seul prélèvement attendre le 11 novembre.

### **Rappel méthode Berlèse**

Prélever 4 fois 5 plantes consécutives en coupant au raz du collet.  
De retour à la ferme, rincer rapidement pour enlever la terre  
Couper le plus gros des limbes en coupant à une douzaine de centimètres de la base des pétioles.  
Mettre les pétioles sur un grillage à poule au-dessus d'une cuvette avec de l'eau.  
Les premières larves peuvent tomber au bout de quelques heures mais il faut attendre le dessèchement complet (au bout d'une semaine dans le bureau chauffé par exemple) pour faire le comptage définitif. Nous vous donnerons la semaine prochaine la marche à suivre selon le nombre de larves, sinon rendez vous sur le site de Terre-Innovia.

## **BLE**

### **Semis en cours après betteraves**

Les semis continuent derrière betteraves. Les conditions s'améliorent et vont encore s'améliorer avec les prévisions météo plus sèches. Les variétés telles que Garfield ou Sanremo etc ... sont normalement en terre et même levées. Continuer avec les variétés telles que Extase, Fructidor, Rubisco, Absalon, Chevignon, Winner. Filon sera généralement semé derrière votre dernier précédent betteraves.

### **Qualité du semis**

Au vu des prévisions météo, privilégier la recherche de bonnes conditions de semis. Toujours placer tous les grains entre 1,5 de profondeur pour assurer la sélectivité des herbicides racinaires, et 2 cm maximum pour assurer le potentiel. Quand les conditions ne permettent pas

d'utiliser les roulettes de contrôle de profondeur, attendre l'après midi, ou un jour ou deux. Attention au fond de labour qui se refroidit et ressuie moins vite, ne pas faire de lissage sur le fond du lit de semence (dents pattes d'oie ou rotative utilisée de façon trop intensive).

### **Continuer le suivi pucerons**

On peut considérer la fin définitive pour cette année du risque psammotettix alienus. Par contre les pucerons sont présents, potentiellement virulifères et les conditions climatiques prévues peuvent encore permettre quelques vols. Les parcelles non levées à ce jour passeront peut être à travers ce risque, mais dans les parcelles levées et déjà colonisées, l'activité risque de s'accroître. Selon le BSV, quelques parcelles ont même atteint le seuil de 10% de pieds colonisés. Il faut donc mettre des plaques jaunes engluées pour détecter la date d'arrivée en parcelles indemnes à ce jour, et continuer les observations sur plantes pour les parcelles déjà colonisées afin de respecter les deux seuils : 10% de pieds colonisés ou présente pendant plus de 10 jours. Dans les parcelles levées tôt et colonisées rapidement, des interventions de nettoyage avant hiver vont commencer en bonnes conditions avec par exemple Cythrine L à 0,25 L/ha. Les dégâts de limaces sont rares mais continuer la surveillance limaces jusqu'au stade 3-4 feuilles. Pour l'instant seuls les tous premiers semis ont atteint ce stade.

### **Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 3 novembre 2020 (BSV G.C. N°38), 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.Wieruszski. 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.*