

**Un petit peu d'eau pour cette première décade d'octobre. Pas grand-chose, avec 3 mm à Beauvais par exemple mais intéressant pour améliorer le contact sol – grain dans les le fond des sillons qui sont restés un peu ouverts. Intéressant également pour appliquer les herbicides racinaires en meilleurs conditions. On note 3 jours avec des minimales souvent négatives et un -1,4°C jeudi à Beauvais. Malgré cela les températures sont repassées bien au-dessus des normales, notamment les maximales qui frôlent les 15°C sur la décade contre 10,1 en normale.**

Comme on pouvait le craindre la semaine dernière, la douceur du milieu de journée semble relancer l'activité insectes sur céréales (résultats BSV en attente). Si l'activité semble encore modérée, il faut bien surveiller les parcelles à proximité de foyers de pucerons et surtout les céréales implantées dans des parcelles avec repousses, car dans ce cas le foyer est dans la parcelle même. Les conditions sont bonnes également pour semer de l'orge de printemps, une technique de plus en plus tentante avec le réchauffement climatique.

## **COLZA**

### **Terminer les prélèvements de plantes pour les Berlèses**

Le gros des larves est désormais présent, on commence même à voir des 2eme stades larvaires issus des premiers vols. Les larves issues du pic de vol sont au premier stade. Terminer les prélèvements de plante pour réaliser les tests Berlèse et évaluer de façon la plus fiable la pression altise afin de décider d'une intervention ou pas.

### **Rappel de la méthode**

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. Pour une évaluation complète du risque rendez vous sur le site de Terre-Innovia. Les gros colzas en bonnes terre sont généralement à risque faible.

## **BLE**

### **Continuer le suivi pucerons**

Fin du risque psammotettix alienus.  
Par contre les pucerons profitent de la douceur ensoleillée des débuts d'après midi et sont potentiellement virulifères. Les parcelles non levées à ce jour passeront sans doute à travers ce risque, mais dans les parcelles levées et déjà colonisées, l'activité semble s'accroître. Il faut donc maintenir les plaques jaunes engluées pour détecter la date d'arrivée en parcelles indemnes à ce jour, et alerter sur l'activité intra parcellaire. En cas de piégeage 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, terminer les interventions de nettoyage avant hiver 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.

## ORGE de PRINTEMPS

### Pourquoi pas après betteraves ?

L'orge de printemps est très sensible aux tassements. Après un chantier difficile mieux vaut rester en blé. Mais en bonnes conditions, les semis d'orge de printemps à l'automne sont de plus en plus tentants avec des hivers de moins en moins souvent très gélifs.

Les semis d'automne sont plus précoces et esquivent mieux les risques de stress hydrique et échaudage au printemps. Ils sont plus productifs en moyenne. L'inconvénient est leur plus grande sensibilité à la rhynchosporiose (choix variétal et prévoir en commande morte saison), à l'hydromorphie (réserver aux sols sains) et bien sûr au risque de gel hivernal.

Le risque de gel est à considérer à partir de -10°C. Pour minimiser le risque de dégâts, la culture doit avoir atteint le stade 3 feuilles. Un rétro planning indique donc qu'un semis autour de mi - novembre est statistiquement un bon compromis. En bonnes conditions de semis, qu'il faut impérativement rechercher, prévoir autour de 300 grains / m<sup>2</sup>.

### Limiter au maximum les charges avant hiver

Par précautions et pour pouvoir semer une culture de remplacement en cas d'accident, limiter les charges avant hiver. On peut semer avec de la semence nue avec les précautions habituelles vis-à-vis du charbon (pas de risque carie). Les vols pucerons d'automne seront normalement terminés à la levée. Attendre la sortie hiver pour désherber, voire désherber mécaniquement ce qui est très efficace sur cette culture.

Sur les ZNT riverain en zéro phyto, l'orge de printemps peut avoir un intérêt mais mieux vaut rester sur des semis de sortie hiver pour limiter le risque maladies-verse et désherber mécaniquement afin de garder la ZNT propre. Le cycle sera également mieux callé sur celui du blé pour la récolte si le reste de la parcelle est en blé.

### Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 10 novembre 2020 (BSV G.C. N°XX), 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.*