

Le temps pluvieux continue de perturber les semis de printemps. Les semis d'orges de printemps sont encore possibles mais avec un risque de perte de potentiel et un risque de dégradation de la qualité (protéines et calibrage) lié au risque de déficit de tallage et d'échaudage. Les cultures en place progressent lentement mais sûrement.

COLZA

Stade D2 à E en général

Quelques parcelles sont encore au stade D1. Dans ces situations il est utile de vérifier s'il y a quelques choses « qui cloche » (c'est de saison). Vérifier l'état des pivots, la présence de ravageurs dans les pieds, et surveiller les méligèthes qui pourraient ponctuellement être plus pénalisantes dans ces situations. Mais dans la majorité des cas, les parcelles vont du stade D2 (boutons visibles) à E (boutons écartés). Quelques fleurs peuvent être observées dans les parcelles les plus précoces.

Azote : solder les derniers apports

En stratégies 2 apports, les apports sont normalement terminés.
En stratégies 3 apports, solder les 3eme apports au stade fin D2 à début du stade E boutons écartés qui est atteint dans un peu plus de la moitié des parcelles.

Ravageurs freinés par le froid

Les ravageurs sont toujours détectés, mais les températures ne sont pas très favorables à leur activité. Il faut plutôt surveiller les parcelles en souffrance avec dégâts de gel éventuellement aggravés par la présence d'altises et surtout celles encore au stade D1 qui seront plus sensibles à d'éventuels dégâts de méligèthes. Voir la stratégie de lutte dans le précédent message, mais en situations normales ce ravageur est habituellement peu préoccupant.
Il y a toujours un peu de charançon de la tige. A surveiller jusqu'au stade 20 cm minimum voire E sur fortes pressions tardives, notamment en cas de retour de conditions plus printanières. La moitié des parcelles a toutefois atteint le stade limite de sensibilité.

BLE

Fertilisation rappels et suite

Dans les parcelles sans fractionnement du 2eme apport, les 2emes apports sont normalement terminés sur toutes les parcelles au stade redressement à épis 1cm.
En cas de fractionnement du 2 eme apport, la première fraction a déjà été apportée, attendre un début de montaison plus franc pour apporter la 2eme fraction (2 bis) et bénéficier au maximum de l'intérêt de cette technique sur l'efficacité de l'azote et le risque maladies-verse. A prévoir dès la fin de semaine pour les parcelles très avancées qui vont très vite arriver à 1 nœud si les températures remontent.

Le climat régule

Le risque verse diminue avec le retard de montaison en jours plus longs.

En risque cultural élevé, le premier passage des programmes à base de chlorméquat chlorure en 2 passages, est souvent déjà positionné. Même en conditions fraîches il faut le mettre. Par contre pas d'urgence pour le second. Même à épis 3-4 cm il est encore temps s'il y a déjà eu un passage. Par contre en un seul passage bien intervenir entre épis 0,5 et 1cm ([Stabilan](#) 2L/ha) en bonnes conditions, ce que l'on n'a pas toujours, c'est pourquoi les efficacités sont irrégulières. Idem en programme avec un relais [Moddus](#) ou [Medax top](#). Attendre même le stade épis 2 cm pour des associations type Stabilan + Moddus, voire épis 3-4 cm pour les solutions Moddus ou Médax seul ; Seules quelques parcelles atypiques vont s'en approcher.

RAPPEL : Attention aux spécialités à base de chlorméquat frappées de nombreuses nouvelles restrictions variables selon les spécialités : une seule application par campagne, interdits en mélange, voire retrait avec un délai maxi d'utilisation fixé au 1^{er} juillet 2018.

Faible fond de cuve maladies

Le fond de cuve maladies n'est pas très important à ce jour. On observe naturellement des symptômes de septoriose sur feuilles basses, et malgré les sommes de températures favorables, peu de symptômes de rouille jaune. Il est donc trop tôt cette semaine pour parler fongicide.

Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 3 avril 2018 (BSV G.C. N°n.c.), 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, C. Adam, C. Chatain, J.Dacquain, F. Dumoulin, B. Schmitt, F.Vignerot, A. Warin, S.Wieruszki, V. Yver. 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.