

Après le coup de gel du lundi 4 avril, les températures se sont nettement radoucies la semaine dernière avant une rechute jusqu'à -2,8° à Beauvais dimanche 10 avril matin. Ce yoyo nous met en dessous des normales de saison sur la première décennie d'avril, mais nous sommes désormais sous des flux beaucoup plus doux. Côté précipitations, du 10 janvier à fin mars il n'est tombé que 18 mm au total à Beauvais. Les pluies de fin de semaine dernières avec 31 mm à Beauvais dont 24,6 sur la seule journée de vendredi sont donc les bienvenues.

La remontée des températures pourrait relancer un peu l'activité ravageurs si le climat n'est pas trop pluvieux, mais la pression reste globalement faible pour l'ensemble des principaux couples culture / bioagresseur. Si la remontée des températures s'accompagne de conditions plus humides, on suivra plutôt l'évolution des maladies. On part globalement d'assez loin « grâce » au sec des derniers mois, mais il faut rester attentif sur rouilles et plus important, envisager les protection anti-sclérotinia sur colza.

COLZA

Ravageurs : calme

Cette semaine calme plat du côté des ravageurs. Il n'y a plus que le charançon des siliques qui peut faire parler de lui, mais les vols semblent à ce jour très limités et ce ravageur est loin d'être le plus nuisible. Plus tard on surveillera les colonies de pucerons cendrés le cas échéant.

Anti-sclérotinia à positionner à G1

Comme indiqué la semaine dernière, avec la généralisation du stade G1 cette semaine, on entre dans la période d'application des anti-sclérotinia. Point positif : le climat sec du 10 janvier à fin mars, se traduit effectivement par des taux de contamination des pétales moyens. Point de vigilance : les températures qui remontent en conditions humides favorables à l'adhésion des pétales sur les feuilles.

Avec la chute des premiers pétales, plus de 10°C de moyenne journalière, de l'humidité pour coller les pétales, (et éventuellement plus de 30% de pétales contaminés si vous avez eu un kit pétales dans votre parcelle), appliquer le fongicide anti-sclérotinia à partir du stade G1. Une spécialité telle que [Propulse](#) présente une bonne efficacité sur sclérotinia et un spectre maladies des plus larges. A utiliser entre 0,6 et 0,8 l/ha selon l'efficacité et la persistance attendue. L'enjeu est de ne pas démarrer trop tard quand les pétales sont déjà collés, mais pas trop tôt non plus pour avoir une bonne couverture jusqu'à fin floraison sans relayer.

Nouvel arrêté polinisateurs

Pendant toute la durée de la floraison, de la première fleur, à la dernière fleur, et conformément à l'arrêté polinisateurs du 20 novembre 2021, le traitement fongicide est à appliquer entre 2 heures avant le coucher du soleil, et pas plus tard que 3 heures après le coucher du soleil (heures éphéméride UTC + décalage horaire). Par exemple les heures légales coucher du soleil à prendre en compte à Beauvais (éphéméride en UTC + 2 heures en heure d'été heure de Paris) sera pour vendredi 15 avril : 20h43. Vous pouvez donc intervenir ce jour-là à partir de 18h43 et jusqu'à 23h43 soit une « fenêtre de tir » de 5 heures.

BLE

Risque verse moyen

Le climat a bien régulé, mais dans les parcelles à risque verse très élevé il peut être nécessaire de compléter par une application de régulateur. Une fois le stade 1 nœud atteint ou dépassé, utiliser plutôt des solutions de type [Medax Top](#) à 0,5 l/ha.

Maladies : rouilles à suivre

Sur les orges d'hiver le déficit de pluies a bien limité le risque rhynchosporiose précoce. En attendant une intervention, éventuellement unique, juste avant la sortie des barbes, la seule maladie à surveiller actuellement semble être la rouille naine sur les variétés sensibles et éventuellement l'oïdium. Les parcelles ont peu évolué la semaine dernière, mais un passage unique est encore envisageable dans la majorité des situations.

Sur blé, les observations de rouille jaune en bordure maritime sur variétés sensibles sont toujours stables. Dans le département de l'Oise (et Aisne) le risque est moins important, mais à suivre avec le radoucissement associé à de l'humidité et un ciel couvert. Vigilance sur des variétés telles que Arkéos, Chevron, Lyrik, Lexio voire Advisor, Sacramento, Campésio ...

On observe de belles taches de septoriose sur feuilles basses, mais il n'y a aucun risque jusqu'au stade 2 nœuds (sortie de la F2 définitive).

Sur les gaines, on peut observer un peu d'oïdium en sols calcaire, mais sans incidence actuellement.

Le risque piétin verse est faible cette année

Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 12 avril 2022 (BSV G.C. N°09), 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, F.Dumoulin, L.Legrand, L.Neels, B.Schmitt, I.Tinoco, S.Wieruszeski. 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.