

**La canicule se profile. Pour l'heure nous n'en sommes qu'aux prémices sur notre département. Sur la première quinzaine de juillet les températures minimales moyennes sont même de 3°C en dessous des normales du mois ! L'après midi c'est différent, la moyenne depuis le début de mois est déjà à plus de 1,5°C au dessus des normales, et surtout sont en nette hausse depuis lundi. Plus encore, à ce jour, le pic de chaleur est attendu pour le début de semaine prochaine.**

Après les conditions de récolte infernales de 2019, celles de 2020 ont été plus calmes surtout avec ce que l'on avait appris de l'année précédente en matière de prévention des incendies. En 2021 c'est plutôt l'humidité qui a perturbé les chantiers. Pour cette nouvelle récolte très précoce, le début des chantiers s'est réalisé en excellentes conditions : après un mois de juin normalement arrosé, les conditions n'étaient pas trop sèches, il n'y a quasiment pas de verse, et les prévisions météo sont durablement sans pluies. Attention toutefois aux températures qui remontent depuis lundi, aux hygrométries de plus en plus basses y compris le matin, tout cela étant de plus en plus favorable aux risques d'incendies. Bien prendre les précautions d'usage désormais connues qui peuvent sauver des milliers d'hectares de céréales, des biens, voire des personnes. Bien respecter l'arrêté préfectoral. Il ne s'agit pas que d'une question de peur du gendarme, en cas de non-respect et de sinistre ou de drame, votre responsabilité pourrait être engagée pour négligence.

## **BLE**

### **Récoltes en cours**

Les récoltes avancent bien avec une bonne visibilité sur les jours disponibles. A ce jour environ la moitié des surfaces est récoltée. Les premiers échos semblent confirmer les impressions de pré-récolte : quelques parcelles séchantes et précoces qui ont été nettement pénalisées en n'ayant pas pu profiter des pluies de juin, et les parcelles moins précoces en bonnes terres qui donnent des résultats encourageants. Les situations les plus tardives devraient être satisfaisantes également. Les blés étant globalement clairs suite aux conditions du printemps, les grains moins nombreux semblent globalement bien remplis, avec des PS qui s'annoncent très corrects en tendance actuellement.

### **Attention au stockage**

Le grain qui rentre en cellules actuellement est très chaud et comporte parfois des grains verts issus d'épiochons ou autres impuretés humides. Il convient donc de commencer la ventilation de refroidissement dès que la cellule commence à se remplir. Il ne faut pas attendre. On pense souvent que quand on ventile, on refroidit toute la cellule progressivement. C'est une fausse croyance. En insufflant l'air frais par le bas de la cellule, on commence à refroidir le bas du tas de blé, et on crée un front froid qui progresse vers le haut. On peut donc (il faut) commencer à ventiler même si la cellule n'est pas encore pleine. C'est d'ailleurs d'autant plus intéressant qu'au début vous dépenserez un petit peu moins d'énergie à pousser l'air à travers toute la masse de grain une fois la cellule pleine.

### **Faut-il semer les couverts au c\*I de la batteuse ?**

C'est une des questions du moment. Pour répondre il faudrait connaître la météo des prochaines semaines voire des prochains mois. A chacun de faire son pari. L'idée est de positionner les semences au plus tôt pour profiter des prochaines pluies, le risque est de faire lever les semences et de perdre ensuite le couvert si les conditions repassent au sec. Pour orienter la réflexion on

peut certainement différencier les situations conventionnelles (systèmes labour sur sol pauvre en matière organique) sur lesquelles une plantule au stade levée sera plus sensible au stress hydrique, et les situations en agriculture de conservation (systèmes non labour avec un sol enrichi en matière organique au moins en surface) où les plantes levées ont plus de chances de survie en conditions caniculaires. Dans ces systèmes la prise de risque se justifie également un peu plus car la réussite passe par l'obtention de gros couverts bien développés et diversifiés avec des légumineuses en interculture.

**Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 12 juillet 2022 (BSV G.C. N°22), 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, I.Tinoco, S.Wieruszkeski, O.Philippe. 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. Agrément et garantie assurantielle : la Chambre d'Agriculture de l'Oise est agréée par le Ministère chargé de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF 01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA. Elle est titulaire du contrat d'assurance N° 05038757W/1001 garantissant notamment la responsabilité civile professionnelle pour l'activité de conseil indépendant en préconisations phytosanitaires. »