

Cette première décade entame le mois d'octobre avec des conditions encore très chaudes l'après-midi, à 8°C en moyenne au-dessus des normales et un 27,4°C ce mardi pas loin du record du 1^{er} octobre 2010 à 28,2°C. En comparaison les matinées paraissent bien fraîches avec 8,2°C en moyenne, mais conformes aux normales de saison. Avec 1,4 mm sur la décade et une durée d'insolation du double de la normale il plane un air d'été indien, mais en octobre ...

Les sols sont encore frais et les semis de blé se déroulent progressivement en très bonnes conditions avec des levées rapides. Les adventives et menus grains ont également bien levé et peuvent être détruits mécaniquement en profitant des conditions encore sèches actuellement. Ces conditions sont favorables aux vols de nombreux ravageurs mais la situation reste globalement assez calme.

COLZA

Ca pousse !

Les stades s'échelonnent de 2 à plus de 10 feuilles. Sur des colzas à 2 feuilles à ce jour il faut commencer à envisager un plan B. Heureusement ces situations sont rares et la moitié des parcelles se situent entre les stades 6 et 8 feuilles ce qui est l'objectif de stade minimum à cette date. Certaines parcelles sont même au-delà et plus de 85% des parcelles sont à 6 feuilles et plus, ce qui écarte désormais tout risque important de pression ravageurs hormis les larves de grosses altises.

Premières larves d'altises

On commence à trouver des larves de grosse altise dans les parcelles colonisées par les tout premiers vols de mi-septembre. Les vols augmentent progressivement depuis, et l'essentiel des pontes à éclore n'est donc pas encore présent. On peut donc commencer à suivre au cutter pour détecter d'éventuelles situations anormalement touchées dans les pétioles, mais il est trop tôt pour évaluer le risque avec les Berlèzes.

BLE

Semis en bonnes conditions

Nous sommes dans la période optimale de semis en terme de potentiel. Les semis sont en cours en très bonnes conditions généralement. A cette époque, commencer par semer les variétés les plus tardives à montaison pour éviter le risque de gel d'épis au printemps.

Si vous rappuyez la ligne de semis avec une roulette (ce qui est conseillé), penser à laisser les griffes ramener des mottes sur la ligne pour éviter le risque de battance sur la ligne.

En matière de blé, ce qui est important ce n'est pas la répartition sur la ligne, surtout quand on sème clair et à faible écartement, mais la maîtrise de la profondeur de semis. Elle permet d'obtenir :

- une homogénéité de stade entre plantes pour éviter que certaines ne prennent le pas sur d'autres,
- une homogénéité de profondeur pour éviter d'avoir des pieds trop creux moins productifs et d'autre trop superficiels plus sensibles au risque de phytotoxicité par les herbicides racinaires.

Par ailleurs un semis avec roulette, évite d'avoir du grain en surface et donc de perdre de la semence ou d'être tenté de semer plus creux.

Dans les situations avec fortes pressions d'oiseaux on est parfois amené à semer plus creux, il est alors encore plus important de maîtriser la régularité de profondeur pour éviter de perdre des pieds vraiment trop profonds.

Peu de risque cicadelles

En conditions chaudes et sèches on s'inquiète toujours un peu plus pour les semis précoces déjà levés à cette date. La méthode consistant à observer les cicadelles qui décollent devant soit en marchant dans la parcelle peut détecter un vrai négatif : une situation où il n'y a pas de cicadelles. Par contre en présence de cicadelles, on sera souvent en présence de faux positifs tant les espèces sont nombreuses, même de couleur fauve. Or seule psammotettix aliénus est vectrice du virus des pieds chétifs. Il est alors nécessaire de les piéger sur une plaque engluée pour observer la présence de 5 traits blancs sur le thorax à l'aide d'une simple petite loupe, voire à l'œil nu avec un peu d'habitude et une bonne vue. Le seuil est de 30 captures par semaine sur une plaque jaune engluée format standard A4 (21 x 29,7 cm).

COUVERTS

Rappel au cas où :

- CIPAN et CIPAN-SIE : maintient jusqu'au 1^{er} novembre minimum dans tous les cas ET avec une durée de présence de 2 mois minimum
- SIE : présence du 7 septembre au 1^{er} novembre minimum

Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 10 octobre 2023 (BSV G.C. N°37), 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, F.Dumoulin, L.Godet, L.Légrand, M.Marie, J.Martin, O.Philippe, 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.

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. »