

**IL faut être opportuniste et toujours prêt à agir quand les conditions s'y prêtent pour pouvoir semer, et ne pas stresser. Du côté des cultures en place, la végétation avance mais sans plus. Les premiers blés arrivent seulement au stade 1 nœud, ce qui est une date normale, mais la majorité n'y sont pas, en retard par rapport aux normales. En colza, on voit un tout petit peu plus de fleurs que la semaine dernière, mais ce sont toujours les toutes premières. Les parcelles au stade F1 sont des cas particuliers.**

## **COLZA**

### **Stade E en général**

A ce stade on est en période calme côté surveillance. Fin du risque charançon de la tige, moindre sensibilité aux méligèthes voire fin du risque à l'apparition des premières fleurs. Trop tôt pour parler charançons des siliques, souvent peu nuisibles au demeurant, et trop tôt pour parler fongicide.

## **BLE**

### **Fertilisation rappels et suite**

Dans les parcelles avec fractionnement du 2eme apport, solder les apports 2 bis d'ici la fin de semaine en toutes situations. En principe, cela a dû être fait fin de semaine dernière sur les blés au stade 1 nœud à ce jour (cf message précédent). Dans ces situations on compte obtenir une efficacité maximum de chaque unité d'azote apportée. Attendre pour les 3eme apports de dernière feuille.

### **Le climat régule**

Le risque verse diminue toujours avec le retard de montaison en jours plus longs. En conduite intégrée les impasses de régulateur seront la règle cette année.

Pour les situations à risque cultural malgré tout élevé, après une première application de chlorméquat chlorure, il est possible selon le risque :

- D'en rester là si le cycocel a bien été positionné (juste avant le stade épis 1cm)
- De relayer avec un 2eme cycocel jusqu'à épis 4cm (ex [Stabilan](#) 1,5L/ha)
- De relayer avec [Moddus](#) 0,2 L/ha ou [Medax top](#) 0,4 L/ha dans les parcelles déjà à 1 nœud.

En passage unique pour les parcelles entre épis 1 et 3 cm, possibilité d'associer Stabilan 1 L/ha + Moddus 0,2.

Dans les conditions actuelles considérer les doses indiquées comme des maxi. Attention au risque de phytotoxicité avec les triazoles (surtout le cyproconazole) après un Moddus.

### **Faible fond de cuve maladies**

Le fond de cuve maladies progresse peu. Pour les blés au stade 1 nœud, les maladies se retrouvent désormais sur feuilles basses.

La rouille jaune est absente pour l'instant, l'oïdium lavé par les pluies, la septoriose cantonnée aux feuilles basses. A ce stade seul le piétin est à observer, mais même en situation culturale à risque, le dépassement de seuil de 30% de tiges tachées (sous les gaines) ne semble pas atteint.

## ORGE D'HIVER

Les parcelles sont souvent au stade 1 nœud, plus avancées que le blé. Avec le climat frais et pluvieux, la rhynchosporiose domine logiquement et parfois au point d'atteindre le seuil de nuisibilité de 10% des 3 dernières feuilles touchées. Surveiller Etincel par exemple qui est devenue assez sensible. L'helminthosporiose est présente, la rouille naine beaucoup moins et l'oïdium encore plus rare. Pour assurer un minimum de protection sur rhynchosporiose en attendant le T2, il est possible d'appliquer par exemple [Unix Max](#) 0,4 L/ha + [Meltop 500](#) 0,25L/ha (0,41 IFT/13€), ou plus fort, [Prosaro](#) entre 0,5 et 0,8L/ha (IFT 0,5 à 0,8 / 21 à 33 €). Dans tous les cas garder les strobilurines et SDHI pour le dernier passage visant prioritairement l'helminthosporiose et la rouille.

Sur des variétés plus tolérantes comme Tonic ou Quadriga, la situation est plus saine, et le seuil de 25% des 3 dernières feuilles touchées est doublement plus dur à atteindre surtout en sols sains. Cela permet souvent de ne faire qu'un fongicide juste avant la sortie des barbes, et à faible dose vu le faible besoin de persistance.

En situation à risque verse élevé réduire les dose de régulateur ex [Moddus](#) 0,2 L/ha ou [Medax Top](#) 0,4L/ha. Sinon attendre l'application d'éthéphon avant la sortie des barbes.

### **Conseil collectif rédigé pour le département de l'Oise mardi 10 avril 2018 (BSV G.C. N°8), 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.Dacquin, F. Dumoulin, B. Schmitt, F.Vigneron, A. Warin, S.Wieruszski, 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.*