



Au sommaire

N°9 - 8 avril 2020

Colza	1
Fin du risque méligèthe	1
Charançon des siliques	1
Risque sclérotinia faible	2
Blé	2
Stade 1 noeud en majorité	2
Forte présence de pucerons sur feuille.	2
La rouille jaune est à surveiller sur variétés sensibles	2
Orge	3
Surveiller la rhynchosporiose	3
Maïs	4

Colza

Fin du risque méligèthe

La plupart des parcelles de colza ont atteint le stade F1, premières fleurs visibles. A ce stade, les méligèthes se nourrissent directement dans les fleurs et ne perforent plus les boutons. Quelques colzas sont encore en retard et doivent être surveillés.

Charançon des siliques

Premières observations de charançons (voir BSV de la semaines)
Les colzas les plus avancés sont au stade sensibles, à surveiller.



Les abeilles butinent les colzas, n'utilisez pas d'insecticides non autorisé pendant la période de floraison, si vous devez intervenir, réalisez vos interventions en dehors de la présence des abeilles.

Risque sclérotinia faible

Le sclérotinia contamine le colza par les pétales de fleurs qui se collent sur les feuilles. La période de sensible débute à la chute des premiers pétales, et le risque est fonction de 4 critères (voir BSV de la semaine) :

- le nombre de cultures sensibles au sclérotinia dans la rotation,
- les attaques subies lors des années antérieures,
- le temps humide avant la floraison, favorable à la production d'inoculum,
- la densité du couvert et l'enherbement qui, par un maintien d'humidité, favorisent le développement de la maladie.

Cette année les conditions climatiques avant floraison sont très peu favorables au sclérotinia, les autres critères sont à évaluer à la parcelle.

Voir l'article complet de Terres Inovia [ICI](#)

Blé

Stade 1 noeud en majorité

Le manque d'eau est marqué dans les sols séchant, et sur le sud de la Limagne. Des tâches physiologique apparaissent en raison de la sécheresse, ce ne sont pas des maladies.



L'irrigation à débutée à juste titre, aucune précipitation significative n'est annoncées d'ici 10 jours.

Les températures s'envolent, 25°C les après-midi. Les conditions sont très peu favorable aux maladies.

Forte présence de pucerons sur feuille.

Les pucerons (photo ci-contre) sont signalés sur feuilles, les colonies sont parfois très nombreuses. A ce stade, il n'y a pas de risque démontré. Toutefois, il faut surveiller la potentiel montée des pucerons sur épis dans quelques semaines.



La rouille jaune est à surveiller sur variétés sensibles

Plusieurs signalements de rouille jaune (photo ci-contre) sur variétés sensibles (voir BSV de la semaine), observez vos parcelles, une intervention sera nécessaire si vous observez des foyers de rouille sporulante.



Dans la lutte contre la rouille, il est fortement recommandé d'associer deux familles de fongicide en T1, voici quelques exemples :

Produit commercial	Matière active	Dose recommandée	Mention danger	ZNT-DVP	Coût indicatif
Juventus + Zoxis	Metconazole + azoxisrobine	0.5 l/ha + 0.4 l/ha	H319 - H361d - H373 - H410 - H411 -	5m - 5m	20€
Librax + comet	Fluxapyroxad + Metconazole	0.6 l/ha + 0.12 l/ha	H317 - H319 - H332 - H351 - H361d - H400 H-410	5m - 0	36€
Abacus SP (fin 30/07/2020)	Epoxiconazole + Pyraclostrobine	1 l/ha	H302 - H315 - H317 - H332 - H351 - H360Df H410	5m - 0	20€
Rubric (fin 30/07/2020)	epoxiconazole	0.7 l/ha	H332 - H351 - H360Df - H410	20m - 5m	20€

Orge

Surveiller la rhynchosporiose

Les orges sont en majorité autour du stade 1-2 noeud, la rhynchosporiose est à surveiller sur variétés sensibles (Voir BSV de la semaine).

Les premières parcelles avec présence de rhynchosporiose (photo ci-contre) sont observées ; prévoir une évaluation de vos parcelles.

Les conditions climatiques sont actuellement moins favorables aux maladies : très faible hygrométrie en journée, et températures assez élevées.

Les fortes gelées de semaine dernière ne semblent pas avoir provoqué de dégât. Photo ci-contre d'épi d'une orge à 2 noeuds.



A partir du stade 1-2 nœuds, le seuil indicatif est atteint si la présence de rhynchosporiose est constatée sur :

- Variétés sensibles : plus de 10% des 3 dernières feuilles atteintes.
- Variétés moyennement et peu sensibles : plus de 25% des 3 dernières feuilles atteintes.

Maïs

La société Syngenta alerte les agriculteurs sur les parcelles à enjeu eau “prioritaire” dans les zones où la matière active s-métolachlore est retrouvé dans l’eau.

Leurs recommandations est de ne plus utiliser de s-métolachlore (produit : Dual gold safeneur, Camix, Mercantor gold...) dans ces secteurs.

Pour en savoir plus sur les zones concernées, utiliser l’outil internet [Quali-cible en lien ICI](#) ou à l’adresse : <https://quali-cible.syngenta.fr/quali-cible/#/carte>

Vous souhaitez désherber avec du S-métolachlore ?

Pour vous informer sur les recommandations des herbicides à la parcelle, consultez :



Un outil cartographique pour vous informer sur les conditions d’emploi et recommandations à respecter pour les herbicides.

UTILISER CE SERVICE >

