



Numéro 3
17 avril 2019

Zoom sur

COLZA

- Sclérotinia et stade G1

BLE

- Faible pression maladie

ESCORGEON

- 1er fongicide-régulateur

**POIS, FEVEROLE DE
PRINTEMPS**

- Sitones à surveiller

BETTERAVES : désherbage

MAÏS

- Positionnement des
prélevées

EVOLUTION D'INFO.PLAINE



Depuis début avril, la messagerie technique de la Chambre d'agriculture de région Ile de France est déclinée en 2 versions :

- Une version destinée à tous les agriculteurs.rices de Seine-et-Marne (version ici présente);
- Une autre plus élaborée réservée aux agriculteurs.rices ayant souscrit à l'offre de conseil de la Chambre d'agriculture.

Ce changement correspond à la décision de la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France de proposer plusieurs offres de conseil à l'ensemble des agriculteurs. L'objectif est de renforcer l'appui individuel des agriculteurs et l'accompagnement des groupes dans un souci de proximité et de qualité.

Cette proposition vous parviendra prochainement par courrier et les conseillers de secteur sont à votre disposition pour répondre à l'ensemble de vos questions. Vous allez recevoir cette proposition d'offre de conseil cette semaine par courrier, mais vous pouvez d'ores et déjà en prendre connaissance en cliquant sur ce lien: [plaquette PROAGRI](#).

Vos conseillers et conseillères de secteur sont à votre disposition pour répondre à l'ensemble de vos questions.

COLZA

(stade F2 à G1)

Contexte difficile pour le colza

Des pertes de fleurs, avortements de siliques et des recourbements de tiges peuvent être observés suite aux différents évènements qui s'enchaînent : fortes attaques de charançons et méligèthes, températures basses, floraison lente et hétérogène, sécheresse qui se prolonge, gel... Les situations sont diverses et varient selon les types de sols, les secteurs et les précipitations reçues à l'automne.



Recourbement de tige suite au gel (CARIDF)

Méligèthes : fin du risque

Les parcelles ont débuté leur floraison, le risque méligèthe est donc terminé.

Sclérotinia : intervenir au stade G1 (rappel)



Pour les parcelles les plus avancées, le stade G1 est atteint ou sera atteint dans les jours à venir. La protection est préventive, il n'existe pas de seuil de nuisibilité pour cette maladie.

Conseil collectif rédigé à partir de notre réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n°8 du 09/04/19. Sont concernés par la prescription, les agriculteurs du Nord du département de Seine-et-Marne. Les caractéristiques des produits cités peuvent être retrouvées dans le Guide Culture Info. Si aucune lutte alternative n'est mentionnée, cela signifie qu'elle est inappropriée.

Document rédigé par :

Louise VAN CRANENBROECK
01 64 79 30 75 / 07 79 99 53 40

Service Agronomie

418 Rue Aristide Briand
77350 LE MEE-SUR-SEINE
Tél. : 01 64 79 30 75
Fax : 01 64 37 17 08

www.ile-de-france.chambagri.fr

OPE.COS.ENR.15-2. 19/10/18

Avec le soutien financier de :



BLE TENDRE

(stade épi 4 cm à 2 nœuds)

➤ **Maladies**

➤ **Bien attendre le stade 2 nœuds**

Actuellement les blés sont peu nombreux à atteindre le stade 2 nœuds (F3 définitive étalée), et on observe de fortes hétérogénéités :

- intra-parcellaire due aux levées hétérogènes dans le sec
- inter-parcellaire selon les variétés et les dates de semis.

Il convient donc d'attendre que le stade soit réellement atteint pour effectuer un éventuel T1, ce qui implique parfois de ne pas traiter toutes ses parcelles en une fois.

La majorité des blés devraient atteindre le stade 2 nœuds dans le courant de semaine prochaine.

➤ **Rouille jaune : risque faible**

Toujours pas d'observation en plaine.

➤ Rappel des variétés sensibles à surveiller : ALLEZ-Y, ALIXAN, ALTIGO, NEMO...

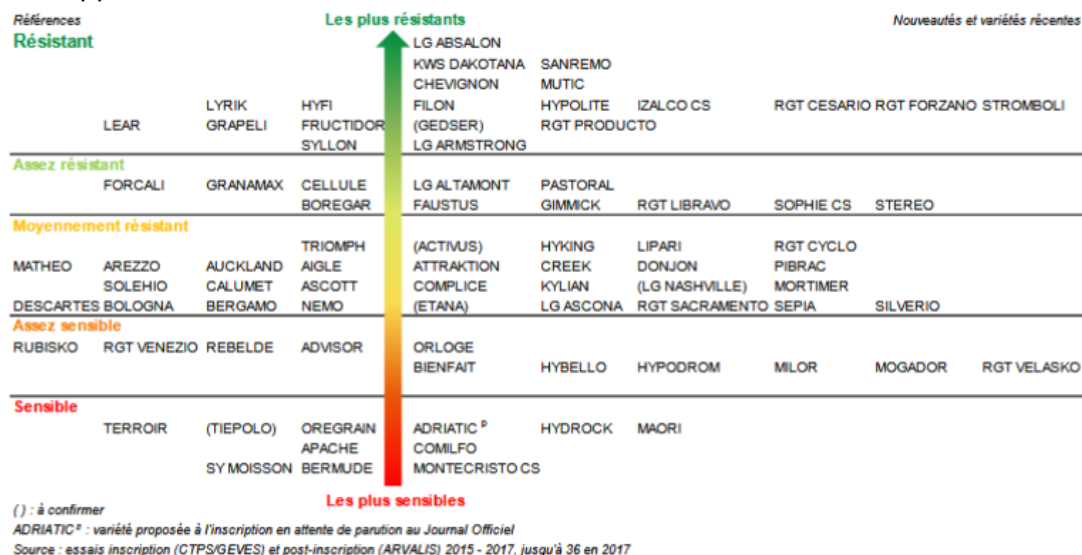
➤ **Septoriose : risque faible**

Les conditions sèches n'ont pas été favorables à son développement, on observe des symptômes au maximum sur les F5 définitives et à une intensité faible. Les pluies d'hier ont été bien trop faibles pour faire évoluer la situation. Cependant, certains secteurs ont reçu entre 10 et 15 mm il y a une semaine et des contaminations ont pu avoir lieu.

➤ Rappel du seuil de nuisibilité de la septoriose au stade 2 nœuds :

- Variétés sensibles (ALIXAN, TRAPEZ, PAKITO...): 20 % des F2 du moment (= F4 définitives) avec présence de symptômes de septoriose.
- Autres variétés : 50 % des F2 du moment avec présence de symptômes

➤ Rappel des sensibilités variétales :



➤ **Programme T1 au stade 2 nœuds**

La majorité des blés devrait...

➤ **Rattrapage régulateur**

Les rattrapages peuvent encore s'envisager, jusqu'au stade de 2 nœuds selon les produits.

Rappel sur les conditions d'utilisation en raison des températures à venir :

		Le jour du traitement et pendant les 3 jours suivants		
Stade		T° mini > à	T° moyenne requise > à	T° maxi < à
CYTER	1 nœud	- 1° C	+ 6° C	+ 20° C
TERPAL		+ 2° C	+ 12° C	+ 20° C
MEDAX TOP MEDAX MAX		+ 2° C	+ 8° C	+ 25° C
TRIMAXX	1 à 2 nœuds	+ 2° C	+ 8° C	+ 22° C
MODDUS		+ 2° C	+ 10° C	+ 18° C

🔴 Rattrapage chardons

🔒 RESERVE AUX ADHERENTS

PROTEAGINEUX DE PRINTEMPS

🔴 Pois de printemps (5 à 6 feuilles)

Les dégâts de sitones n'ont pas faibli malgré les températures faibles de la fin de semaine dernière, mais le stade de 5-6 feuilles étant atteint, il n'est plus lieu de surveiller ou d'intervenir.

🔴 Féverole de printemps (3-4 feuilles)

🔵 Sitones du pois

De même que sur les pois, les morsures ont pu s'intensifier.

➤ Intervenir si toutes les plantes ont de nombreuses encoches sur toutes les feuilles.

Produits utilisables :

🔒 RESERVE AUX ADHERENTS

ORGE DE PRINTEMPS (Début à fin tallage)

🔴 Désherbage

Il est encore temps de réaliser les interventions sur ray-grass et vulpins (2-3 feuilles).

➤ Produits possibles :

🔒 RESERVE AUX ADHERENTS

BETTERAVES

(stade levée à 2 feuilles)

🔴 Gel au stade cotylédons

Les températures négatives de fin de semaine dernière sont arrivées progressivement, permettant ainsi aux betteraves de s'endurcir. En revanche, dans certains bas-fonds ou parcelles irriguées juste avant le gel, il est possible de voir des cotylédons noircis. Attendre quelques jours pour faire un diagnostic fiable.

🔴 Rappel désherbage

Avec les conditions sèches

🔒 RESERVE AUX ADHERENTS

MAÏS

(derniers semis)

🔴 Rappel positionnement des herbicides de prélevée sur sol sec

Le peu voire l'absence de précipitations dans certains secteurs suite aux semis de maïs nécessitent de revoir les applications de prélevée si elles n'ont pas été réalisées.

Pour permettre une bonne efficacité des produits racinaires, il est possible d'attendre des conditions plus humides, par exemple après les pluies prévues la semaine prochaine.

➤ Dans ce cas, la majorité des produits est positionnable en post-levée précoce au stade 1-2 feuilles.

➤ Produits utilisables en prélevée :

🔒 RESERVE AUX ADHERENTS

PILOTAGE EN VEGETATION DE L'AZOTE

Les conditions sèches actuelles sont plutôt défavorables pour le pilotage en végétation (mauvaise valorisation des derniers apports). Cependant, si les conditions plus favorables reviennent, nous pouvons vous accompagner sur le pilotage de vos



apports d'azote avec un drone ou la pince N-Tester® (contacter votre conseiller(e) de secteur).

Tarifs et renseignements auprès de votre conseiller de secteur.

➤ **Rappel des conditions d'utilisation**



Cultures	N-TESTER®	Mes dron'im@ges
Blé tendre	Pilotage à partir de 2 nœuds Pas besoin de zone surfertilisée	Pilotage à partir de 2 nœuds Pas besoin de zone surfertilisée
Blé améliorant /blé dur	Pilotage à partir de 2 nœuds Besoin d'une zone surfertilisée (+ 100-150 U à mettre à épi 1 cm)	Pilotage à partir de 2 nœuds Pas besoin de zone surfertilisée
Orge d'hiver	Pilotage à partir de 2 nœuds Besoin d'une zone surfertilisée (+ 80 U à mettre à épi 1 cm)	Pilotage à partir de 2 nœuds Pas besoin de zone surfertilisée
Orge de printemps	Pilotage à partir d'1 nœud Besoin d'une zone surfertilisée (+ 80 U à mettre à 3 feuilles)	Pas de pilotage possible

FORMATION GESTION DES ADVENTICES : ADAPTER MES STRATEGIES AGRONOMIQUES

Date : Le mardi 14 mai 2019 de 9 h à 17 h 30

Lieu : 77120 AMILLIS

Objectifs : Poser un diagnostic sur les adventices qui nuisent à la production sur mes parcelles ; Prendre en compte la biologie des adventices pour limiter l'enherbement ; Identifier les adaptations possibles de mon système de culture pour limiter son enherbement.

Intervenants : Sébastien PIAUD et Bertrand BACLE (conseillers à la Chambre d'agriculture de Région IDF)

Programme :

- Comprendre et connaître la biologie des adventices
- Connaître les leviers agronomiques disponibles
- Comprendre l'approche « système de culture » pour réduire la pression des adventices
- Comprendre l'intérêt de la combinaison de leviers agronomiques
- Evaluer l'impact de stratégie agronomique de gestion des adventices
- Etablir soi-même une stratégie adaptée à sa problématique adventice

Tarifs : Contributeurs VIVEA 21 € / Autres publics : 217 €

Renseignements et inscriptions : Maï CHAPELIN, 01 39 23 42 39 ; mail : mai.chapelin@idf.chambagri.fr

FORMATION CERTIPHYTO

La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France vous propose des sessions de formation Certiphyto pour les renouvellements et les primo-Certiphyto.

Date : mercredi 22 mai 2019 et mardi 18 juin 2019

Programme :

- Matinée : revue des textes et de la réglementation en vigueur ; entraînement au test de vérification des connaissances
- Possibilité de déjeuner sur place aux frais du participant (dans les locaux du SDIS)
- Après-midi : test d'évaluation (test/QCM)

Lieu : Service Départemental d'Incendie et de Secours, Melun (77)

Tarif : 120 € TTC par journée/test

Renseignements et inscription auprès de Frédérique BRILLAND, Service Agronomie, 2 avenue Jeanne d'Arc 7815 LE CHESNAY frederique.brilland@idf.chambagri.fr



Retrouvez les bulletins info.plaine, les BSV de la région ainsi que les guides culture sur notre site Internet.
La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France est agréée par le ministère en charge de l'Agriculture pour son activité de conseil indépendant à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques sous le numéro IF01762, dans le cadre de l'agrément multi-sites porté par l'APCA.

Toute rediffusion et reproduction interdites.

BON DE COMMANDE

à retourner à la Chambre d'Agriculture - Service Agronomie
418 Rue Aristide Briand 77350 Le Mée-sur-Seine
TEL : 01-64-79-30-75 - MAIL : agronomie@idf.chambagri.fr

parcelle 1	
nom de la parcelle	
surface en ha	
variété	
date de semis jj/mm/aa	
type de sol (cocher)	Argilo-calcaires superficiels
	Autres sols superficiels
	Craies de Champagne
	Sols profonds
objectif de rendement q/ha	

carte de motivation	OUI - NON *
si oui, marque de la console	
type d'engrais	

parcelle 2	
nom de la parcelle	
surface en ha	
variété	
date de semis jj/mm/aa	
type de sol (cocher)	Argilo-calcaires superficiels
	Autres sols superficiels
	Craies de Champagne
	Sols profonds
objectif de rendement q/ha	

Application MAPIN	OUI - NON *
*ayer la mention inutile	

parcelle 3	
nom de la parcelle	
surface en ha	
variété	
date de semis jj/mm/aa	
type de sol (cocher)	Argilo-calcaires superficiels
	Autres sols superficiels
	Craies de Champagne
	Sols profonds
objectif de rendement q/ha	

Les 20 premiers ha	Blé tendre, Blé améliorant, Blé dur, Orge d'hiver : 1 vol entre "2 vols à "2 nœuds et dernière feuille étalée"	15,00 € HT/ha
Les 30 ha suivants		13,50 € HT/ha
Au-delà de 50 ha		12,00 € HT/ha

Merci de joindre une carte avec le déourage de chaque parcelle en précisant la commune

NOM - Prénom			
Nom de l'exploitation / raison sociale			
Adresse			
Code postal - Ville			
Tél. / portable			
Email			
Numéro de SIRET (14 chiffres)			
NOM DE LA PARCELLE	SURFACE précise (ha et a) *	Montant total H.T.	
	Nbre de Vols	COMMUNE	
TOTAL			

* Le coût de cette prestation sera calculé en fonction de la surface exacte survolée par notre drone.

Fait à :
le :

Signature