



Numéro 39
8 janvier 2020



CEREALES

- Désherbage : saisir les opportunités

COLZA

- gérer les légumineuses associées

FORMATIONS

- Couverts d'interculture
- Qualité de pulvérisation
- Certiphyto

OFFRES DE SERVICE

- Azotez mieux
- Mes Sat'images
- Opti'protect

Conseil collectif rédigé à partir de réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n° 42 du 03/12/19. 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.plaine – campagne 2018-2019. Si aucune lutte alternative n'est mentionnée, cela signifie qu'elle est inappropriée.

Document rédigé par :

Louise VAN CRANENBROECK
07 79 99 53 40

Service Agronomie

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

www.ile-de-france.chambagri.fr

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

Avec le soutien financier de :



Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de la Ruralité

Avec la contribution financière de l'entreprise d'agriculture spécialisée

sous-équipement agricole et rural

VOEUX

L'ensemble de l'équipe des conseillers de la chambre d'agriculture vous souhaite une excellente année 2020 ainsi qu'une bonne campagne agricole.



CEREALES

levée à début tallage

➤ Désherbage : saisir les opportunités en situations à risques

Si l'accès aux parcelles est envisageable, la douceur annoncée, l'absence de gelées et les faibles précipitations des 10 voire 15 prochains jours permet d'envisager des désherbages. Si vous n'êtes pas intervenu et que votre parcelle à un historique sale ou que vous avez constaté des levées de graminées, **profitez d'intervenir avant la sortie d'hiver.**

Ne pas hésiter à contacter votre conseillère ou conseiller pour adapter vos programmes

Rappel des conditions d'application des herbicides de post-levée : hygrométrie > 70 %, absence de vent et de brouillard, températures douces, éviter les amplitudes thermiques > à 15° C et les gelées matinales < à -1° C.

COLZA

(rosette)

➤ Désherbage

Les interventions en antigaminées racinaires peuvent encore se réaliser.

Avec l'absence de fortes gelées, les plantes associées ne sont pas totalement détruites. D'ici les 3-4 prochaines semaines, il pourrait être justifié d'intervenir chimiquement pour limiter la concurrence de ces dernières, en particulier sur les situations à faible peuplement de colzas (tout en partie de la parcelle).

Dans le cas des colzas associés à des légumineuses non gelées, un passage de MOZZAR 0,25 l/ha (un plus sur géraniums et gaillets), de IELO 1,5 l/ha, de LONTREL SG 0,1kg/ha voire de CALLISTO 0,15 l/ha (efficacité moindre) permettra de les détruire.

Conditions d'utilisation des antigaminées racinaires sur colza : Hygrométrie > 70 %, absence de vent, température du sol < 10° C, humidité du sol suffisante pendant et après intervention, aucun délai avant la pluie pour le KERB FLO mais 1 h avant la pluie pour le IELO.

➤ Fertilisation

➤ Calculer sa dose prévisionnelle

Les pesées de biomasse de colza sortie hiver se font de préférence lors d'une période de redoux. Une fois le poids moyen des 4 prélèvements calculé, utilisez la réglette Terres Inovia pour calculer la dose à apporter en fonction de votre sol, etc. www.regletteazotecolza.fr

POIS D'HIVER

Dans les situations à risque de résistances ou en cas de résistance déclarée, l'utilisation d'un antigraminée racinaire à base de propyzamide à 1,875 l/ha tel que le KERB FLO est fortement conseillé.
À noter que son application ne peut se faire qu'**à partir du stade 2 feuilles du pois**.

Conditions d'utilisation des antigraminées racinaires : Hygrométrie > 70 %, absence de vent, température du sol < 10° C, humidité du sol suffisante pendant et après intervention, aucun délai avant la pluie pour le KERB FLO

FORMATION COUVERTS VEGETAUX

« Choisir, mettre en place et valoriser les couverts végétaux »

Date	Adresse
Lundi 27 janvier 2020	Salle polyvalente 5 rue de l'Eglise 77370 CHÂTEAUBLEAU

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Savoir choisir les espèces adaptées à son contexte
- Identifier les couverts adaptés à des objectifs ciblés
- Identifier les méthodes d'implantation et les facteurs clés de réussite

Intervenant :

- Emeric HEURTAUT, agriculteur, formateur spécialisé dans les couverts végétaux et l'agriculture de conservation des sols chez Hum's

PROGRAMME :

- S'approprier les fondements sur la fertilité des sols
- Identifier les avantages apportés par les couverts végétaux
- Déterminer les espèces végétales utilisées dans le cadre des couverts
- Savoir choisir les espèces en fonction d'un objectif précis
- Déterminer les facteurs qui jouent un rôle sur l'influence du couvert
- Etablir des mélanges adaptés à son contexte
- Identifier les méthodes d'implantation des couverts
- S'approprier les facteurs clés de réussite des couverts
- Utiliser et valoriser les couverts (grandes culture ou élevage)
- Les cultures associées et les couverts permanents : comment les mettre en place, comment les gérer ?
- Savoir évaluer des couverts dans un système en agriculture de conservation des sols

Renseignements et inscriptions : Maï CHAPELIN 01 39 23 42 38 / mai.chapelin@idf.chambagri.fr
Romane NOGARO 07 78 24 48 86 / romane.nogaro@idf.chambagri.fr

FORMATION PULVERISATION

La pulvérisation est au cœur de nombreuses préoccupations :

- économiques avec une recherche de réduction des charges opérationnelles et de structures ;
- techniques avec la nécessité d'intervenir dans les meilleures conditions pour réduire l'effet des bioagresseurs sur la production ;
- organisationnelles en raison de l'agrandissement des exploitations et de l'éloignement des parcelles ;
- environnementales aussi bien au niveau des risques de pollutions ponctuelles que diffuses, en particulier dans le cadre de la protection des aires d'alimentation de captage en Seine-et-Marne ;
- et enfin sociale avec un regard de plus en plus critique de la société sur ce matériel.

Cette **formation sur la pulvérisation** vous permettra d'améliorer la qualité de pulvérisation et de mettre à jour vos connaissances sur l'évolution du matériel, les produits phytosanitaires et le développement des produits de biocontrôle.

Objectif: Maîtriser la qualité de sa pulvérisation ainsi que la réglementation associée.

Programme : -Qualité de l'eau de pulvérisation (pH,dureté, conductivité...)

- Les grands types de buses (intérêt, limites...)
- Les gouttelettes de pulvérisation (relation buse/pression, caractérisation...)
- Formulations des produits phytosanitaires (leur influence sur la qualité de pulvérisation)
- La dérive (mécanisme, identification et correction)
- Les adjuvants (rétention, mouillabilité ...)

Cas pratiques avec l'outil pédagogique PULV&DYME (banc de pulvérisation) qui simule différentes conditions de pulvérisation.

Intervenant: Roland Delclaud de la société DE SANGOSSE

Coût: formation VIVEA

Validante
pour le
Certiphyto !

Dates et lieux : **le jeudi 30 janvier à Provins**
 le vendredi 31 janvier à St-Pierre-les-Nemours

Information / inscription:

Pour Provins : Sébastien PIAUD 06 07 18 17 66 ou sebastien.piaud@idf.chambagri.fr

Pour St Pierre-les-Nemours: Mathurin PHILIPPEAU 06 73 35 31 59 ou
mathurin.philippeau@idf.chambagri.fr

FORMATION RENOUVELLEMENT CERTIPHYTO

La Chambre d'agriculture vous propose plusieurs sessions de renouvellements Certiphyto « Décideur ». Pour rappel cette formation, ou toute autre formation validante Certiphyto, doit être effectuée dans les 2 à 6 mois précédant l'échéance du certificat en cours.

Vous êtes directement concernés si la validité de votre certiphyto se termine en juillet 2020.

Dates et lieux des différentes sessions, de 9 h à 17 h 30 :

- **mercredi 29 janvier à Saint-Pierre-Lès-Nemours**
- **lundi 3 février à Cergy**
- **vendredi 7 février au Mée sur Seine**
- **lundi 17 février au Mée sur Seine**
- **lundi 24 février à Meaux**
- **mardi 25 février à Cergy**

Vous pouvez consulter la page relative à cette formation ici : <https://idf.chambre-agriculture.fr/services/formations/production-vegetale/certiphyto/renouvellement-du-certiphyto/>

Inscriptions en ligne sur <https://idf.chambre-agriculture.fr/page-hors-arborescence/sinscrire-a-la-formation/> ou auprès de Frédérique BRILLAND au 01 39 23 42 40.

Pour tout renseignement complémentaire contacter Julie ELBE au 01 39 23 42 27.

OPERATION AZOTEZ MIEUX



La Chambre d'agriculture renouvelle l'opération **AZOTEZ MIEUX**, une opération de reliquats azotés avec des tarifs négociés. Inscrivez-vous rapidement auprès de votre conseillère ou conseiller pour réaliser vos reliquats sortie hiver.

Pour obtenir le bulletin d'inscription de l'opération **AZOTEZ-MIEUX** cliquer [ici](#).

Tarifs

Reliquat sortie hiver			
	Eco-participation	2 horizons	3 horizons
Sans calcul de la dose X	6,75 €/horizon	13,90 €	20,85 €
Avec calcul de la dose X	8,25 €/horizon	+0,20 €/horizon 16,90 €	25,35 €
AZOFERT Betteraves			
Avec calcul de la dose X	10,00€/horizon	20,00 €	30,00 €
Analyses de sols (tarifs valables si réalisation sur une même parcelle qu'un RSH)			
Analyse chimique de base	43,20 €		44,20 €
Analyse chimique complète	54,90 €	+1,00 €	55,90 €

Contactez les préleveurs ou réalisez soi-même le prélèvement

Les préleveurs :

Paul TURIOT, 06 75 33 26 97, paul.turiot@outlook.fr

Christophe DE RYCKE, 06 08 37 32 53, derycke.ch@wanadoo.fr

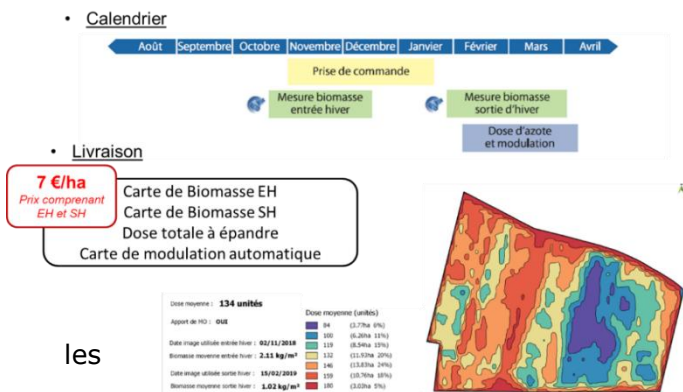
Déposer vos échantillons :

Dates de ramassage, lieux, horaire : Le Mée sur Seine ou auprès de votre conseiller de secteur (Lucien Lucien OUDART – Eric MISIAK : Fosse de Melun, Romane NOGARO : Centre, Sébastien PIAUD : Centre-est)

Les enlèvements se feront le lundi et mercredi. Le dépôt doit donc être effectif la veille.

Pour obtenir les documents nécessaires, contactez vos conseillers et conseillères de secteur.

NOUVEAU SERVICE MES SAT 'IMAGES : Mesure de la biomasse par image satellite



Nous contacter si intéressés, mesures encore possibles car images prises au cours du temps sont enregistrées.

OPTIPROTECT : prévisions des risques maladies et des stades sur blé

Optiprotect est un **outil d'aide à la décision** qui calcule chaque jour une **prévision des stades** et **les risques de maladies sur blé tendre et blé dur** pour Piétin-verse (dates d'observation), Rouille jaune (dates d'observations), Septoriose (alerte et date optimale de premier traitement), Rouille brune (alerte et date optimale de traitement), Fusariose des épis (alerte et date optimale de traitement).



Les informations sont consultables dans l'outil Mes p@rcelles (disponible également pour les non abonnés).



Retrouvez la vidéo de présentation via le lien suivant : [Vidéo Optiprotect](#)

Nombre de parcelles	Abonné Mes p@rcelles (en € HT)	Non abonné Mes p@rcelles (en € HT)
5 parcelles	175 €	215 €
10 parcelles	199 €	240 €
11 à 20 parcelles	255 €	305 €

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller ou votre conseillère de secteur

COMPOSITION DES PRODUITS CITES

Produits commerciaux	Composition / catégorie
HERBICIDES	
KERB FLO	Propyzamide 400 g/l
MOZZAR	Halauxifen-méthyl 9,6 g/l + picloram 48 g/l
IELO	Aminopyralid 5,27 g/l, propyzamide 500 g/l
CALLISTO	Mésotrione 100 g/l



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.