



Numéro 75
16 septembre
2020



AGROMETEO:

-Les apprentissages et conseils des automnes secs

COLZA

-Ravageurs : faible pression
altises
-Régulateurs

SOJA

- Récolte

OFFRE DE CONTRAT

-Lin oléagineux d'hiver et de printemps

Conseil collectif rédigé à partir de notre réseau d'observations en parcelles du début de semaine et du BSV Ile-de-France n° 31 du 15/09/2020. 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
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

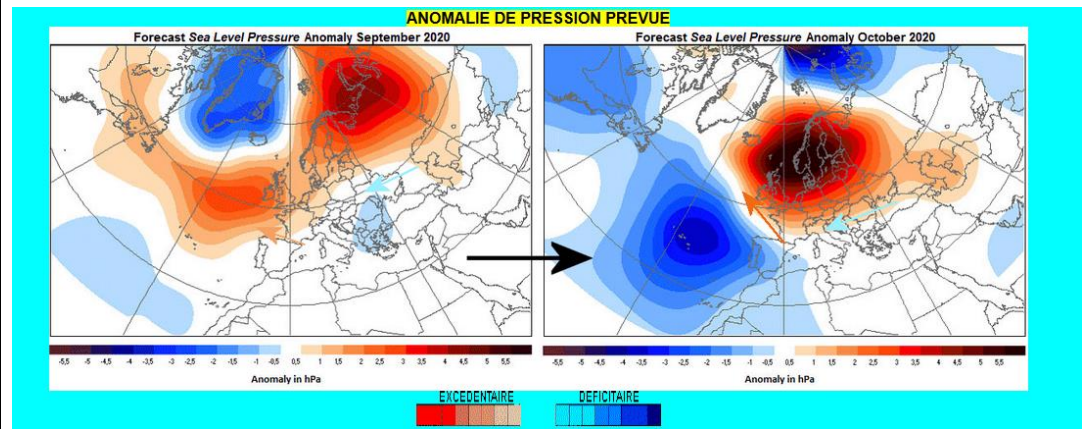
OPE.COS.ENR.15-2. 19/10/18

Avec le soutien financier de :



AGROMETEO

Nous sommes confrontés à un climat exceptionnellement chaud et sec, avec des prévisions à 10 jours allant de 22 à +30. Que se passe-t-il ? Selon les sciences météorologiques, nous vivons des anticyclones de plus en plus forts (zone fermée de hautes pressions atmosphériques). Les cartes isobares indiquent les masses d'air prévues. Celles ci-dessous montrent les relevés de septembre et les prévisions d'octobre 2020. Sans pour autant être une science exacte, ces indications sont extrêmement inquiétantes pour les implantations d'automne. D'autant que ce scénario rappelle celui de l'année dernière avec les résultats que l'on connaît.



Source : Carte isobares, <http://meteo05.sepcs.fr>

Apprentissages et conseils pour les implantations d'automnes secs

Les faux semis sont inutiles et même déconseillés

Cela paraît logique, passer un outil superficiel sur vos sols secs ne permettra pas la germination des graines de surfaces. En revanche vous provoquerez une érosion éolienne de vos argiles fines, éléments importants de la fertilité des sols.

La préparation des sols est très difficile

A ce stade il est préférable de ne pas toucher au sol pour ne pas l'assécher et provoquer de l'érosion éolienne. Les déchaumages comme les labours devront être réalisés en même temps que les semis pour conserver un maximum de fraîcheur.

Les mauvaises structures risquent d'être de nouveau pénalisées par ce climat car les intercultures ont rarement poussé et les outils de travail profond ne sont pas utilisables. Le retour à un hiver très humide serait difficile à surmonter pour ces parcelles.

➤ Assurez-vous que vos drains fonctionnent bien,

Eviter le recours au labour qui tend à fragiliser la structure face aux aléas climatiques. Préférer des déchaumages profonds ou du sousolage lorsqu'ils seront envisageables. L'important est d'éviter le phénomène de « glaçage » ou de battance des sols si l'on passe du sec à l'humide en très peu de temps comme l'année dernière.

➤ **Risque de repousses de céréales dans les céréales suivantes**

Tous les secteurs ne sont pas égaux selon la pluviométrie reçue en août. Si vous observez très peu de repousses de blé dans une parcelle prévue en orge d'hiver ou en blé/blé, il peut être préférable de changer de culture. En effet, les repousses de blé ne seront pas maîtrisables et risquent de pénaliser la culture suivante, notamment l'orge d'hiver. Un labour est envisageable mais attention à ne pas remonter des adventices des années précédentes.

➤ **Penser culture de remplacement**

Les conditions actuelles ont pu empêcher les implantations ou la levée de colza, et pourraient empêcher des implantations de blé ou d'orge d'hiver. Pour rappel, un colza peut être viable à partir de 5 pieds m² en sol profond et 10 pieds m² en sol superficiel

Que faire en culture de remplacement ?

- Après un colza non désherbé : toutes cultures sauf blé si parcelle sale en graminées
- Après un colza désherbé :

Herbicides/Culture de remplacement	Blé/Orge Hiver	Pois d'hiver et de printemps	Orge de printemps	Chanvre	Soja	Lin	Mais, Pdt Tournesol
Novall	Labour						
Colzor Trio			Labour				
Alabama		Labour					

➤ **Etaler les plages de semis pour pallier aux risques d'aléas climatiques**

L'année dernière nous a appris que certes il est important de décaler la date de semis pour diminuer le risque pucerons et adventices, mais il est aussi prudent d'étaler sa plage de semis suffisamment pour surmonter de possibles aléas climatiques.

- Réserver vos parcelles à faible infestation graminées (<10 graminées m²) pour les semis les plus précoces.

➤ **Comment gérer les adventices dans le sec ?**

Les essais désherbage de l'année dernière ont démontré que même en condition sèche, les herbicides de prélevée renforcent significativement l'efficacité des programmes. Au-delà de 50 adventices m² et si le semis ne peut être retardé significativement (+ 10 jours date de semis habituel), alors il est nécessaire d'appliquer un programme avec une prélevée suivi d'une post-levée.

Les désherbages d'automne sont racinaires et sont donc dépendants d'un sol humide pour fonctionner. La plupart des herbicides nécessitent 5 à 15 mm suivant l'application pour que les matières actives migrent dans les 2 premiers centimètres du sol. Cela concerne par exemple le DFF, Flufenacet, Prosulfoarbe ou la Pendimethaline.

Pour les parcelles à forte infestation qui nécessitent un double passage de désherbage pré + post-levée, il peut être envisagé d'appliquer la prélevée en présemis, et de l'incorporer au moment du semis. Attention, le grain doit quant à lui être positionné en dessous de l'herbicide à au moins 2 cm pour ne pas risquer de la phytotoxicité.

D'autres désherbants comme l'Aclonifen (MATENO, CHALLENGE 600) forment un film de surface que les adventices doivent traverser dès leur levée. Ils ne peuvent donc pas être enfouis. Ce mode d'action est moins sensible aux conditions sèches.

🔺 Ravageurs

📌 **Petites et grosses altises** : risque faible à moyen selon la taille du colza.
Une cuvette jaune doit être positionnée dans la parcelle pour détecter l'arrivée des grosses altises.
Seuil de nuisibilité : de la levée au stade 3 feuilles 8 pieds sur 10 avec morsures.

➤ [Produits](#)
*ZNT riverains de 20

🔒 **RESERVE AUX ADHERENTS**

Conditions d'utilisation des insecticides : hygrométrie supérieure à 70 %, températures pas trop élevées, absence de vent. Intervenir de préférence le soir



Des semis précoces avec un développement rapide du colza peuvent permettre de dépasser le stade sensible au moment des vols de petites et grosses altises.

🔺 Réguler les colzas précoces

Certaines parcelles semées tôt sont déjà au stade 5 feuilles. Une régulation du colza pourrait alors s'envisager. Le risque d'élongation dépend de la variété, de la densité de peuplement et de la disponibilité en azote de la parcelle.

Fort peuplement : > 50 plantes au m² ou > 15 plantes au mètre linéaire pour un semis de précision.
Forte disponibilité en azote : apports organiques, vinasses, accident sur la céréale précédente, précédent protéagineux.

Les variétés particulièrement sensibles sont ARCHITECT, ADDITION, FELICIANO KWS, CADRAN, AMPLITUDE et PICTO.

➤ [Produits](#)
MAGNELLO

🔒 **RESERVE AUX ADHERENTS**

Attention aux conditions d'utilisation des régulateurs qui nécessitent un minimum de 70% d'hygrométrie pour être efficace. C'est rarement le cas actuellement.

Conditions d'utilisation : hygrométrie > à 70 % et absence de vent.

SOJA

🔺 Récolte

Les parcelles de soja mûrissent rapidement et sont pour certaines déjà au stade de récolte dit « de grelots ». Les graines sont libres et sonnent dans les gousses. La plupart des feuilles sont tombées, mais pas forcément toutes. L'humidité doit se situer au maximum à 14 % pour permettre le stockage des semences.

Les premiers échos de la plaine indiquent des taux d'humidité à la récolte très faible. N'attendez pas la défoliation totale. Si les gousses sonnent, il est probablement temps de récolter.

Pour rappel, la graine de soja est caoutchouteuse à la récolte. Elle se plie sous la dent, à l'inverse des pois protéagineux qui croquent.

RAPPEL : OFFRE DE CONTRAT

🔺 Opportunité de diversification avec Lin 2000

La coopérative Lin 2000, basée dans l'Oise, propose des contrats de multiplication de semences ou de production de graines alimentaires en lin oléagineux d'hiver et de printemps. Les contrats vont de 450 à 580 €/tonne selon la qualité et la débouché. Le rendement en Seine-et-Marne est en moyenne de 25 qx. Les producteurs doivent être autonomes, avoir des parcelles propres (surtout en graminées), et être capable de stocker durant l'hiver.

Si vous êtes intéressés vous pouvez contacter directement Aurélien Berthe par téléphone : 06.32.69.38.03 ou par email semences@lin2000.fr

RENOUVELLEMENT DU CERTIPHYTO : DATES

Certiphyto : inscrivez-vous dès maintenant !

Vous êtes exploitant agricole et **votre Certiphyto sera échu en mars - juin 2021 ?** Nous ne pouvons que vous inciter à vous inscrire en Décembre. Vous êtes très nombreux à devoir renouveler votre Certiphyto.

La Chambre d'agriculture vous propose de renouveler votre Certiphyto aux dates ci-dessous :

Mercredi 18 novembre 2020	77350 LE MÉE SUR SEINE
Jeudi 19 novembre 2020	78490 GALLUIS
Lundi 23 novembre 2020	77350 LE MÉE SUR SEINE
Mardi 24 novembre 2020	78200 MAGNANVILLE
Mercredi 25 novembre 2020	77140 ST PIERRE LES NEMOURS
Lundi 30 novembre 2020	95000 CERGY
Mardi 1 ^{er} décembre 2020	91150 ETAMPES
Mercredi 2 décembre 2020	78730 ST ARNOULT EN YVELINES
Vendredi 4 décembre 2020	77100 MEAUX
Lundi 7 décembre 2020	78490 GALLUIS
Mardi 8 décembre 2020	78200 MAGNANVILLE
Mercredi 9 décembre 2020	77350 LE MÉE SUR SEINE
Vendredi 11 décembre 2020	91150 ETAMPES
Lundi 14 décembre 2020	95000 CERGY
Mardi 15 décembre 2020	77100 MEAUX

Les inscriptions peuvent se faire directement en ligne ici : <https://idf.chambre-agriculture.fr/services/formations/production-vegetale/certiphyto/renouvellement-du-certiphyto/sinscrire-a-la-formation/>

Pour plus d'informations : Julie ELBÉ (responsable de formation Certiphyto),
01.39.23.42.27, julie.elbe@idf.chambagri.fr

Agriculteurs solidaires pour l'Ile-de-France



Agriculteurs Solidaires
pour l'Ile-de-France

Vendre vos produits et répondre aux besoins des grandes associations d'aide alimentaire dans le cadre du Programme alimentaire régional.

Producteurs
Je me réfère sur ce service pour pouvoir consulter les besoins des associations et proposer mes produits.

La Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France participe au développement de vos débouchés, à vous, agriculteurs d'Ile-de-France, en accompagnant la Région Ile-de-France dans la mise en place d'une plateforme numérique de **commercialisation des produits agricoles franciliens : Agriculteurs Solidaires.**

<https://agrisolidaire.smartidf.services/>


Cet outil vous permet de vendre vos produits aux associations d'aide alimentaire, qui sont financées par la Région pour cela. Vous pouvez dès à présent vous inscrire : cet outil a été créé avec rapidité pour répondre à l'urgence économique et sociale qui touche les populations les plus démunies. Nous espérons, en tant que profession agricole, que cet outil évoluera dans ses fonctionnalités et l'élargissement des acheteurs. Pour l'heure, la création d'un compte vous offre également la possibilité de vous faire référencer pour 2 autres plateformes numériques en construction : l'une visant à développer la vente de vos produits agricoles en restauration scolaire dans les lycées ; et l'autre visant à vous rendre visible sur une carte régionale si vous faites de la vente directe.

Pour toutes questions, vous pouvez contacter la Chambre d'agriculture de Région Ile-de-France au 01.39.23.42.17.



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
DE RÉGION ILE-DE-FRANCE



Retrouvez les bulletins info.pl , 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.