

la lettre technique

des agriculteurs multiplicateurs de semences oléagineuses

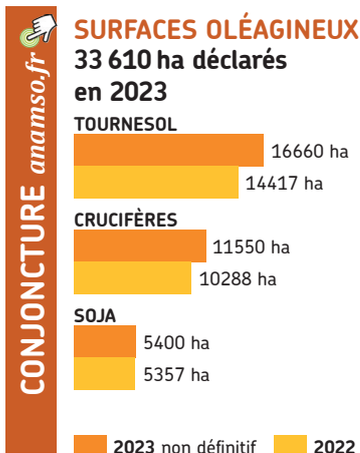
L'été 2023 a été marqué par des températures élevées mais d'une intensité moindre qu'en 2022, avec des disparités régionales. Les premières tendances annoncent des rendements corrects en tournesol. Les colzas ont souffert de la sécheresse jusqu'en février où nous avons eu des précipitations significatives mais sans parvenir à compenser les dommages de l'hiver.

La campagne se caractérise par un effet ciseaux : d'une part, une augmentation significative des coûts des intrants, d'autre part, une baisse généralisée des prix des céréales et des rendements qui demeurent en deçà de la moyenne. Dans ce contexte climatique et financier compliqué, la ressource en eau reste une des préoccupations majeures pour la production de semences. Sans l'accès à l'irrigation, il sera compliqué d'assurer une production régulière en quantité et en qualité alors que la France est l'un des premiers pays producteurs de semences en Europe.

L'ANAMSO teste de nouveaux matériels connectés (cuvette jaune pour évaluer le nombre de ravageurs du colza, effaroucheur d'oiseaux et compteurs d'abeilles) afin de pouvoir évaluer leurs intérêts. Nous ne manquerons pas de revenir vers vous une fois les expérimentations terminées.

Laurent Bourdil - Président

VOTRE ASSOCIATION ORGANISE



7 FÉVRIER 2024 • TOULOUSE
CENTRE INTERNATIONAL DE CONFÉRENCES DE MÉTÉO FRANCE

**INNOVATIONS TECHNIQUES
POUR LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE
EN PRODUCTION DE SEMENCES
OLÉAGINEUSES**

EN SAVOIR PLUS ET S'INSCRIRE CLIQUEZ

anamso semae

10 RÈGLES DU PRODUCTEUR DE COLZA

1

AVANT TOUT

Assurez-vous d'être en mesure d'honorer les conditions particulières annexées à la convention type de multiplication avant de signer votre contrat et d'implanter votre culture.

2

PROTOCOLES

Respecter impérativement les protocoles définis par l'obteneur, ils sont gages de la réussite de votre production de semence.

3

PRÉCÉDENT

Sept années sans culture de colza ou crucifères sur la parcelle pour toute production de colza oléagineux.

4

FILIATION

Demandez et conservez les certificats (étiquettes) de la semence-mère ils vous seront demandés lors de la première visite d'inspection.

5

SEMENCES COMMERCIALES

ISOLEMENT

Il est impérativement réalisé avant floraison de la production de semence. **400 m minimum** entre votre production de semences d'hybride et tout champ de consommation et de toute espèce susceptible de se croiser. **200 m minimum** pour les productions de lignées. Possibilité de réduire ces distances sous quelques conditions précises.



Vérifiez l'étanchéité de votre semoir afin d'éviter la projection de graines entre les rangs. Soyez vigilants à ne pas croiser les femelles dans les mâles et inversement.

AMÉLIORER LES ITINÉRAIRES TECHNIQUES POUR AUGMENTER LES MARGES DE PRODUCTION

RAVAGEURS D'AUTOMNE DU COLZA

Pour lutter : semez tôt et surveillez attentivement

La lutte contre les ravageurs d'automne du colza commence par un semis aussi précoce que possible pour que les plantes soient suffisamment robustes et ainsi réduire les dégâts causés par les altises à leur arrivée.

DÉTECTER L'ARRIVÉE DES RAVAGEURS

Pour avoir une surveillance efficace de ces ravageurs, il est nécessaire de mettre en place une cuvette jaune dans vos parcelles. Vous pourrez, après observation des captures, prendre la décision ou non d'intervenir avec le bon insecticide pour pouvoir cibler le ravageur et le pic de vol.



Grosse altise



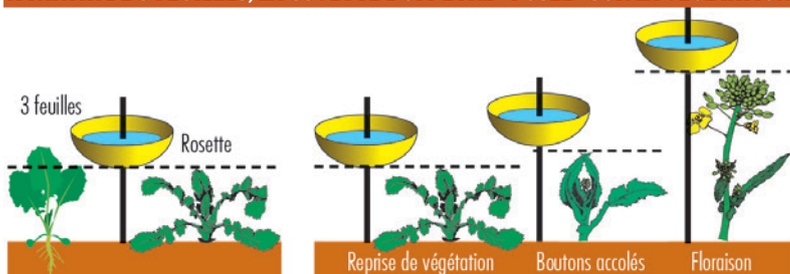
Charançon du bourgeon terminal

Illustrations et photos fournies par Terres Inovia

INFO terresinovia.fr Grosse altise et charançon du bourgeon terminal : évolution de la résistance aux pyréthrinoïdes

À PARTIR DE 3 FEUILLES, LA CUVETTE DOIT ÊTRE «POSÉE» SUR LA VÉGÉTATION

POUR CAPTURER L'ALTISE D'HIVER, LA CUVETTE EST ENTERRÉE



INNOVATION : BASSINE JAUNE CONNECTÉE

Nous testons cette année une **bassine jaune connectée** qui devrait permettre de simplifier le travail d'observation et de comptage des ravageurs en envoyant directement les informations sur smartphone.

DATURA STRAMOINE

Inquiétante prolifération dans les cultures de printemps

Son développement végétatif important le rend très concurrentiel pour les cultures estivales et même pour le colza semé tôt. La petite taille des graines (2.5 à 3.5mm) complique leur élimination par nettoyage mécanique de la récolte de tournesol. Les graines contenues dans la capsule épineuse ainsi que le reste de la plante contiennent des alcaloïdes qui sont très toxiques pour l'homme et le bétail. Le contrôle des populations de datura doit être mené pour éviter que les niveaux d'infestations deviennent trop importants et préjudiciables pour les cultures en places.

chambres-agriculture.fr Fiche cultures 2023-2024 : comment lutter contre le datura ?



6

SEMIS

Lignes espacées de 30 cm minimum : tout espacement inférieur est cause de refus, sauf dérogation du SOC France. Avant un resemis total ou partiel, vous devrez impérativement informer l'établissement.

7

PURETÉ VARIÉTALE

La pureté variétale doit être irréprochable et préserver les qualités technologiques des variétés multipliées. Le maximum d'impuretés toléré à la floraison est **pour les femelles 10/1000** dont **3/1000** de repousses et **pour les mâles 3/1000** y compris de repousses.

8

PURETÉ SPÉCIFIQUE

La présence de certaines adventices altère la qualité des lots produits. Cependant, le règlement technique admet des tolérances.

9

ÉTAT CULTURAL

Il doit être bon, des cultures homogènes permettent d'optimiser l'inspection. L'implantation, le désherbage, et la protection phytosanitaire influent sur la qualité de la semence (germination).

10

RÉCOLTE

La semence est fragile. **Effectuer des réglages** de la moissonneuse-batteuse donnant la priorité à la qualité des graines. **Nettoyer** minutieusement les matériels de récolte et de transport.



Prêtez attention à laisser suffisamment d'espace entre les planches mâles et les planches femelles. Toutes les femelles doivent être bordées par au moins le même nombre de mâles demandé dans le protocole, et ce sur toute la longueur de la planche.

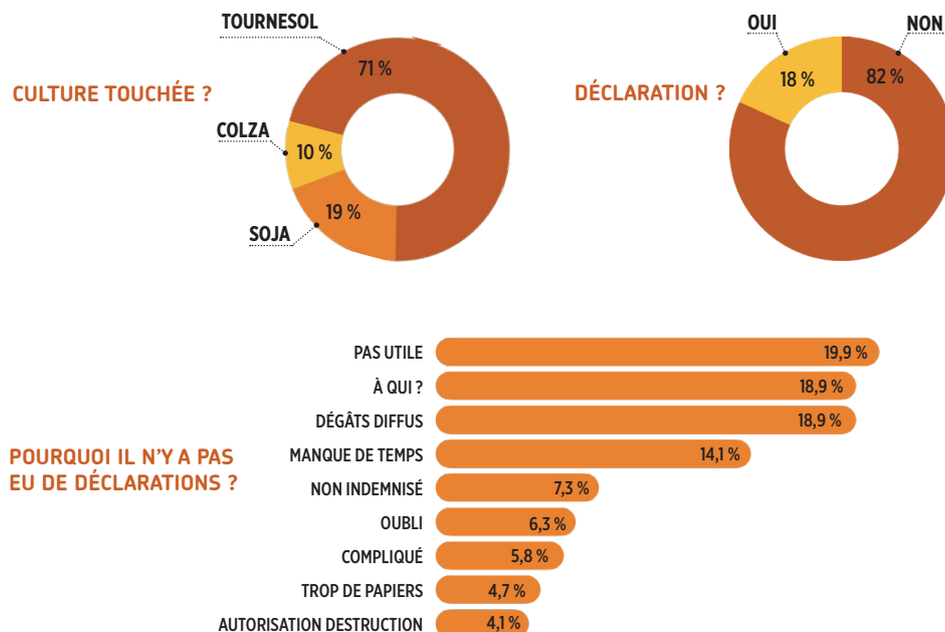
AMÉLIORER LES ITINÉRAIRES TECHNIQUES POUR AUGMENTER LES MARGES DE PRODUCTION

DÉGÂTS D'OISEAUX : BILAN DE NOTRE ENQUÊTE

La problématique des dégâts d'oiseaux prend de plus en plus d'ampleur sur notre territoire, avec une période particulièrement critique au moment des semis. Dans le but d'obtenir des données actualisées et précises, nous avons adressé un questionnaire par e-mail à la fin du mois de juillet pour réévaluer la situation.

Parmi les 354 multiplicateurs qui ont répondu **95 % ont eu des dégâts d'oiseaux**

Les dommages varient de quelques plantes détruites jusqu'à 30 ha, mais la grande majorité des dégâts se limitent à moins de 2 ha et n'entraînent souvent pas de resemis. Les parcelles de **tournesol** sont les plus fréquemment attaquées, dans 71% des cas. Les principales espèces responsables sont **les palombes et les corbeaux** et dans une moindre mesure les pigeons et des corneilles. Peu de déclarations sont effectuées malgré l'ampleur des attaques et des dégâts occasionnés. Parmi les producteurs qui ont eu des attaques **82 % n'ont pas fait de déclarations**. Les raisons sont multiples: beaucoup ne voient pas l'utilité de le faire, d'autres estiment que les dommages ne sont pas suffisamment graves ou sont trop dispersés, certains ne savent pas à qui adresser leurs déclarations, tandis que d'autres n'ont pas le temps.



PALMARÈS DES ESPÈCES RESPONSABLES DES DÉGÂTS



RAPPEL Il est important de déclarer les dégâts auprès des organismes qui ont mis en place des outils numériques permettant une saisie et une déclaration rapides des dommages : terresinovia.fr Déclarer ses dégâts d'oiseaux et visualiser les zones à risque chambres-agriculture.fr Une application pour signaler les dégâts de la faune sauvage

Ces déclarations sont nécessaires pour avoir une reconnaissance de l'enjeu au niveau national et pour informer les commissions départementales de la chasse et de la faune sauvage qui proposent le classement *susceptible d'occasionner des dégâts* de certaines espèces, liste ESOD. De plus, elles facilitent la réalisation d'études pour mieux comprendre les variations des attaques et mettre au point des méthodes de prévention plus performantes. Sans ces déclarations, des espèces *nuisibles* pourraient être retirées de la liste ESOD, la lutte deviendrait alors beaucoup plus compliquée.

NOUS COMPTONS SUR VOTRE IMPLICATION POUR LES CAMPAGNES À VENIR

RENDEZ-VOUS SUR LE SITE INTERNET DE L'ANAMSO anamso.fr

Informations par espèce Les actualités et toutes les informations techniques de vos productions disponibles en permanence.