

la lettre technique

des agriculteurs multiplicateurs de semences oléagineuses

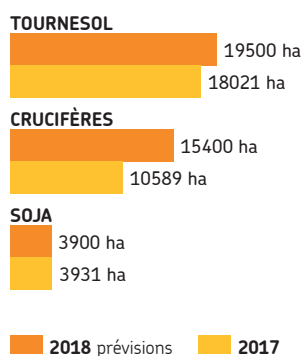
2018 s'annonce comme une nouvelle année record pour la production de semences oléagineuses. Compte tenu des surfaces déjà implantées en colza et des prévisions attendues pour le tournesol et le soja, le programme de multiplication pourrait atteindre 39000 ha (+20 % par rapport à 2017), avec toujours une grande part de valorisation à l'export. La filière française regroupe de nombreux atouts expliquant cette tendance. Le parcellaire adapté et la variabilité des paysages permettent la multiplication de nombreuses variétés. La régularité des productions, en rendement et en qualité, grâce à la maîtrise de facteurs de production tels que l'irrigation, la pollinisation,... la diversité des entreprises semencières ainsi que la technicité et le niveau d'équipement élevé du réseau de producteurs en font une filière reconnue, appréciée et fiable. La qualité et la productivité doivent rester une priorité afin de répondre aux critères de compétitivité.

Laurent Bourdil - Président

CONJONCTURE anamso.fr

SURFACES OLÉAGINEUX

Hausse des surfaces de production de semences en 2018 (total 38800 ha, 32 541 ha en 2017).



ACTUALITÉS DE VOTRE ASSOCIATION

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

L'Assemblée Générale de l'Anamso s'est déroulée les 12 et 13 mars à Sainte-Marie-de-Ré.

Après la réunion des délégués et l'Assemblée Générale statutaire, Sébastien Abis, directeur du club Déméter et chercheur associé à l'IRIS* a tenu une conférence sur la géopolitique de l'agriculture : Quel rôle veut jouer la France dans la mondialisation agricole ?

(* Institut de Relations Internationales et Stratégiques)

NOUVEAUX TECHNICIENS ANAMSO AGRÉÉS POUR LA CAMPAGNE 2018

Au vu de la progression des surfaces de semences oléagineuses cette année, l'Anamso a recruté deux techniciens agréés supplémentaires pour assurer la notation des cultures.

l'intégralité de l'info sur le site internet anamso.fr

10 RÈGLES DU PRODUCTEUR DE TOURNESOL

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

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

3

PRÉCÉDENT

Maintenez un délai de trois années sans culture de tournesol sur la parcelle, pour toute production de tournesol.

4

FILIATION

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

5

ISOLEMENT

Il est impérativement réalisé avant la floraison de la production de semence. **500 m minimum** entre votre production de semence et tout champ de consommation.

AMÉLIORER LES ITINÉRAIRES TECHNIQUES POUR AUGMENTER LES MARGES DE PRODUCTION

DESSICCANT DIQUAT

Des alternatives mécaniques

Le diquat est encore homologué pour la campagne 2018. Cependant, les incertitudes concernant sa prolongation restent d'actualité. La recherche d'alternatives reste donc primordiale. C'est pourquoi l'Anamso, au travers des actions techniques interprofessionnelles, poursuivra le travail commencé en 2017 afin d'approfondir la recherche de complémentarités mécaniques.

L'objectif est de disposer d'un outil de récolte permettant de ramasser en condition plus humide.

La coupe Sunspeed de Claas, qui permet de faire monter uniquement le capitule dans la machine, avait donné de bons résultats. Elle sera testée cette année dans les différentes régions chez des agriculteurs multiplicateurs, avec la collaboration des établissements semenciers.

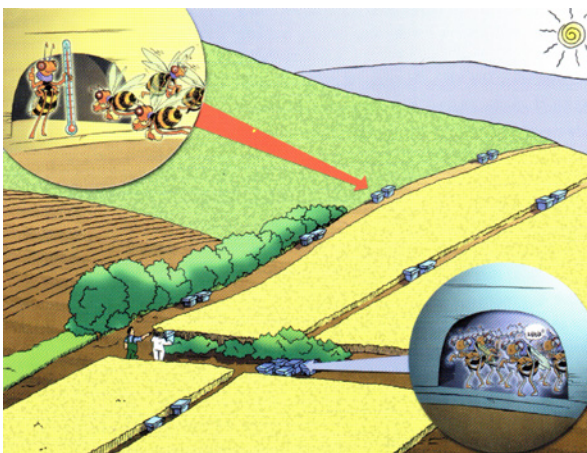
LES FLORAISONS DE COLZA ONT COMMENCÉ

Avec le début des floraisons arrive une période à ne pas négliger : la pollinisation. Le choix de l'emplacement des ruches avec votre apiculteur est primordial pour optimiser la dynamique des colonies et donc l'efficacité des abeilles domestiques. Privilégiez :

► **Une exposition Est ou Sud-Est** afin que les ruches soient exposées au soleil dès le matin, ce qui favorise l'activité de la colonie et la sortie des butineuses.

► **La proximité d'un bosquet ou d'une haie** pour procurer de l'ombre dans la journée et éviter que la température intérieure des ruches devienne trop élevée. Si tel est le cas, les abeilles dépensent beaucoup d'énergie à ventiler.

► **Le voisinage d'un point d'eau** qui donnera la possibilité aux abeilles de boire et de ramener de l'eau à la ruche.



BEE EXPERT

L'accompagnement pour les prestations de pollinisations

Grâce aux années de recherche sur la pollinisation (projet Polapis...), et à l'expertise acquise dans ce domaine, **l'Anamso propose d'accompagner les entreprises semencières, les agriculteurs multiplicateurs et les apiculteurs dans la gestion de leurs pollinisations.**

Ce suivi inclut une réunion préparatoire, une charte de bonnes pratiques, l'évaluation de la qualité des colonies d'abeilles déposées en bordure des parcelles, ainsi qu'une réunion bilan après les récoltes.

PENSEZ AUX OISEAUX !

Vos déclarations de dégâts d'oiseaux permettent de transmettre aux DDT l'impact qu'ont ces ravageurs sur l'économie de la filière et de les reclasser en tant que nuisibles dans les différents départements.

Déclarer vos dégâts d'oiseaux c'est assurer aux instituts (Terres Inovia, Anamso) le renouvellement de la lutte grâce aux tirs d'été et la mise en œuvre de moyens pour la recherche d'alternatives.

La déclaration peut se faire en ligne, le lien est accessible sur le site anamso.fr en cliquant sur l'onglet « participez à l'inventaire des dégâts d'oiseaux » sur la page d'accueil. anamso.fr

RENDEZ-VOUS SUR LE SITE INTERNET DE L'ANAMSO

anamso.fr

Informations par espèce

Toutes les informations techniques et économiques de vos productions disponibles en permanence.

LA LETTRE TECHNIQUE EST ÉDITÉE PAR L'ANAMSO DOMAINE DU MAGNEAUD 17700 ST-PIERRE D'AMILLY **POUR TOUT RENSEIGNEMENT** 05 46 28 29 25 OU 04 75 62 82 55 ET ANAMSO@ANAMSO.FR

6

SEMIS

Le semis des parents mâle et femelle est réalisé selon le schéma de production défini par l'obteneur. La culture est obligatoirement bordée dans le sens des lignes de semis par au moins deux rangées du parent mâle.

7

PURETÉ VARIÉTALE

La pureté variétale doit être irréprochable et préserver les qualités technologiques des variétés multipliées. Le maximum d'impuretés toléré de la floraison à la maturité est de **1 % pour les femelles** (dont 0.5 % de plantes fertiles) et **0.5 % pour les mâles**.

8

ÉTAT SANITAIRE

Les parcelles de production présentant des plantes contaminées par le mildiou du tournesol doivent obligatoirement être épurées.

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. **Effectuez des réglages** de la moissonneuse-batteuse donnant la priorité à la qualité des graines. **Nettoyer** minutieusement les matériels de récolte et de transport.