

Rencontres annuelles Proléobio

Développement des oléo-protéagineux en agriculture biologique : tous les acteurs mobilisés et des projets qui avancent

Paris, le 27 avril 2018 – Organisées chaque année par Terres Inovia - l'institut technique des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre - et l'ITAB- l'institut technique de l'agriculture biologique – en partenariat avec les chambres d'agriculture, les rencontres Proléobio sont des moments clefs de réflexion pour le développement des cultures oléo-protéagineuses en agriculture biologique. Cette année, plus de 130 personnes - représentants des chambres d'agriculture, groupements professionnels bio, organismes stockeurs, fabricants d'aliments du bétail, huiliers, fournisseurs de l'agriculture, chercheurs - sont venus échanger sur les dernières avancées techniques au cours de trois réunions organisées en mars à Agen (47), Etoile-sur-Rhône (26) et Thorigné d'Anjou (49). Le bilan de ces trois sessions encourage les deux instituts à renforcer leur partenariat au plus près des acteurs locaux.

Des thématiques variées et complémentaires abordées en agriculture biologique

Moment privilégié d'échanges entre l'ensemble des réseaux, les réunions Proléobio sont aussi l'occasion de visiter des parcelles d'essais et d'analyser les premiers résultats. Au programme cette année, des thématiques stratégiques :

- l'évaluation variétale en bio pour le soja et le tournesol ;
- la maîtrise des maladies des protéagineux, l'intérêt et les limites de leur association avec des céréales, complétée par l'analyse de la phase de collecte des mélanges ;
- la présentation de la synthèse des essais d'optimisation du peuplement soja et des premiers retours de l'enquête de l'évolution de la fertilité des sols en agriculture biologique ;
- les résultats d'enquête sur les pratiques culturales, et l'analyse technicoéconomique qui en découle.

D'autres sujets ont été abordés comme par exemple, certaines solutions de biocontrôle qui peuvent constituer des pistes sous réserve d'être utilisables en AB sur les cultures oléo-protéagineuses.

Un dispositif de recherche ambitieux

Aujourd'hui, divers dispositifs d'expérimentation et de recherche sur les oléo-protéagineux en bio sont conduits en France. Ces programmes complémentaires ont pour objectif de mettre en place des références techniques et économiques pour les cultures oléo-protéagineuses en bio. Les rencontres annuelles Proléobio permettent de faire le bilan et de mettre en perspective les différents projets.

Pilotée par la chambre d'agriculture de la Drôme, la plateforme des techniques alternatives et biologiques (Tab) analyse par exemple, les systèmes assolés diversifiés (grandes cultures, semences, plantes aromatiques, etc.), les systèmes de cultures pérennes (abricotiers, pêcheurs), les systèmes agroforestiers (grandes cultures et arboriculture fruitière), la diversité fonctionnelle, etc. Le programme PROGRAILIVE est un projet porté par le pôle agronomique Ouest qui implique des acteurs économiques et des organismes professionnels agricoles, de recherche et de formation. L'objectif est de sécuriser et d'augmenter la production de protéagineux à grains pour les élevages de l'Ouest de la France. L'essai ROTALEG est un essai de longue durée pour comparer des rotations conduites en grandes cultures biologiques sans élevage et sans apport exogène de fertilisant. Ces rotations intègrent de nombreuses légumineuses pour optimiser le potentiel agronomique et la performance économique. Enfin, le réseau RotAB regroupe une douzaine d'expérimentations de longue durée pour évaluer des systèmes innovants de grandes cultures en agriculture biologique. Piloté par l'ITAB, il rassemble les compétences de chercheurs, de techniciens et des agriculteurs.

Plateforme TAB et essai ROTALEG ont pu être visités cette année par les participants, suscitant des échanges complémentaires à l'échelle des systèmes de culture.

Vos contacts à Terres Inovia et l'ITAB :

Terres Inovia : Jean Raimbault – j.raimbault@terresinovia.fr

ITAB : Laurence Fontaine - laurence.fontaine@itab.asso.fr

A propos de Terres Inovia

Terres Inovia est l'institut technique des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre. Sa mission est d'améliorer la compétitivité des oléagineux, des protéagineux et du chanvre industriel, en adaptant la production et la valorisation des produits au contexte économique et aux demandes sociétales.

Pour suivre toute l'actualité : [@terresinovia](https://twitter.com/terresinovia)

A propos de l'ITAB

L'ITAB est l'Institut Technique dédié à l'agriculture biologique. En collaboration avec ses partenaires, il coordonne et valorise les actions de recherche-expérimentation, co-construit des projets de recherche et stimule le partage des connaissances sur les systèmes agri-alimentaires en AB. www.itab.asso.fr

Pour suivre toute l'actualité : [@ITABinstitut](https://twitter.com/ITABinstitut)

Terres Inovia et l'ITAB font partie du réseau Acta – Les instituts techniques agricoles

