

Innov-Agri (31) : 9 et 10 septembre 2015

Midi-Pyrénées : championne du soja

Terres Univia et Terres Inovia annoncent des surfaces en nette progression en 2015.

Dans le Sud-Ouest, la dynamique régionale se poursuit pour renforcer l'autonomie en protéines végétales pour l'élevage. Plus de 4000 producteurs de soja et 6000 éleveurs sont concernés.

Innov-Agri, Ondes (31) – Le Sud-Ouest confirme sa place de leader historique pour le soja

Avec près de 50 000 ha cultivés et une production attendue à plus de 120 000 tonnes en 2015, le Sud-Ouest de la France a gagné plus de 27 000 hectares en deux ans et tient sa place de leader historique en termes de surface de soja cultivé. La région Midi-Pyrénées est exemplaire avec ses 31 000 hectares cultivés en 2015 – soit plus du double d'il y a deux ans. L'ensemble des acteurs de la filière régionale entendent continuer sur cette lancée. Objectif : étendre les surfaces dans les années à venir en renforçant la compétitivité de la culture et la diversité des assolements à base de maïs ou de tournesol du Sud-Ouest.

Le soja : un enjeu stratégique pour l'indépendance en protéines de la France

S'il est si important d'augmenter les surfaces de soja en France, c'est qu'il répond à un des enjeux majeurs auxquels fait face l'ensemble des filières agricoles et agro-alimentaires : l'indépendance et la maîtrise de nos sources en protéines végétales pour l'alimentation humaine et animale. Riche en protéines, le soja français est une source locale de choix pour les filières animales. La trituration des graines permet en effet de produire des tourteaux pour l'alimentation animale. Or, pour nourrir les animaux d'élevage, la France importe encore chaque année environ 3,2 millions de tonnes de tourteaux de soja. Réduire cette dépendance s'inscrit dans le plan Protéines 2020 du gouvernement.

La réussite du projet Sojaloc

Réunissant 12 partenaires agricoles régionaux et soutenu par le Conseil régional de Midi-Pyrénées, le projet pilote Sojaloc¹ initié par Terres Univia et Terres Inovia a permis d'analyser en profondeur les conditions de construction d'une filière régionale solide autour du soja. Le succès du projet Sojaloc est avant tout la réussite de la première démarche intégrée et coordonnée sur le soja avec un fort ancrage régional. De l'amont à l'aval (de la graine de soja aux productions animales de qualité), l'objectif est de construire une filière compétitive dont les prémises existent déjà. Pour

¹ Sojaloc : programme régional soja rassemblant de nombreux partenaires : Terres Univia, Terres Inovia, AIRFAF Sud-Ouest, IFIP, Chambre régionale d'agriculture de Midi-Pyrénées, LEGTA de Figeac et LPA de Moissac, RAGT, EURALIS Semences, El Purpan et UMR INP/ENSAT/INRA AGIR., financé par le Conseil régional de Midi-Pyrénées

renforcer l'autonomie en protéines végétales des élevages de Midi-Pyrénées et plus largement du Sud-Ouest qui importent chaque année au moins 60 000 tonnes de tourteaux de soja tracés non OGM. Tous les acteurs de la filière (recherche, sélectionneurs, institut technique, interprofession, fabricants d'aliments du bétail, producteurs de soja et éleveurs) sont impliqués. En Midi-Pyrénées, près de 6 000 éleveurs engagés dans des filières de qualité (IGP, AOC, Label Rouge...) sont concernés.

Une nouvelle filière voit le jour

Il s'agit de mettre en place des unités de transformation permettant de produire un tourteau de soja gras local non OGM répondant aux besoins des éleveurs et d'assurer la régularité et la qualité de l'approvisionnement en graines. Pour cette prochaine étape, Terres Univia a engagé la mise en place d'un observatoire de qualité des graines de soja. L'interprofession apporte aussi un soutien à l'amélioration des variétés, notamment sur la teneur en protéines, et pourra appuyer les opérateurs économiques souhaitant mettre en place des démarches contractuelles.

Pour Terres Inovia, l'ambition est dorénavant d'adapter l'itinéraire technique aux conditions pédoclimatiques régionales. Avec un travail centré sur les points déterminants de la conduite culturale (inoculation, peuplement et variété).

Le soja dans nos régions : une culture bonne pour la planète

Plante plébiscitée pour ses bénéfices nutritionnels, le soja dispose d'atouts environnementaux. Il permet de diminuer les émissions de gaz à effet de serre de l'exploitation agricole. Le soja ne nécessite en effet aucun engrais azoté grâce à sa capacité à fixer l'azote dans l'air pour le restituer dans le sol ensuite. Un phénomène utile qui permet, pour la rotation suivante (par exemple du maïs), de limiter considérablement l'apport en engrais azoté (30 à 50 kg N/ha en moins sur un an). Ce n'est pas tout, puisque la culture du soja nécessite peu de traitements phytosanitaires. Bineuse, herse étrille, houe rotative, la culture est adaptée au désherbage mécanique. Enfin, le soja valorise bien l'apport en eau.

Le soja s'affiche à Innov-agri les 9 et 10 septembre

Les préoccupations sur les conduites de culture et les débouchés du soja seront partagées avec le public au travers de témoignages et d'interventions thématiques, pendant le salon Innov-agri, à Ondes, les 9 et 10 septembre. A noter plusieurs démonstrations de matériel de récolte adapté au soja. Sans oublier : les « Ateliers agroécologiques soja et colza » et la conférence « *Nouvel engouement pour le soja : quels débouchés pour y répondre ?* » ouverts à tous.

Pour aller plus loin – Conférences au salon Innov-Agri – 9 et 10 septembre 2015

Nouvel engouement pour le soja : quels débouchés pour y répondre ?

Animé par Claire Faure (La France Agricole) avec Françoise Labalette, ingénieur d'études chez Terres Univia, Eric Jeanpierre, gérant de la SARL Agricert, Franck Clavier, directeur général du Groupe coopératif Vivadour et le témoignage d'un agriculteur. Une conférence le jeudi 10 septembre de 12h30 à 13h 30.

Soja et Colza (Le contexte de production dans le Sud-Ouest, les point clés de la culture, le colza associé à des plantes de service).

Avec Charlotte Chambert et Vincent Lecomte, ingénieurs agronomes chez Terres Inovia.

Chaque jour 3 séances à 12h, 15h30 et 17h00.

Pôle AGROECOLOGIE en B08.

Stand Terres Inovia au sein du village technique

Information – Documentation.

Un point de rencontre convivial animé par la CA31 : mercredi 9 septembre et jeudi 10 septembre à 11h.

A propos de Terres Univia

Terres Univia est l'interprofession des huiles et protéines végétales. Elle réunit depuis le 9 juin 2015 le savoir-faire de l'ONIDOL et de l'UNIP. Sa mission : mettre en œuvre une ambition française avec encore plus de souveraineté alimentaire dans le secteur des huiles et des protéines destinées à l'alimentation humaine. Sans oublier de relever le défi de produire des protéines végétales destinées à l'alimentation animale, et de contribuer à l'essor des filières de l'oléochimie.

L'interprofession représente :

- 130 000 producteurs d'oléagineux et de protéagineux
- 2,5 millions d'hectares d'oléagineux et de protéagineux cultivés en France
- 8 millions de tonnes de graines produites, destinées au marché européen et international
- 6,5 millions de tonnes d'oléagineux transformées sur le territoire

Cette production place la France au premier rang des producteurs d'oléagineux et de protéagineux, et au deuxième rang des producteurs d'huiles végétales de l'Union Européenne. 90 % des foyers français consomment chaque jour les produits de la filière

A propos de Terres Inovia

Terres Inovia est l'institut technique des producteurs d'oléagineux, de protéagineux, de chanvre et de leurs filières. 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. Terres Inovia, issu du rassemblement du CETIOM et du service technique de l'UNIP, regroupe 150 collaborateurs.