

Multi performance en grandes cultures : les trois instituts techniques initient une offre pour accompagner les acteurs économiques et les organismes de conseil, et leurs filières

Forts de dix ans de R&D en commun dans le cadre du projet Syppre, ARVALIS, l'ITB et Terres Inovia créent une offre unique pour accompagner les acteurs économiques et les organismes de conseil dans leur transition vers des systèmes de production durables qui tiennent compte de la performance et de la rentabilité.

10 ans d'expérimentation au champ pour démontrer les conditions de la multi performance

Le projet Syppre a été conçu afin d'élaborer et d'évaluer des systèmes de culture innovants adaptés à différents contextes pédoclimatiques français. Ces systèmes avaient pour objectif d'atteindre la multi performance, c'est-à-dire de donner aux exploitations agricoles des conditions de rentabilité et de productivité, tout en améliorant leurs performances environnementales. Après plusieurs années d'expérimentation et d'acquisition de références, trois enseignements majeurs se dégagent.

- La multi performance est atteignable lorsque l'on combine des leviers adaptés aux réalités locales.
- La transition des systèmes de production implique parfois des arbitrages entre rentabilité, réduction des intrants et bénéfices environnementaux.
- Il n'existe pas de modèle unique de transition. Chaque exploitation a une trajectoire de transition adaptée à ses contraintes et à ses objectifs, dans chaque territoire.

Une offre de service complète pour accompagner les coopératives et les négociants dans la transition

Face aux enjeux économiques et aux défis climatiques et environnementaux, les agriculteurs et les filières agricoles doivent faire évoluer leurs pratiques. Pour y parvenir, ARVALIS, l'ITB et Terres Inovia poursuivent leur partenariat et proposent une offre d'expertise commune à destination des acteurs économiques et les organismes de conseil.

Cette nouvelle offre, qui sera disponible à horizon 2027, prendra la forme d'un accompagnement sur mesure des acteurs économiques et des organismes de conseil, en fonction de leurs objectifs d'amélioration. Cet accompagnement inclura le diagnostic des systèmes existants, la co-construction de trajectoires de transition pour progresser vers plus de multi performance, un appui technique, notamment par la formation des équipes et la mise à dispositions d'outils de suivi.

« Avec ce guichet unique, nous voulons mettre à disposition de l'ensemble des acteurs économiques et des organismes de conseil toute l'expertise acquise par les trois instituts techniques. Notre ambition est d'accélérer les transitions agricoles en les adaptant aux territoires », confirme Jean-Marc Schwartz, président d'ARVALIS.

Le président de Terres Inovia, Gilles Robillard, souligne : « Nos 10 années de collaboration inter-instituts dans le domaine de la multi performance des systèmes permettront de garantir une offre cohérente et de qualité, source de valeur ajoutée en particulier pour les agriculteurs. Cette offre inédite répondra aux besoins des filières, afin d'assurer, au final, aux agriculteurs un acte de production durable et rémunérateur ».

Cette initiative confirme l'engagement d'ARVALIS, de l'ITB et de Terres Inovia à travailler aux côtés des agriculteurs et des opérateurs économiques des territoires, pour construire des systèmes de culture plus performants et durables grâce à une agriculture innovante.

À propos de Syppre

Le projet Syppre rassemble les trois instituts de grandes cultures, ARVALIS, l'ITB et Terres Inovia engagés ensemble dans la recherche et le développement de systèmes de culture performants aussi bien sur le plan environnemental qu'économique. Les systèmes innovants, coconçus avec les partenaires locaux, sont implantés en grandes parcelles depuis 2016.

Syppre est financé par le ministère chargé de l'agriculture via le Compte d'Affectation Spéciale pour le Développement Agricole et Rural (Casdar) géré par FranceAgriMer, et par les instituts techniques agricoles avec les cotisations interprofessionnelles (CVO) des filières céréales, betterave sucrière et huiles et protéines végétales.

www.syppre.fr

À propos d'ARVALIS

ARVALIS est le plus grand institut de recherche appliquée agricole en France et le premier référent technique pour les grandes cultures. Créé par les associations spécialisées d'agriculteurs et les filières qui le financent, ARVALIS mobilise son expertise pour l'émergence de systèmes de production agroécologiques qui combinent performance économique, sociale, environnementale et sanitaire.

www.arvalis.fr

À propos de l'ITB

Organisme agricole de recherche appliquée pour la betterave sucrière, l'ITB est le référent technique de la filière betterave à sucre : producteurs de betteraves et fabricants de sucre, d'alcool et d'éthanol. En accord avec les attentes sociétales et environnementales, il mène des études dans 4 grands thèmes : Génétiques et variétés, Désherbage, maladies et ravageurs, Agronomie et Agroéquipement.

www.itbfr.org

À propos de Terres Inovia

Terres Inovia est l'institut technique de recherche et d'innovation pour les oléagineux, les légumineuses à graines et le chanvre. Il accompagne les agriculteurs et les filières dans l'amélioration de la souveraineté en huile et en protéines, la transition agroécologique compétitive, l'adaptation au changement climatique et leur prise de décision.

Doté d'un budget annuel de 21 millions d'euros, majoritairement financé par les cotisations interprofessionnelles (CVO) de la filière des huiles et protéines végétales, Terres Inovia rassemble un collectif de 200 collaborateurs répartis sur 19 sites et engagés dans 100 projets collaboratifs de R&D. Terres Inovia est labellisé « Engagé RSE » selon la norme ISO 26 000.

www.terresinovia.fr

CONTACTS
PRESSE

ARVALIS | Marion Wallez
presse@arvalis.fr - 06.76.02.76.11
ITB | Hélène Dorchie
h.dorchie@itbfr.org - 06.13.86.22.54
Terres Inovia | Cécilia Derrien
presse@terresinovia.fr - 07.86.08.76.74

