

Identité : Terres Inovia



Missions :

Terres Inovia est l'institut technique de référence des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre.

Sa mission est d'améliorer, par l'innovation et une expertise indépendante, la compétitivité des cultures oléagineuses, protéagineuses et du chanvre, en adaptant la production agricole et la valorisation des produits aux différents contextes économiques et aux demandes sociétales.

Actions :

Eclairer les décisions stratégiques : Terres Inovia met à la disposition de ses filières et des pouvoirs publics son expertise pour analyser le contexte de production et de valorisation, ainsi que l'évolution des pratiques et le fonctionnement des systèmes de culture.

Evaluer et mettre au point les innovations : Terres Inovia évalue les variétés et les produits phytosanitaires ou de biocontrôle pour proposer aux agriculteurs les solutions les plus pertinentes pour leur système de production. Il étudie les bio-agresseurs des cultures pour mieux les contrôler. Il contribue au développement et à la valorisation des technologies en agriculture.

Concevoir et tester des systèmes de production durables : Terres Inovia évalue la performance technique, économique et environnementale des systèmes de culture et les adapte pour les rendre compétitifs et durables.

Valoriser les productions, maîtriser leur qualité et garantir leur sécurité : Terres Inovia étudie les propriétés nutritionnelles des oléagineux et des protéagineux et améliore les procédés technologiques. Il veille à optimiser leur utilisation sur les marchés traditionnels de l'alimentation humaine et de l'alimentation animale, et à rechercher de nouveaux débouchés.

Accompagner la création et la diffusion des innovations par des publications scientifiques et techniques, web, outils d'aide à la décision, événements, formations.

Focus SIMA 2017 :

Accompagner les producteurs

Les **experts** de Terres Inovia sont là pour aider à optimiser l'itinéraire technique des cultures. Ils présentent les **guides de culture** et les **messages techniques** diffusés tout au long de la campagne par les équipes régionales, disponibles en s'inscrivant en ligne :

<http://www.terresinovia.fr/inscription-newsletter-terres-inovia/>. Les publications de Terres Inovia sont également en vente à la librairie du HubAgro.

Ils feront découvrir les **outils d'aide à la décision** :

- **myVar**®, disponible gratuitement en ligne www.myvar.fr et en application smartphone, qui permet d'accéder rapidement à toutes les références sur les variétés de colza (hiver et printemps), tournesol, soja, lin oléagineux et chanvre de façon à optimiser son choix ;
- **Régllette azote colza**®, disponible gratuitement en ligne www.regletteazotecolza.fr et en application smartphone, qui calcule la dose d'azote à apporter au printemps sur colza et permet de concilier rentabilité et respect de l'environnement.

Mettre au point les cultures du futur

Dans le cadre de ses travaux pour participer à l'amélioration du matériel végétal, Terres Inovia est engagé dans différents projets « investissements d'avenir » pour :

- rendre le colza plus efficace à utiliser l'azote : **Rapsodyn** <http://www.rapsodyn.fr/>
- améliorer la tolérance à la sécheresse et la productivité du tournesol : **Sunrise** <http://www.sunrise-project.fr/> et du pois : **Peamust** <https://peamust-project.fr/>

Ces projets nécessitent d'engager d'importants moyens expérimentaux en plein champ et de moderniser les outils. C'est pourquoi, Terres Inovia participe au projet **Phénome** <https://www.phenome-fppn.fr/>. Son objectif est de construire un réseau français de phénotypage des plantes à haut débit, c'est-à-dire capable de mesurer plusieurs caractères agronomiques des plantes, soumises à différents scénarios de climats et d'itinéraires techniques. Terres Inovia est responsable de la plateforme au champ d'Epoisses (21).

Construire les systèmes de culture de demain

Le projet **Syppe**, piloté par ARVALIS – Institut du végétal, l'ITB et Terres Inovia, se propose d'accompagner la mise au point de systèmes de grandes cultures innovants, optimisés par rapport à l'existant et répondant à un objectif de triple performance de productivité physique, de rentabilité économique et d'excellence environnementale. Il repose sur une méthode originale qui combine un observatoire, des plateformes expérimentales et des réseaux d'agriculteurs <http://www.terresinovia.fr/syppe>

Impact sur l'image de l'agriculture :

- Réduction des intrants azotés et phytosanitaires
- Lutte contre le réchauffement climatique
- Augmentation de l'offre en protéines françaises pour l'alimentation
- Maîtrise de la qualité et de la sécurité des productions et recherche de nouveaux débouchés
- Préservation de la biodiversité

Contact :

Terres Inovia
Christine Gigandon, directrice de la communication
1 avenue Lucien Brétignières
78850 Thiverval-Grignon
Tél : 01 30 79 95 39 – 06 18 51 49 16
c.gigandon@terresinovia.fr

www.terresinovia.fr
Twitter : @terresinovia