

## Toujours plus de surfaces d'oléoprotéagineux cultivées en bio

### Terres Inovia et Terres Univia, partenaires du salon Tech&Bio 2021

Paris, le 20 septembre 2021 – Le Bio poursuit sa croissance dans les cultures oléoprotéagineuses : +35,5% de surfaces bio et en conversion entre 2019 et 2020<sup>1</sup>, soit près de 50 000 hectares. Terres Inovia et Terres Univia se mobilisent pour accompagner la filière dans ses évolutions. Ainsi, le programme Cap Protéines, piloté par Terres Inovia et Idele et mis en place en concertation avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation dans le cadre du plan France Relance, développe notamment des solutions techniques destinées à accompagner les cultures d'oléoprotéagineux bio. Partenaires du salon Tech&Bio, référence internationale en matière de techniques bio et alternatives, l'Interprofession et l'Institut technique des huiles et protéines végétales seront présents du 21 au 23 septembre à Bourg-lès-Valence pour informer et proposer des solutions techniques aux producteurs d'oléoprotéagineux.

### Le bio oléoprotéagineux poursuit une croissance dynamique

Têtes de rotation ou cultures de diversification, les oléagineux et protéagineux sont des cultures à forte valeur ajoutée. Les surfaces de cultures oléoprotéagineuses bio ont encore progressé : entre 2015 et 2020 : les surfaces de cultures d'oléagineux certifiées bio et en conversion ont presque triplé, les surfaces de protéagineux bio ont doublé, et les surfaces de légumineuses bio ont été multipliées par 4<sup>2</sup> !

### Interprofession et institut mobilisés ensemble sur Tech&Bio !

Les experts de Terres Inovia seront ainsi présents sur le salon Tech&Bio pour conseiller les producteurs d'oléoprotéagineux bio, proposer des guides de cultures bio, partager des recommandations et références acquises, et présenter les derniers programmes techniques réalisés en agriculture bio.

De son côté, les ingénieurs de Terres Univia seront mobilisés pour répondre à toute question des visiteurs sur le diagnostic des filières françaises des oléagineux, protéagineux et légumes secs issus de l'agriculture biologique.

### Retrouvez-nous sur Tech&Bio

**Terres Inovia**  
sur le pôle grandes  
cultures ZGC22  
et sur le stand Acta les  
instituts techniques  
agricoles B12

**Terres Univia**  
sur le pôle grandes  
cultures ZGC22

### 5 conférences et ateliers dédiés aux oléoprotéagineux bio

Pour partager les connaissances acquises, les experts des deux structures proposent aux visiteurs d'assister à 5 conférences et ateliers sur le salon :

- *La lentille : la gestion de la bruche*, mardi 21 septembre à 11h00, stand grandes cultures, par Arnaud Micheneau, ingénieur de développement de Terres Inovia.

<sup>1</sup> Chiffres Agence Bio, 2020.

<sup>2</sup> Chiffres Agence Bio, 2020.

- *La filière chanvre en France en 2021 : état des réglementations et des débouchés*, mardi 21 septembre à 11h30, salle 8, avec notamment Alexis Verniau, ingénieur de développement de Terres Inovia.
- *Bénéfice et conduite d'un colza associé à des légumineuses*, mardi 21 septembre à 12h45 et mercredi 22 septembre à 13h30, stand engrais verts, par Alexis Verniau, ingénieur de développement de Terres Inovia.
- *Le marché des grandes cultures biologiques*, mardi 21 septembre à 15h00, salle 5, par Charlotte Canale, chargée de mission filières oléagineuses et diversification de Terres Univia
- *Le colza en agriculture biologique*, jeudi 23 septembre à 11h00, stand grandes cultures, par Alexis Verniau, ingénieur de développement de Terres Inovia.

Pour plus d'informations sur Tech&Bio : [www.tech-n-bio.com](http://www.tech-n-bio.com)

#### **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.

[www.terresinovia.fr](http://www.terresinovia.fr)



Terres Inovia fait partie du réseau Acta – Les instituts techniques agricoles



#### **A propos de Terres Univia**

Terres Univia est l'interprofession des huiles et des protéines végétales. Elle regroupe les principales associations et fédérations professionnelles de la production, la commercialisation, la transformation et l'utilisation des oléagineux et des plantes riches en protéines. Ses missions : la connaissance des productions et des marchés, la promotion de la filière et de ses produits, le pilotage des dispositifs de qualité, le soutien aux actions de R&D, l'organisation des pratiques professionnelles et la diffusion de ses connaissances auprès des professionnels. Pour en savoir plus : [www.terresunivia.fr](http://www.terresunivia.fr)



#### **A propos de Cap Protéines**

Cap Protéines est le programme de recherche, développement, innovation et transfert du Plan Protéines lancé par les pouvoirs publics dans le cadre du Plan France Relance. Piloté par Terres Inovia et l'Institut de l'élevage, il mobilise plus de 200 partenaires techniques, 100 000 producteurs d'oléoprotéagineux et plus de 100 000 éleveurs de ruminants en 2021 et 2022 et est doté d'un budget de 55,5 M d'€. Ce programme est financé par le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation dans le cadre du plan France Relance et Terres Univia.

[www.cap-proteines.fr](http://www.cap-proteines.fr)



Contact presse : Violaine de Saint Vaulry – [saintvaulry@droitdevant.fr](mailto:saintvaulry@droitdevant.fr) – Tel : +33 (0)1 39 53 01 10