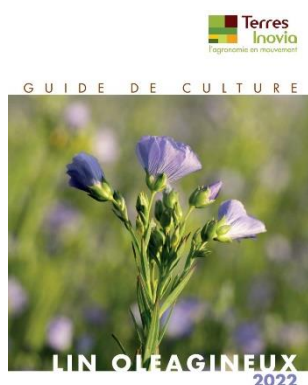


Communiqué de presse

## Le guide de culture lin oléagineux 2022 est disponible

*Terres Inovia a mis à jour son guide de culture lin oléagineux d'hiver et de printemps. Peu sensible aux ravageurs et excellent précédent pour les céréales à paille, reconnu pour ses qualités nutritionnelles, le lin peut compter sur ses nombreux atouts agronomiques, économiques et environnementaux.*

Organisé en 13 chapitres thématiques, ce guide actualisé permet de tout savoir sur la conduite du lin oléagineux d'hiver et de printemps, du choix variétal à la récolte. Terres Inovia a entièrement mis à jour ses conseils et ses références sur les variétés, le semis et la protection de la culture. Pour tenir compte des évolutions réglementaires concernant les intrants, les recommandations de l'institut sur la lutte chimique ont été modifiées en profondeur et intègrent la gestion des résidus.



Création technique de référence des professionnels de la filière des huiles et protéines végétales et de la filière chanvre

### Comment se les procurer ?

Le guide de culture lin oléagineux 2022 est téléchargeable gratuitement dans son intégralité par toute personne ayant créé son compte personnel sur le site web de Terres Inovia :

<https://www.terresinovia.fr/p/guide-lin>

Il peut également être commandé en ligne.

Le guide est gratuit ; seule une participation aux frais de port est demandée.

### 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



Contact presse : Violaine de Saint Vaulry - [saintvaulry@droitdevant.fr](mailto:saintvaulry@droitdevant.fr) - Tel : 01 39 53 53 33