

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les variétés de lupin, de lentille et de pois chiche désormais disponibles dans l'outil en ligne myVar®

Paris, le 16 juin 2021 – Terres Inovia, l'institut technique de la filière des huiles et protéines végétales, diffuse sur myVar® toutes les références sur les variétés de colza, tournesol, soja et chanvre depuis 2014. Après le lin en 2016, le pois et la féverole en 2019, c'est au tour du lupin, de la lentille et du pois chiche d'être intégrés à l'outil. Disponible gratuitement en ligne, myVar® permet d'optimiser son choix variétal en proposant un accès rapide à toutes les informations variétés de l'institut technique.

3 nouvelles cultures en ligne

L'outil permet de consulter désormais les fiches des 13 variétés de pois chiche, 8 variétés de lentilles, 13 variétés de lupin. Ces fiches présentent l'identité de la variété, l'évaluation de sa productivité, sa richesse en protéines, son comportement aux maladies et d'autres caractéristiques agronomiques. Elles vont s'enrichir au fil des évaluations de Terres Inovia et de ses partenaires. Le programme Cap Protéines donne en effet les moyens de pérenniser le réseau d'évaluation des variétés de pois chiche et a permis de mettre en place en 2021 le premier réseau d'évaluation des variétés de lentille. L'outil permet également de comparer les variétés en fonction de son département et de leurs caractéristiques. Enfin, il offre de choisir ses variétés de lupin en fonction de ses critères, d'accéder aux derniers résultats d'évaluation de Terres Inovia et à la liste des variétés inscrites et commercialisées.

Pour y accéder <http://www.myvar.fr/>

Le plan Cap Protéines en action

L'intégration des variétés de lupin, lentille et pois chiche dans l'outil myVar® a été réalisée dans le cadre du projet « **Evaluer et diffuser de nouvelles variétés de légumineuses et d'oléagineux à haute teneur en protéines** » du programme Cap Protéines mis en place depuis janvier 2021. Aujourd'hui, plus qu'hier, les enjeux

sont considérables. En effet, les cultures oléoprotéagineuses présentent un défaut de compétitivité vis-à-vis des cultures dominantes de l'assolement. Ces espèces doivent donc voir leur potentiel génétique augmenter, avec un panel plus large de variétés et une adaptation aux spécificités des territoires et aux enjeux qui leur sont propres (changement climatique, pression bioagresseurs...). L'objectif est d'accroître durablement les progrès génétiques des espèces oléoprotéagineuses en accélérant le développement des variétés de légumes secs adaptées à la production française. L'outil myVar® devrait appuyer agriculteurs et techniciens dans leurs choix de production et les éclairer quant aux spécificités des différentes variétés. D'ici fin août 2021, de nouvelles données y seront peu à peu intégrées. Il deviendra ainsi de plus en plus complet et affiné.

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

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



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



Contact presse : Violaine de Saint Vaulry - saintvaulry@droitdevant.fr - Tel : 01 39 53 53 33