

Nouvelle version de Myvar[®]

Terres Inovia innove en proposant un indice de mérite agronomique dans cet outil du choix variétal



Paris, le 12 janvier 2023 – Terres Inovia dévoile la nouvelle version de Myvar[®], son outil gratuit d'aide au choix des variétés d'oléoprotéagineux et de chanvre.

Cette seconde version de Myvar[®], développée dans le cadre du programme Cap Protéines, permet désormais, en complément des fonctionnalités précédemment disponibles, de sélectionner les variétés les plus adaptées à chaque contexte de production via la mise en place d'un indice de mérite agronomique. Cette fonctionnalité inédite est aujourd'hui disponible pour le tournesol. Elle le sera également en mars prochain pour le colza, puis prochainement pour d'autres cultures de l'Institut. Le nouveau Myvar[®], plus ergonomique et adapté aux nouveaux modes d'information en ligne, est accessible sur www.myvar.fr.

Myvar[®], l'outil gratuit du choix variétal des oléoprotéagineux et du chanvre

Myvar[®] met à la disposition des professionnels des fiches par variété, qui rassemblent l'ensemble des données disponibles à Terres Inovia. Si le format de ces fiches a été revu dans cette seconde édition de l'outil, le contenu reste le même : éléments d'identité, données technologiques, productivité, résultats d'évaluation CTPS (Comité technique permanent de la sélection), commentaires de Terres Inovia et classifications de la variété selon de nombreux critères. Myvar[®] propose aussi un module de comparaison des variétés avec des fonctionnalités inédites. Enfin, une nouvelle rubrique « Actualités » permet de retrouver les synthèses annuelles, les nouvelles inscriptions et les listes recommandées.

Trouver les variétés les plus adaptées au contexte de production

Grâce aux développements réalisés 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, Myvar[®] permet dorénavant de sélectionner les variétés les plus adaptées à chaque contexte de production via la mise en place d'un indice de mérite agronomique.

Si le choix variétal repose encore fortement sur le rendement, celui-ci n'est autre que le résultat du comportement de la variété tout au long de son cycle : les contraintes pédoclimatiques, tout comme le contexte sanitaire, peuvent avoir un fort impact sur la production. Choisir des variétés sur leur profil agronomique, autant que sur leur potentiel de rendement est donc essentiel. Myvar[®], grâce à l'ensemble de ces informations, facilitera le choix d'implantation des producteurs.

L'indice de mérite agronomique disponible sur tournesol et bientôt sur colza

A partir de quelques informations demandées à l'utilisateur sur la situation de la parcelle de tournesol (le département, la qualité du sol, etc.), les ingénieurs de Terres Univia ont attribué un poids à différents critères pour lesquels les variétés sont caractérisées, tels que la précocité, le comportement vis-à-vis de l'orobanche ou des maladies en tournesol. Une note de mérite agronomique est ainsi calculée pour chaque variété selon son profil pour les différents critères

sélectionnés. En fin d'utilisation, l'outil propose une liste de dix variétés les plus adaptées aux conditions de production avec un graphique pour croiser les informations relatives aux indices agronomiques et de rendement ; et un tableau récapitulant l'ensemble des caractéristiques des variétés les plus adaptées. L'utilisateur a également la possibilité de modifier les poids donnés aux différents critères, afin d'affiner le choix par rapport au contexte particulier et à l'historique de la parcelle. L'outil calcule alors de nouveaux indices et permet d'identifier les variétés les plus adaptées à chaque contexte.

« Les ingénieurs de Terres Inovia ont conçu dans le cadre de Cap Protéines une seconde version de Myvar® très innovante et fonctionnelle. Cet outil permettra aux producteurs d'oléoprotéagineux et de chanvre d'être encore mieux accompagnés dans la conduite de leurs cultures. A ce jour, l'indice de mérite agronomique est opérationnel sur tournesol et le sera très prochainement sur colza. Ce travail est aussi en cours sur le soja. L'objectif est d'intégrer un indice agronomique pour toutes les espèces sur lesquelles l'Institut dispose de suffisamment de critères », déclare Gilles Robillard, Président de Terres Inovia.

Pour découvrir le webinaire de présentation de la nouvelle version de Myvar® : [cliquez ici](#)

Myvar® en quelques chiffres

661 variétés

18 cultures : colza d'hiver, de printemps et à profil particulier (oléique, érucique), tournesol linoléique et oléique, soja, lin d'hiver et de printemps, pois d'hiver, pois de printemps jaune et vert, féverole d'hiver et de printemps, pois chiche, lentille, lupin d'hiver et de printemps, chanvre.

Des dizaines de milliers de données

18 ans, c'est l'âge de l'outil ; la première version de Myvar® mise en ligne en 2014, ayant succédé à oléov@r créé en 2005.

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 a mobilisé plus de 200 partenaires techniques, 100 000 producteurs d'oléoprotéagineux et plus de 100 000 éleveurs de ruminants en 2021 et 2022 et a été doté d'un budget de 55,5 M d'€. Ce programme était 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 : Cécilia Derrien - derrien@terresunivia.fr - Tél : 07 86 08 76 74