

VARMAÏS, LE NOUVEAU SITE INTERNET DE RÉFÉRENCE DE L'ÉVALUATION VARIÉTALE DU MAÏS EN FRANCE

SERA PRÉSENTÉ PAR ARVALIS, LE GEVES ET L'UFS
AU SALON LES CULTURALES®

LES 15, 16 ET 17 JUIN 2021

ARVALIS – Institut du végétal, le GEVES et l'UFS se sont associés pour développer Varmais, un outil en ligne de consultation des références de l'évaluation variétale issues des réseaux d'inscription et de post-inscription en France, et d'aide au choix des variétés de maïs grain et fourrage.

Varmais sera présenté par les trois partenaires en avant-première à la 15^{ème} édition des Culturales. Organisé par Arvalis, ce salon professionnel de plein champ à destination des producteurs de grandes cultures à la recherche d'innovations pour la performance de leur exploitation, aura lieu les 15, 16 et 17 juin prochains sur le site de Terralab, situé à Bétheny (près de Reims) dans la Marne.

LE SITE INTERNET DE RÉFÉRENCE POUR LE CHOIX DES VARIÉTÉS DE MAÏS

Baptisé « Varmais », pour variétés et maïs, cet outil est à destination des agriculteurs, des éleveurs, des techniciens des structures de conseil et d'approvisionnement, des semenciers et plus globalement de la filière maïs.

L'objectif de cet outil sera de présenter, en toute neutralité, des références puissantes et fiables aux utilisateurs, issues des réseaux d'essais d'évaluation variétale à l'inscription France (CTPS/GEVES), en post-inscription (ARVALIS et UFS) et en probatoire à la post-inscription (ARVALIS), soit environ 400 essais par an répartis sur toutes les zones de production de maïs en France. Les références de toutes les variétés proposées à l'expérimentation par les semenciers dans ces réseaux et disponibles sur le marché français seront consultables. Sur la base de ces résultats, des fonctionnalités d'aide au choix personnalisé des variétés de maïs selon de nombreux critères seront proposées.



Ce tout nouveau site internet permettra de :



CONSULTER

les fiches d'identité et les résultats expertisés et validés de plus de 500 variétés afin d'évaluer leurs performances (précocité, rendement, valeur énergétique du fourrage ou encore tolérances et résistances),



COMPARER

plusieurs variétés choisies et réaliser des duels personnalisés,



CHOISIR

les variétés en les filtrant et en les triant selon des critères prioritaires.

DÉMONSTRATION DE VARMAÏS SUR L'ATELIER N°27 DES CULTURALES



Mis à jour en direct des réseaux d'expérimentation avec une diffusion interactive et large des résultats, cet outil est dynamique et ouvert à tous. Tout au long du salon, des démonstrations de ses fonctionnalités seront présentées aux visiteurs. Varmaïs sera disponible gratuitement et en libre accès sur internet depuis un mobile, une tablette ou un ordinateur à partir du 10 septembre 2021.



Nous vous donnons rendez-vous aux Culturales du 15 au 17 juin prochains, de 9h à 18h, à Terralab, route de Bétheny, 51450 Bétheny pour découvrir Varmaïs.

CONTACTS

Pour toute demande de précision, nous vous remercions de bien vouloir nous contacter aux coordonnées suivantes :

Xavier Gautier	x.gautier@arvalis.fr	06 80 31 31 53
Nathalie Augé	nathalie.auge@geves.fr	06 07 03 54 69
Julie Saffar	julie.saffar@ufs-asso.com	01 53 00 99 37



ARVALIS - Institut du végétal est un organisme de recherche appliquée agricole, financé et géré par les producteurs, qui a pour vocation d'être, par sa capacité d'expertise scientifique, un référent technique pour les agriculteurs, les filières et les pouvoirs publics français et européens.



Le GEVES (Groupe d'Etude et de contrôle des Variétés Et des Semences) a en charge de réaliser l'examen technique préalable à l'inscription au catalogue officiel français pour le compte du Comité Technique Permanent de la Sélection des plantes cultivées (CTPS), comité consultatif du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.



L'UFS (Union Française des Semenciers) est l'organisation professionnelle qui représente les entreprises semencières implantées en France et qui ont pour activités la création de variétés végétales, la production et la mise en marché de semences pour l'agriculture.