

INVITATION MERCREDI 16 JUIN

L'École d'Ingénieurs de Purpan organise une journée pour tout savoir sur les variétés anciennes de blés et les mycotoxines

Sous la houlette de Marie-Hélène Robin, Enseignante-chercheuse en protection des cultures à l'Ecole d'Ingénieurs de PURPAN et chercheuse associée INRAE UMR AGIR, 28 populations de blés Poulard et 19 de petit épeautre ont été testées lors de vastes projets de recherche.

Blé dur de variété ancienne cultivé dans les années 1860 en Auvergne, le blé Poulard (ou *triticum turgidum*) largement utilisé dans la fabrication de pâtes, a été abandonné au fil du temps. En cause : son faible rendement.

La recherche menée depuis plusieurs années (les premiers semis datant de 2016) a pour objectif de comparer les différentes populations de blés et repérer ainsi les plus prometteuses au niveau agronomique, sanitaire, organoleptique et nutritionnel. Cette étude vise également à identifier les populations les moins sensibles à la fusariose et aux mycotoxines associées. Il s'agit, à terme, de promouvoir le développement de la culture de ces variétés anciennes de céréales.

Programme détaillé du 16 juin :

10h30/12h **Visite commentée de la plateforme expérimentale de blés anciens**

12h/13h Buffet avec dégustation de pâtes au blé Poulard et de produits locaux

13h30/15h **Conférence** sur le thème "**Blés anciens et maîtrises des fusarioses et des mycotoxines**"

Renseignements et inscriptions : mh.robin@purpan.fr

À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Située à Toulouse, l'École d'Ingénieurs de PURPAN a été créée en 1919 par des agriculteurs et des éducateurs jésuites. Elle forme des étudiants en Sciences du vivant, Agriculture, Agroalimentaire, Marketing et Management. Plus de 300 métiers leur sont accessibles à la sortie. L'École a une mission de service public dans les domaines de la formation, de la Recherche, de la coopération internationale et du transfert de technologies. Elle est au cœur des réseaux d'enseignement, de recherche et de développement et fait notamment partie de l'INP Toulouse (Institut National Polytechnique), de France Agro3 (réseau de 4 écoles d'ingénieurs pour l'alimentation, l'agriculture et l'environnement) et Toulouse Agri-Campus. Elle accueille chaque année plus de 1200 étudiants dans ses différentes formations (du Bac+3 à Bac+6), compte, sur ses deux campus, près de 150 salariés dont 60 Enseignants-Chercheurs de PURPAN, et 10 Plateformes et Laboratoires de Recherche de haut niveau. Enfin, son réseau international est déployé dans plus de 60 pays.

www.purpan.fr

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Guillaume Lavalade - Directeur de la communication

06 15 41 59 93 - guillaume.lavalade@purpan.fr