

Avec un logo géant de 3 hectares en sorgho, l'École d'Ingénieurs de PURPAN souligne l'importance qu'elle accorde à l'international

A l'occasion du Congrès annuel de l'EAIE, Association Européenne pour l'Education Internationale, qui réunit plus de 6 000 enseignants chercheurs internationaux du 17 au 20 septembre au MEETT, l'École d'Ingénieurs de PURPAN a décidé de frapper les esprits avant même l'arrivée des congressistes. Impossible en effet de rater l'affiche en sorgho au sol de 3 ha avant leur atterrissage à l'Aéroport de Toulouse-Blagnac. Une affiche naturelle que chacun pourra apercevoir jusqu'à la récolte, dès lors qu'il prend l'avion !

L'École d'Ingénieurs de PURPAN a ainsi ensemencé, en Sorgho rouge et blanc, 3 hectares d'une parcelle de 9 hectares située juste sous le couloir aérien, soit près de 4 fois la pelouse du Stadium de Toulouse !



Photo : École d'Ingénieurs de PURPAN © Guillaume OLIVER

« L'international est fondamental pour nous et nous savons le développer et en faire bénéficier nos étudiant(e)s depuis très longtemps. Nous avons décidé de le matérialiser par la création d'un logo à une échelle jamais vue sur Toulouse. Pour cela, en tant qu'École d'ingénieurs qui traite notamment des sciences du vivant, de la biodiversité... il nous est apparu important de travailler sur du vivant. PURPAN s'est donc écrit, au fil des semaines, en Sorgho, dont la belle couleur rouge est assez proche de celle du logo de notre école », décrit Eric Latgé, directeur général de PURPAN.

Une affiche exceptionnelle pour une école à l'envergure internationale

Durant 4 jours, le monde de l'enseignement se retrouve à Toulouse lors du congrès de l'EAIE, événement fondamental pour les écoles et universités qui prônent le développement d'une culture internationale pour leurs étudiants.

L'École d'Ingénieurs de PURPAN est en relation active avec 176 partenaires dans une cinquantaine de pays sur les 5 continents. L'international fait partie intégrante du cursus des étudiant(e)s avec notamment des séjours de plusieurs mois à l'étranger (stages, cursus en université ou mission de solidarité internationale). Un choix assumé par l'EI PURPAN qui constate chaque année combien ces dispositifs contribue à développer l'ouverture d'esprit de ses étudiant(e)s et les préparent à une carrière à l'international.

Une réalisation collaborative exemplaire

Pour mener à bien cette opération inédite, différentes équipes ont été mobilisées notamment sur le site de Lamothe (exploitation agricole de l'École d'Ingénieurs de PURPAN), comme sur le site de Toulouse, au sein des départements Sciences de l'Environnement et Numérique (Téledétection) et Sciences Végétales et Agronomie et à la Direction Communication.

Trois phases ont été nécessaires pour la réalisation de cette performance agricole. En premier lieu, il s'est agi de préparer la prairie avec la venue en transhumance de génisses de Lamothe durant plusieurs mois. En suivant, le sol a été labouré avant d'être ensemencé en Sorgho rouge pour les lettres et blanc pour le fond en mai dernier.

Cette opération valorise la conjugaison de plusieurs savoir-faire et l'utilisation de technologies de pointe (cartographie satellitaire, dispositif de guidage automatique du tracteur et de pilotage électrique du semis par satellite). Rien n'aurait été possible sans l'appui de Lidéa (fournisseur semence sorgho), Agrivision (fournisseur tracteur) et Horsch (fournisseur semoir de précision).

A noter que jusqu'au 15 octobre, la plus belle photo prise d'avion sera récompensée. Plus d'informations sur les réseaux sociaux de l'École.

À propos de l'École d'Ingénieurs de PURPAN

Créée en 1919, l'École d'Ingénieurs de PURPAN, école des filières agricoles et agroalimentaires de demain, immerge les jeunes générations dans l'univers du Vivant. À travers ses différentes formations (du Bac+3 à Bac+5), elle les initie à l'observation et à la compréhension des grands enjeux mondiaux et les accompagne dans la construction de nouvelles pratiques et de nouveaux modèles sans oublier leur propre construction d'individus épanouis et conscients. L'École est engagée dans une démarche RSE impliquant ses 170 salariés et ses 1 650 étudiants. Ses deux sites, et notamment l'exploitation agricole polyculture-élevage située à Seysses, s'inscrivent dans une démarche de responsabilité et de durabilité. Ils abritent également 8 plateformes et laboratoires de recherche de haut niveau. Les 75 enseignants-chercheurs de l'école, par ailleurs membres d'Unités Mixtes de Recherche pluridisciplinaires, y déploient leurs expérimentations et y mettent leurs étudiants en situations pratiques. Enfin, l'École fait notamment partie de l'Institut National Polytechnique de Toulouse, de France Agro³ et de Toulouse Agri-Campus. Elle est également signataire de plusieurs chaires d'enseignement et dispose d'un réseau international déployé dans près de 60 pays. www.purpan.fr

RENSEIGNEMENTS PRESSE

Guillaume Lavalade - Directeur de la communication Ecole d'Ingénieurs de PURPAN
06 15 41 59 93 - guillaume.lavalade@purpan.fr