



07

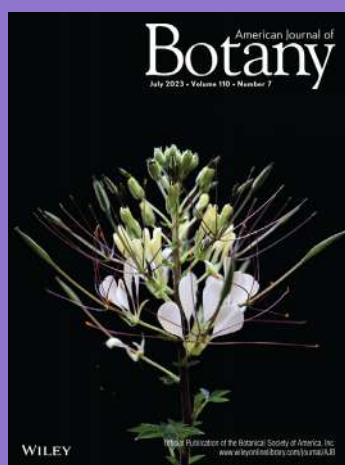
UNE PRÉSENCE REMARQUÉE À L'EUROPEAN BIOECONOMY SCIENTIFIC FORUM 2023

« En route vers la transformation ». C'était le thème de cet événement organisé en Autriche, qui a réuni plus de 200 participants venus de 21 pays.

À l'origine de cette conférence, on trouve l'alliance EBU (*European Bioeconomy University*), créée en 2019 par AgroParisTech et cinq grandes universités européennes. Leur objectif commun : favoriser le déploiement de la bioéconomie, pour une Europe plus durable, plus efficace dans l'utilisation des ressources et plus compétitive.

L'université autrichienne BOKU, membre de l'EBU, a organisé l'édition 2023 à Vienne. Elle a réuni des scientifiques, des experts, des décideurs politiques, des représentants de l'industrie et des étudiants. Laurent Buisson, directeur général de l'école, accompagnait une importante délégation d'AgroParisTech. Celle-ci a pris part pendant trois jours à des conférences, des tables rondes, et des ateliers visant à renforcer la coopération entre enseignants-chercheurs.

Une compétition de posters était également au programme. Elle a permis aux étudiants d'AgroParisTech de se distinguer en remportant un premier prix et deux accessits, obtenus par des étudiants du master européen Bioceb (*Biological and Chemical Engineering for a Sustainable Bioeconomy*).



LE PROJET ANR DOMISOL S'AFFICHE DANS AMERICAN JOURNAL OF BOTANY

Pour améliorer la biodiversité des plantes cultivées, les chercheurs engagés dans Domisol tentent de les hybrider avec leurs formes sauvages.