

Les déchets des fourmis au secours des prairies dégradées

Dossier de rédaction de H2o
March 2025

Une équipe de chercheurs de l'Institut méditerranéen de biologie et d'écologie (IMBE) démontre, dans la revue Land Degradation & Development, que l'épandage des déchets de nids d'une fourmi moissonneuse locale présente de meilleurs résultats que l'utilisation de mélanges de graines commerciales pour restaurer une prairie sèche méditerranéenne. Les déchets de certaines espèces animales, comme ici ceux d'insectes sociaux, pourraient constituer alors une solution clé pour restaurer les écosystèmes à moindre coût environnemental et financier.

CNRS

À