



REMTECH Europe

Pour la 3^{ème} fois, le Réseau **RNEST** est fier de vous inviter à proposer une communication orale à la
session spéciale francophone de Remtech Europe 2026 :
Menaces sur les sols et solutions de restauration,
dans un contexte de changement global
Threats upon soils and restauration solutions,
in a global change context

Lundi 14 Septembre 2026, en ligne



08.00 – 10.00 EDT (Eastern Daylight Time)

14.00 – 16.00 CEST (Central European Summer Time)

La session francophone du congrès RemTech Europe propose d'explorer les menaces croissantes qui pèsent sur les sols à l'échelle globale, dans un contexte de changements climatiques accélérés. Les contributions attendues porteront sur des processus majeurs de dégradation des sols tels que la désertification, l'érosion, la pollution, la perte de carbone organique et l'érosion de la biodiversité des sols, en mettant un accent particulier sur les régions tropicales, méditerranéennes et boréales, souvent sous-représentés dans la littérature scientifique internationale.

Au-delà du diagnostic des dégradations, cette session vise également à valoriser les approches de restauration, de réhabilitation et de gestion durable des sols affectés. Les communications pourront ainsi aborder des solutions techniques, biologiques ou fondées sur la nature, ainsi que des innovations en matière de suivi, d'évaluation et de gouvernance des sols. Une attention particulière sera portée aux contextes socio-économiques et politiques dans lesquels ces dynamiques s'inscrivent, reconnaissant que les pressions exercées sur les sols et les réponses apportées sont étroitement liées aux activités humaines, aux usages des terres et aux politiques publiques.

La session se veut résolument interdisciplinaire et ouverte à un large éventail de contributions, incluant les sciences du sol, l'écologie, l'agronomie, mais aussi les sciences sociales, économiques et politiques. Elle ambitionne de favoriser les échanges entre chercheurs, praticiens et décideurs autour d'enjeux cruciaux concernant les sols qui affectent la durabilité des socio-écosystèmes et la sécurité alimentaire à l'échelle mondiale.

Merci d'envoyer vos propositions de communication (Titre et résumé en français de 150 mots maximum) à :

laurent.thannberger@elteachconseil.fr

ou

jerome.cortet@univ-montp3.fr

Merci d'envoyer vos propositions avant le 30 juin 2026 !