

Mieux comprendre comment les plantes et les champignons communiquent

Dossier de la rédaction de H2o
April 2026

Plantes et champignons souterrains échangent des nutriments, qui permettent à chaque organisme de mieux se développer. Des scientifiques du Laboratoire des interactions plantes-microbes-environnement (LIPME) du centre INRAE Occitanie-Toulouse travaillent à décrypter les mécanismes moléculaires impliqués pour optimiser ces interactions bénéfiques aux cultures. Ces travaux publiés dans *Nature Communications* représentent une piste prometteuse pour réduire les intrants en agriculture.

INRAE