

Stratégies d'adaptation des plantes pour mobiliser l'eau du sol : une étude à l'échelle mondiale

7 avril 2015

Publiée dans *Nature*, une étude, résultat d'un travail collaboratif à l'échelle mondiale, explore la capacité des plantes à gérer le compromis entre mobilisation de l'eau du sol et croissance (acquisition de carbone). Les chercheurs ont utilisé des données issues d'environnements différents (zones arides, forêt amazonienne, etc.), et ainsi mis en évidence des stratégies adaptatives fonction de l'écosystème. Ce travail ouvre de nouvelles pistes pour une meilleure compréhension des impacts possibles du changement climatique sur les végétaux.

Sources : [Nature](#), [Inra](#)