

Trans Sahara au cœur d'une collaboration multi-acteurs pour l'innovation en agroforesterie

Le projet Trans Sahara est une initiative européenne innovante qui vise à renforcer la résilience des communautés rurales face au changement climatique en Afrique en s'appuyant sur des systèmes agroforestiers durables. Il utilise l'approche Water Energy Food Ecosystems (WEFE) Nexus, qui place la sécurité de l'eau au centre de la conception, de l'installation et de la gestion des systèmes agroforestiers pour répondre à des défis complexes tels que la sécheresse, la dégradation des terres et la rareté de l'eau.

En Tunisie, Trans Sahara met en œuvre cette approche en collaboration avec d'autres projets clés, tels que TRANSFORMED (PRIMA) (<https://transformed-prima.eu>), SCALARE (<https://scalare-project.eu>) et le programme du Centre d'Actions et de Réalisations Internationales (CARI, via le projet NATAE) (<https://www.natae-agroecology.eu>), afin de renforcer l'innovation et le partage de bonnes pratiques. Ceci en vue d'accélérer la transition vers des systèmes agroforestiers durables au niveau local.

Face aux défis liés au changement climatique, à la dégradation des sols et à la pression sur les ressources naturelles, ces initiatives soutiennent la diffusion des pratiques agricoles durables et résilientes dans les territoires méditerranéens et sahariens. Ensemble, ces projets contribuent à renforcer l'innovation, le partage de connaissances et la coopération multi-acteurs pour accélérer la transition agroforestière en Afrique.

Cette collaboration illustre l'efficacité des approches transdisciplinaires et multi-acteurs pour accompagner la transformation durable des systèmes agricoles et alimentaires en Afrique, contribuant ainsi à bâtir un écosystème régional d'innovation en agroforesterie au service des communautés rurales et de la préservation des ressources naturelles.