

” Vers une mise à l'échelle efficace de technologies de conservation de l'eau et des sols (TCES) dans différents agroécosystèmes du Nord et Centre-ouest de la Tunisie ”

Contexte du Projet

La dégradation des terres ne peut être traitée par des technologies de conservation des eaux et de sols (CES) uniformes et par des politiques standards et ce en raison de la grande diversité des contextes socioéconomiques et écologiques, surtout dans les zones semi-arides. Les pratiques de CES sont des activités et des pratiques instaurées au niveau local et qui maintiennent ou améliorent la capacité de production des terres, y compris le sol, l'eau et la végétation dans les zones sujettes à la dégradation. Elles comprennent également les pratiques qui contribuent à la prévention ou à la réduction de l'érosion, du compactage, et de la salinité, des sols. Il est en effet nécessaire que les investissements dans les pratiques de CES soient adaptés aux contextes sociaux et écologiques spécifiques et très variables. En même temps, ces investissements sont plus rentables lorsqu'ils ont un impact concret à grande échelle. Des approches de mise à l'échelle bien conçues, appropriées et structurées sont une condition préalable à la mise à l'échelle de l'impact de ces bonnes pratiques de CES. Des indicateurs et des outils appropriés pour le suivi de l'impact des investissements de mise à l'échelle sont également nécessaires pour améliorer davantage la rentabilité de ces investissements.

Objectifs du Projet

Objectif Global : Intégrer les connaissances conceptuelles et pratiques existantes afin de soutenir la mise en œuvre efficace du programme PROSOL global et de fournir des orientations supplémentaires à la stratégie ACTA 2050.

Objectif 1 : Générer des mesures scientifiques qui permettent d'illustrer les avantages de certaines pratiques CES et évaluer leurs contributions économiques et environnementales respectives dans les systèmes de production

Objectif 2 : Codévelopper et concevoir une approche pratique et complète pour la mise à l'échelle des différents types de pratiques de CES qui puisse s'intégrer et compléter la stratégie de l'ACTA 2050

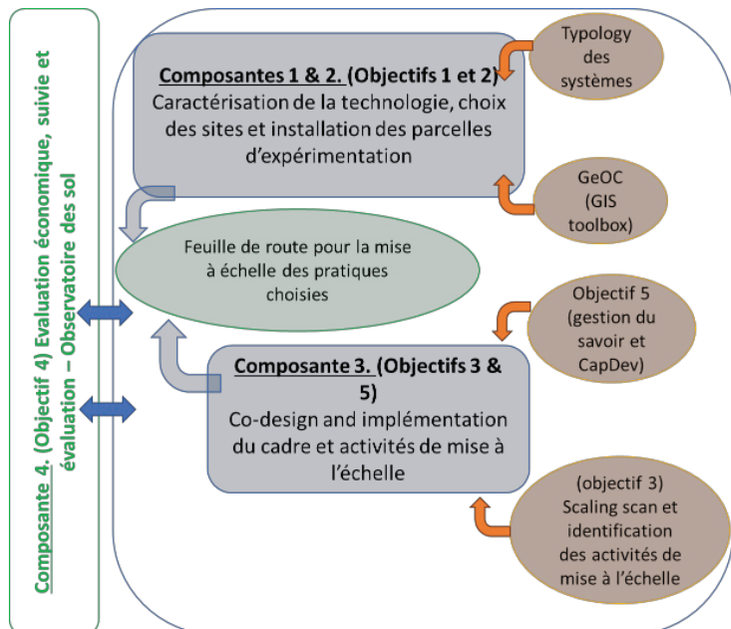
Objectif 3 : Implémentation de l'approche de mise à l'échelle pour quelques pratiques CES promues par le programme PROSOL

Objectif 4 : Élaborer un cadre d'évaluation d'impact compatible avec les pratiques CES mises en œuvre

Objectif 5 : Renforcer les capacités d'ingénierie technique et financière des communautés et d'autres parties prenantes pour la rédaction et l'évaluation des documents PADIT



Approche du projet



Partenaires

- Institut de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles (IRESA)
- Institut National de la Recherche Agronomique de Tunisie (INRAT)
- Institut National de la Recherche en Génie Rural, Eaux et Forêts (INRGREF)
- Direction Générale de l'Aménagement et de la Conservations des Terres Agricoles (DGACTA)



Bref Aperçu du Projet

Période de réalisation/Durée du projet :

Décembre 2020 – Mars 2023

Bénéficiaires: Agriculteurs (hommes et femmes), services techniques, vulgarisateurs, GDA/SMSA.

Collaborateurs :

- Institut National des Grandes Cultures (INGC)
- Office de l'Elevage et des Pâturages (OEP)
- Agence de la Vulgarisation et de la Formation Agricoles (AVFA)
- Commissariat Régional au Développement Agricole (CRDA/CTV)
- Tunisie SMS

Financement : Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) / ProSol + GIZ



Localisation : Gouvernorats de Kairouan et Siliana (Tunisie)

Contact: Dr. Aymen Frija a.frija@cgiar.org
Mr. Udo Rudiger u.rudiger@cgiar.org
Mr. Zied Idoudi z.idoudi@cgiar.org



Projet : SWC@SCALE

Vers une mise à l'échelle efficace des technologies de conservation de l'eau et des sols (TCES) dans différents agroécosystèmes du Nord et Centre-ouest de la Tunisie

