

## Fiche projet Green impact - Rawafed

Démarrage : 10/2025 - Budget : 161KEUR - Durée : 18 mois, octobre 2025 - Mars 2027

### Bénéficiaires :

Eco-entreprises

## Objectif Global

Stimuler une transition écologique inclusive et résiliente, ancrée localement, en impulsant des dynamiques économiques vertes à **Sidi Bouzid et Kairouan**.

## Chiffres clés

### Quels sont les principaux résultats

#### Principaux résultats attendus :

- 2 hubs verts territoriaux sont créés et opérationnels dans deux ISET, offrant des infrastructures écoresponsables pour accompagner les éco-entrepreneurs.
- 1 plateforme numérique GreenImpact Hub est mise en service pour la mise en réseau, l'autoformation et le suivi des parcours.
- 5 000 personnes sensibilisées au green business, dont 300 femmes et jeunes engagés dans un parcours structuré d'éco-entrepreneuriat et bénéficiant de formations territorialisées.
- 50 projets verts reçoivent un financement d'amorçage (subventions de testing, prêts d'honneur ou appuis hybrides), et sont accompagnés dans la structuration et le test de leurs solutions.
- Un dispositif multipartite durable est structuré pour pérenniser l'accompagnement, le financement et l'intégration de l'approche genre dans l'écosystème entrepreneurial vert.

### Quels sont les effets et impacts attendus?

- Création d'un écosystème territorial durable : mise en place de deux hubs verts et d'une plateforme numérique centralisant formation, réseautage, financement et gouvernance locale, permettant un accès élargi aux ressources pour les jeunes et les femmes rurales.
- Renforcement massif des compétences et autonomisation économique : plus de 400 jeunes et femmes formés (sensibilisation, compétences vertes, incubation, mentorat), avec des formats hybrides et inclusifs facilitant la participation féminine, notamment en zones rurales.
- Appui structurant à l'éco-entrepreneuriat : financement direct via micro-subventions et prêts d'honneur, accompagnement individualisé et accès simplifié aux opportunités, permettant l'émergence d'au moins 20 projets verts viables et ancrés localement.
- Réduction des inégalités socio-économiques et amélioration de la résilience climatique : soutien à 250 femmes rurales, intégration renforcée des NEETs, promotion de pratiques agricoles durables, réduction de la migration économique et amélioration de la gestion des ressources naturelles.
- Transformation systémique et reproductibilité : coordination multi-acteurs, capitalisation continue, production d'outils open source, et alignement avec les politiques nationales, permettant une réplication du modèle dans d'autres régions et un impact durable à long terme.