

# CONDUITE DE L'ÉVALUATION

Sélection des techniques à évaluer	<ul style="list-style-type: none"><li>- Proposition d'une liste de techniques testées</li><li>- Sélection de 15 techniques par les participants</li></ul>
Documenter l'intérêt de la technique	Explication de l'intérêt des agriculteurs pour la technique : évaluer les connaissances théoriques des agriculteurs sur la technique ; comprendre leur motivation à adopter la technique.
Évaluation des avantages et inconvénients après la mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"><li>- Qu'est-ce qui fonctionne ? Quels sont les facteurs de réussite ?</li><li>- Qu'est-ce qui ne fonctionne pas ? Quelles sont les difficultés rencontrées ?</li></ul>
Écoutez les avis des techniciens sur la technique	Etude comparative des réponses des agriculteurs : accords, désaccords, commentaires généraux
Discussion/ouverture du débat	Partage des avis et commentaires des partenaires, notamment des agents de la Direction Régionale de l'Agriculture et de l'Élevage.
Synthèse des échanges	<ul style="list-style-type: none"><li>- Synthèse orale par un expert de ProSol</li><li>- Rédaction d'un rapport par le rapporteur</li><li>- Qualification des techniques évaluées : Technique validée ; Technique validée avec certaines réserves (certains contextes par exemple) ; Technique à améliorer (il y a un point bloquant à résoudre) ; Technique non convaincante.</li></ul>

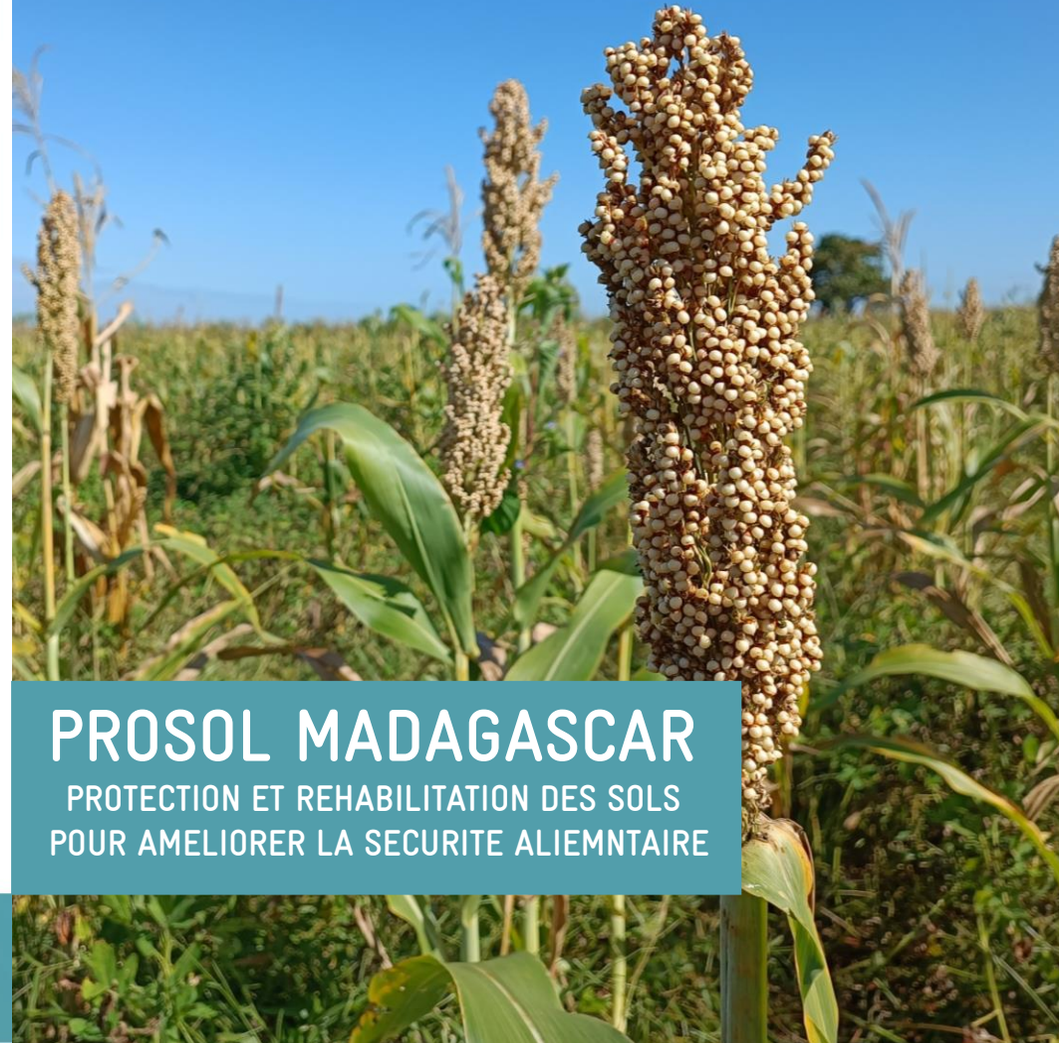
A l'issue de l'évaluation des techniques, tous les acteurs (ONG de mise en œuvre, paysans relais, etc.) s'accordent sur la priorisation des techniques jugées efficaces, peu coûteuses et adaptées à la situation des paysans et aux différents types de sols. Ainsi, ces techniques feront l'objet de plus d'animation et de formation au niveau des paysans pour assurer plus d'adoptions.



Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Son contenu relève de la seule responsabilité de la GIZ et ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Union européenne.



## PROCESSUS D'ÉVALUATION DES TECHNIQUES PROSOL



**PROSOL MADAGASCAR**  
PROTECTION ET REHABILITATION DES SOLS  
POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE



# ORGANISATION DE L'ÉVALUATION TECHNIQUE

## ORGANISATION DES ATELIERS D'ÉVALUATION

Deux types d'ateliers d'une journée sont organisés :

- Un atelier d'évaluation des techniques par district.
- Un atelier de restitution des résultats des évaluations avec tous les partenaires régionaux du projet, avec la participation d'une partie de l'équipe ProSol basée à Antananarivo.

## PARTICIPANTS AUX ATELIERS D'ÉVALUATION

- Les plus compétents des agriculteurs en exercice
- Les agriculteurs relais
- Représentants de la Direction régionale de l'agriculture et de l'élevage
- Représentants des ONG d'exécution
- Techniciens des ONG des zones d'intervention
- Autres partenaires du projet au niveau régional
- Experts ProSol (animateur, rapporteur)

Les représentants des agriculteurs sont sélectionnés selon les critères suivants :

## CONTEXTE

ProSol ou Protection et réhabilitation des sols pour améliorer la sécurité alimentaire est un projet mandaté par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement dans le cadre de l'initiative SEWOH "Un monde sans faim", cofinancé par l'Union européenne (UE) et mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ). Il intervient dans 13 communes de la région de Boeny et 02 districts de la région d'Androy.

Son objectif, au niveau national, est "Les approches agroécologiques pour la protection et la réhabilitation durable et climatique des sols sont mises en œuvre à grande échelle à Madagascar." Afin d'assurer la diffusion à grande échelle des techniques de gestion durable des sols auprès des agriculteurs, le projet travaille en étroite collaboration avec 5 ONG partenaires (AIM, AMADESE, MAZAVA, SDMAD et CTAS) et adopte une approche de paysan à paysan.

Dans la région de Boeny, les techniques de gestion durable des terres sont évaluées afin de recueillir les perceptions des agriculteurs et des techniciens sur les techniques adoptées afin d'actualiser les fiches techniques et les supports de diffusion du projet. L'évaluation des techniques prend en compte les aspects de durabilité avec une expertise scientifique et l'implication des services techniques déconcentrés.



## AGRICULTEURS PRATIQUANTS :

- Ayant pratiqué les techniques
- Ayant pratiqué plusieurs techniques
- Ont beaucoup d'expérience
- Capable d'expliquer les causes du succès ou de l'échec

## PAYSANS RELAIS :

- Les plus avancés et les plus compétents en matière de communication paysanne

