

# SOIL VALUES

MAINSTREAMING SUSTAINABLE  
SOIL MANAGEMENT IN THE SAHEL

Vise à remédier aux contraintes de fertilité des sols et parvenir à une gestion durable de la fertilité des sols d'une manière qui contribue à des améliorations écologiquement durables de la productivité alimentaire et à une résilience accrue des petits producteurs alimentaires (cultures et/ou élevage) au Sahel.

[soilvalues@ifdc.org](mailto:soilvalues@ifdc.org)

[www.ifdc.org](http://www.ifdc.org)

## VUE D'ENSEMBLE

## FICHE D'INFORMATION

### OBJECTIFS

- Réduire durablement les écarts de rendement pour les petits producteurs alimentaires, en particulier les femmes, au Sahel.
- Convertir les terres agricoles en systèmes agricoles écologiquement durables.
- Augmenter la résilience des petits producteurs agricoles et de leurs systèmes agroécologiques aux impacts actuels et attendus du changement climatique et d'autres chocs.
- Élaborer une stratégie de gestion de la fertilité des sols et renforcer la capacité de mise en œuvre des organisations nationales et de la société civile tout en définissant des conditions politiques et de commercialisation pour stimuler la mise en œuvre d'interventions sur la fertilité des sols par les producteurs et les acteurs de la chaîne de valeur.

### CONTEXTE

Dans les vastes paysages arides du Sahel, où les communautés sont confrontées à la sécheresse, aux conflits, à l'avancée de la désertification, aux incertitudes liées au changement climatique et à la lutte quotidienne pour se nourrir, une ligne de vie invisible se trouve sous leurs pieds : le sol. En outre, le défrichement, le changement climatique et une mauvaise gestion des sols entraînent une dégradation de la santé et de la fertilité des sols. Le sol est le fondement des cultures, de l'élevage, des écosystèmes et des moyens de subsistance. Exploiter durablement le potentiel de cette ressource inestimable est la promesse d'une



transformation de l'avenir de la région, où la pénurie (alimentaire) cède la place à une productivité agricole accrue et à une meilleure résilience des ménages.

L'absence d'investissements durables pour maintenir la fertilité et la santé des sols est due à des facteurs économiques et pédologiques (y compris les interactions sol-plante-microbe), à des responsabilités floues entre les acteurs et à l'évaluation inappropriée des fonctions des sols qui en résulte. Les décideurs politiques, les acteurs du secteur privé et les autres parties prenantes responsables de la création de conditions viables pour une gestion durable des sols semblent incapables de développer des mécanismes qui aboutissent à une évaluation appropriée des sols.

### FINANCÉ PAR

### PARTENAIRES DE MISE EN ŒUVRE



Royaume des Pays-Bas



La Direction générale de la coopération internationale des Pays-Bas (DGIS) a relevé ce défi en lançant un appel d'une ampleur et d'un financement sans précédent. L'objectif du programme de subvention de la DGIS pour la fertilité des sols est d'aborder ces contraintes de fertilité des sols et de parvenir à une gestion durable de la fertilité des sols d'une manière qui contribue à des améliorations écologiquement durables de la productivité alimentaire et à une résilience accrue des petits producteurs de denrées alimentaires (agriculteurs et/ou éleveurs) dans le Sahel.

Le programme **Soil Values** répond à cet objectif, en réalisant que l'accent mis sur l'équilibre, le recyclage et l'amélioration des nutriments, tel qu'il a été observé dans les interventions passées, s'est avéré insuffisant pour maintenir la fertilité des sols et améliorer la productivité des systèmes et le revenu des exploitations agricoles.

Soil Values étendra donc la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS) à :

- Catalyser des analyses de rentabilité viables pour favoriser la gestion durable des sols et fournir les incitations nécessaires à la mise en place d'une gestion durable des sols pour tous les acteurs - agriculteurs, acteurs du marché et décideurs politiques.
- Assurer l'amélioration durable de la fertilité et de la santé des sols.
- Développer des mécanismes qui conduisent à une évaluation correcte des sols en comblant les lacunes spatio-temporelles et celles des parties prenantes.
- Faciliter le développement de marchés inclusifs tout en alignant les incitations à l'adoption de l'ISFM en tant que moteur du changement.

- En outre, le programme fournira les bases de la transformation du système alimentaire par le biais de :
- Faciliter le développement de marchés inclusifs tout en alignant les incitations à l'adoption de l'ISFM en tant que moteur du changement.
- En outre, le programme fournira les bases de la transformation du système alimentaire par le biais de :

Créer des conditions de concurrence véritablement équitables entre les acteurs afin de tirer parti de la fertilité des sols, de l'étendre et de la généraliser parmi les petits producteurs alimentaires, les acteurs du marché et les décideurs politiques.

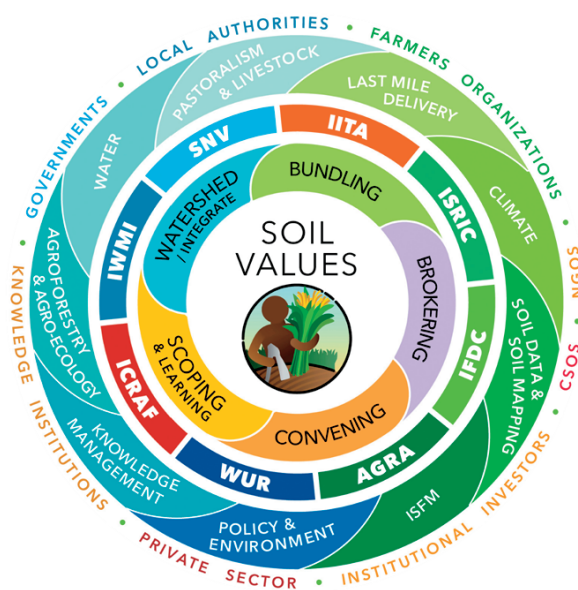
Pour atteindre ces objectifs, Soil Values n'interviendra pas directement, mais catalysera les investissements et les interventions qui conduiront à l'adoption à grande échelle de technologies et d'approches éprouvées, qui seront mises à l'échelle pour garantir l'inclusion sociale, qui stimuleront le débat, qui créeront un consensus et qui impliqueront profondément tous les acteurs concernés.

### IMPACTS ATTENDUS

Au cours des dix prochaines années, le programme Soil Values veillera à ce que la gestion durable de la fertilité des sols devienne un pilier des systèmes agricoles au Sahel en améliorant la fertilité des sols et la capacité de production de 2 millions d'hectares de terres agricoles et en renforçant la résilience et en améliorant le bien-être de 1,5 million de petits producteurs de denrées alimentaires.

### IMPACTS ATTENDUS

Le Programme Soil Values travaille avec les projets nationaux du Programme de résilience des systèmes alimentaires (FSRP) de la Banque mondiale, du programme Pro-ARIDES financé par la Direction générale de la coopération internationale des Pays-Bas (DGIS) et de la politique agricole de la Communauté Economique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) pour garantir une cohésion régionale dans les interventions en matière de fertilité des sols. Le programme collabore également avec les gouvernements et les institutions nationales pour améliorer leurs programmes nationaux tout en augmentant l'impact à grande échelle en gérant un portefeuille de partenariats grâce à l'introduction d'un ensemble flexible d'interventions. En outre, Soil Values intègre des domaines d'expertise auparavant distincts dans la fourniture d'intrants (nutriments, eau et semences) avec des approches d'adaptation locales et expertes, des mécanismes financiers et d'investissement, ainsi que le paysage institutionnel et politique.



### FINANCÉ PAR



### PARTENAIRES DE MISE EN ŒUVRE

