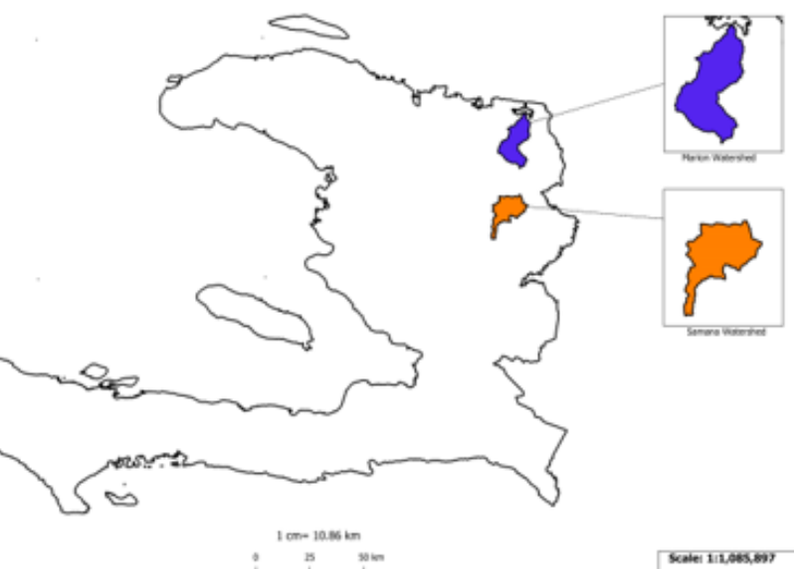


Project Components Facts sheet: Haiti

Caribbean Small Island Developing States (SIDS) Multicountry Soil Management Initiative for Integrated Landscape Restoration and Sustainable Food Systems: Phase 1 (CSIDS-SOILCARE Phase 1) PISLM CSIDS-SOILCARE Project.

Component 2 Intervention Sites

Haiti has two (2) intervention sites. The Samana River watershed falls under component 2 of the project. This component focuses on: **“Addressing the drivers of land degradation through the rehabilitation of land and soil degraded areas; the promotion of integrated landscape management and restoration and the identification and implementation of livelihood alternatives for communities”.**



Component 3 Intervention Site

The Rio Marrion River watershed is the selected intervention site under this component which looks at **“Resilience Building to Land Degradation, Natural Disasters and Climate Change through Climate Smart Agriculture and Drought Risk Management”.**

Overview of the Intervention Sites

Samana – this is a community with diverse settlement patterns. The residents are mainly involved in agriculture, cattle rearing, and charcoal production. The major land degradation challenges include a reduction in soil health, along with soil biodiversity, soil contamination, and degradation.

Rio Marrion River watershed – It is found in the Marrion community where the economic activities are similar to Samana. Land degradation issues include land slippage and soil erosion.

Contact Us

Project Assistant: Mr. Constantin Joseph
Ministry of Environment

Email: soilcarepahti@pislmsids.org

PISLM Website: <https://pislmsids.org/>



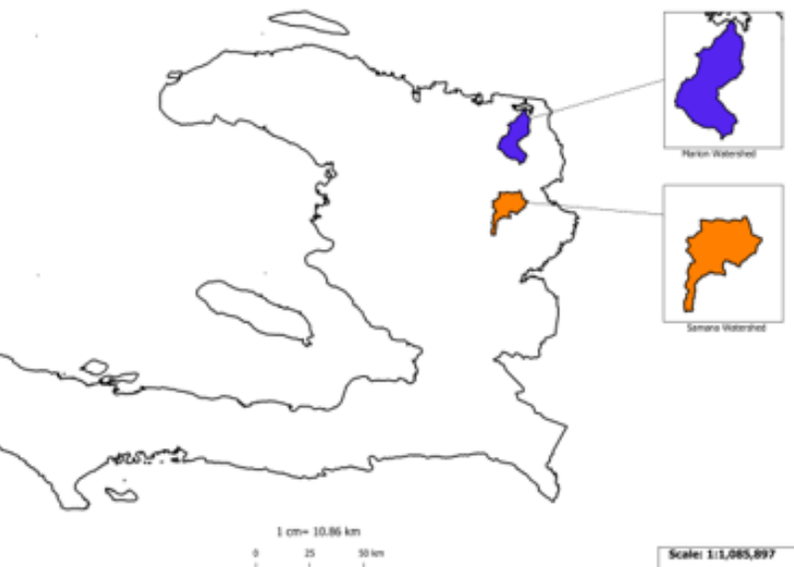
Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Fiche d'information sur les composantes du projet : Haïti

Initiative multipays de gestion des sols pour la restauration intégrée des paysages et les systèmes alimentaires durables : Phase 1 (CSIDS-SOILCARE Phase 1) Projet PISLM CSIDS-SOILCARE.

Sites d'intervention de la composante 2

Haïti dispose de deux (2) sites d'intervention. La Samanag, Le bassin versant de la rivière relève de la composante 2 dule projet. Ce volet se concentre sur: **"S'attaquer aux facteurs de dégradation des terres à travers la réhabilitation des terres et des sols zones dégradées ; la promotion de gestion intégrée du paysage et la restauration et l'identification et mise en œuvre d'alternatives de moyens de subsistance pour communautés"**.



Site d'intervention du volet 3

Le bassin versant du fleuve Rio Marrion est le site d'intervention sélectionné dans le cadre de ce composant qui regarde **"Résilience Construire à la dégradation des terres, naturel Catastrophes et changement climatique à travers Agriculture intelligente face au climat et sécheresse Gestion des risques"**.

Aperçu des sites d'intervention

Le même- il s'agit d'une communauté avec des modèles d'établissement diversifiés. Les résidents sont principalement impliqués dans l'agriculture, l'élevage de bétail et la production de charbon de bois. Les principaux défis liés à la dégradation des terres comprennent une réduction de la santé des sols, ainsi que la biodiversité des sols, leur contamination et leur dégradation.

Bassin versant de la rivière Rio Marrion- On le retrouve dans la communauté de Marrion où les activités économiques sont similaires à celles de Samana. Les problèmes de dégradation des terres comprennent le glissement des terres et l'érosion des sols.

Contactez-nous

Projet Assistant: M. Constantin Joseph
Ministère de l'Environnement
Email: soilcarepahti@pislmsids.org
PISLM Website: <https://pislmsids.org/>



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations