



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

AMÉLIORATION DE LA FORESTERIE URBAINE ET PERIURBAINE AU CABO VERDE

La croissance de la population du Cabo Verde ainsi que la migration des zones rurales vers les zones urbaines causent une pression sur les écosystèmes urbains et périurbains, les infrastructures, les équipements et les modes de vie des zones urbaines et périurbaines du Pays. De la même façon la croissance démographique accélérée, le développement économique non durable, l'urbanisation et la construction d'infrastructures ont entraîné le déboisement et la dégradation des zones forestières et des sols avec des impacts négatifs sur la qualité de vie des citoyens. Ces différents aspects augmentent les risques de catastrophes en milieu urbain. La création et le développement des villes au Cabo Verde n'ont pas été accompagnés par des mesures de durabilité qui permettraient une meilleure qualité de l'environnement et de la qualité de vie des citoyens. L'objectif à atteindre à travers ce projet était de minimiser les effets néfastes et futurs liés à la problématique de l'urbanisation des zones urbaines et périurbaines, localisées dans les versants, plateaux, vallées et dans l'embouchure des bassins versants, il a fallu envisager des actions et des mesures structurelles et non structurelles bien réfléchies et stratégiques.



RÉALISATIONS

Le Gouvernement, les municipalités et les acteurs locaux ont décidé de promouvoir la foresterie urbaine et péri-urbaine à travers la création et la gestion d'espaces verts, tout en tenant compte de la lutte contre la dégradation des bassins versants avoisinants, en luttant contre l'érosion et en diminuant les risques d'inondation, et en atténuant les effets des changements climatiques afin de contribuer à une meilleure qualité de vie des habitants dans le cadre de la lutte contre la pauvreté. Les ressources de la FAO ont ainsi été mobilisées à travers ce projet pour appuyer les efforts du Gouvernement et des municipalités. L'action du projet a permis de répondre aux priorités nationales et politiques de gestion et conservation des ressources forestières. Il a permis de renforcer les capacités de planification, d'intervention et de gestion des institutions et des acteurs, y compris les communautés locales, dans la gestion des forêts, des espaces verts et des arbres en milieu urbain et péri-urbain.

IMPACT

Les activités du projet ont permis de contribuer positivement à assurer un environnement humain durable et à améliorer la qualité de vie de la population urbaine et péri-urbaine, à travers la création, la gestion et l'aménagement des forêts urbaines et périurbaines par les structures publiques et la société civile. Le projet contribuera également à la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages vulnérables.

DONNÉES IMPORTANTES

Contribution

423 000 USD

Période de mise en œuvre

Mars 2015 – Décembre 2017

Donateur

FAO

Partenaires

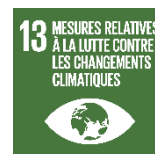
Ministère de l'agriculture et de l'environnement et municipalités de Praia, Sal, São Vicente et Porto Novo

Bénéficiaires

Les populations des quatre villes bénéficiaires: Praia, Espargos, Mindelo et Porto Novo

ACTIVITÉS

- Identification des espaces verts à créer et aménagement d'espaces en vue de leur utilisation par le public (infrastructures de conservation du sol et de l'eau et équipements de loisir).
- Fixation des plants déjà disponibles et production de ceux manquant, y compris des plants natifs/endémiques.
- Aménagement des trottoirs et des rues dans les quatre villes.
- Construction d'infrastructures de conservation du sol et de l'eau.
- Construction et entretien d'une pépinière sur l'île de Sal.
- Fixation de 3 777 plantes dans les trottoirs et rues des quatre villes, et de 295 plantes à Rotchinha (Mindelo).
- Rénovation de la pépinière de Porto Novo.
- Équipement en énergie solaire du forage qui approvisionne la pépinière de Porto Novo en eau.
- Construction d'infrastructures de correction et de protection (sols et eau).
- Production et fixation de plantes.
- Fixation de 20 ha de dunes dans la zone péri-urbaine des villes d'Espargos (10 ha), Mindelo (5 ha) et Praia (5 ha).
- Réalisation de séances de sensibilisation dans les communautés sur l'importance des forêts urbaines et des espaces verts, ainsi que de leur durabilité.
- Fixation d'environ 100 plantes fruitières dans les espaces entourant les écoles et autres institutions publiques, ainsi que dans les communautés.
- Distribution additionnelle de 117 plants aux institutions publiques suite à la sécheresse enregistrée en 2017.
- Organisation d'un cours de formation sur le renforcement des capacités institutionnelles pour le développement durable de la forêt urbaine et périurbaine au Cabo Verde.
- Élaboration et validation d'un plan de gestion à moyen terme des espaces verts en milieu urbain et périurbain, dans chacune des quatre villes concernées.
- Réalisation de séances de formation pour les ONG et les écoles.
- Production de matériels de sensibilisation et réalisation de rencontres de coordination.
- Développement de partenariats entre l'administration centrale, les municipalités et les ONG dans le domaine de la gestion des forêts urbaines et périurbaines et des espaces verts.
- Aménagement de trois parcs de loisir: à Bairro Novo (Espargos), à Rotchinha, (Mindelo) et sur les pentes du Lycée Domingos Ramos (Praia).



OBJECTIFS DE DEVELOPPEMENT DURABLE



Code du projet

TCP/CVI/3503

Titre du projet

Appui à la foresterie urbaine et périurbaine au Cabo Verde

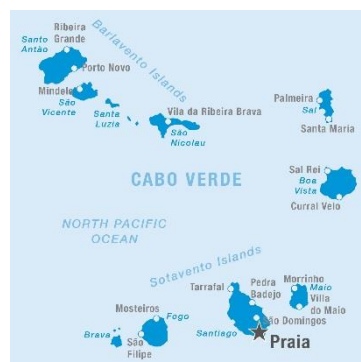
Contacts

Bureau de la FAO au Cabo Verde

FAO-CV@fao.org

Magnus Grylle (Fonctionnaire technique principal)

Magnus.Grylle@fao.org



Division de la mobilisation des ressources
Unité de la promotion, de la diffusion et des rapports

Reporting@fao.org