

# CARBONNEUTRE

# AYITTI



**Programme de coopération volontaire  
(PCV) 2020-2027  
Récit de changement**

**UPADI** DÉVELOPPEMENT  
INTERNATIONAL



En partenariat avec  
**Canada**

---

# S'ADAPTER ET REBOISER POUR NOURRIR!



## Pays: Haïti

Les **changements climatiques** de ces dernières années combinés au déboisement (utilisation du bois et du charbon pour satisfaire des besoins énergétiques) ont eu pour conséquence la dégradation, l'appauvrissement et l'érosion des sols.

La mise en œuvre du projet carboneutre AYITI a pour but la réhabilitation des parcelles de terre dégradées, érodées et déboisées par l'implantation de 20 hectares de parcelles agroforestières, le développement de 8 pépinières de parcelles agroforestières et la formation des membres sur les changements climatiques et l'agroforesterie.

Malgré le contexte sociopolitique dégradé en Haïti avec une inflation grandissante et une pénurie de carburant aggravée, les activités de sensibilisation et de formation ont tout de même eu lieu afin de présenter le projet et

de sensibiliser les productrices et producteurs aux impacts des changements climatiques. De plus, ce projet a permis le recrutement sur le terrain d'un agronome et de 5 techniciens spécialisés en agroforesterie. Sans la présence de ces volontaires nationaux sur le terrain, les activités du projet n'auraient jamais pu être menées.

Les femmes sont rarement propriétaires des terres en Haïti, une place particulière leur a été réservée dans ce projet. Le projet souhaite atteindre une participation de 25 % de propriétaires féminins pour l'implantation de parcelles agroforestières. Un appui particulier sera fourni à celles qui désirent s'impliquer pour l'obtention d'un titre de propriété.

Les participant.e.s ont souligné l'importance de poursuivre la sensibilisation et les activités de formation afin de s'assurer de l'appropriation du projet par les communautés et de la sécurisation à long terme des parcelles agroforestières qui seront mises en place.

À terme, ce projet vise l'implantation de 50 hectares supplémentaires de parcelles agroforestières diversifiées d'ici 2025.





Cela permettra de diversifier les revenus des productrices et des producteurs grâce à la vente de café, de fruits et de bois issus des parcelles familiales. L'obtention d'une certification carboneutre est aussi au programme.

*« Je tiens à remercier Dieu, et UPA DI pour leur support envers Haïti en particulier la communauté de Baptiste. Mon expérience dans le cadre du projet est de mieux adapter le travail sur le terrain afin de mieux comprendre le milieu paysan.*

*Mon travail en tant que technicien était d'accompagner les bénéficiaires de ce projet, de leur donner un encadrement technique dans la mise en place des systèmes agroforesterie (SAF), de les sensibiliser sur l'importance de faire face aux changements climatiques.*

*Ce projet est le bienvenu puisqu'il permet à des terres dénudées d'avoir un système d'agroforesterie avec une couverture végétale durable. Alors j'aimerais plus d'encadrement et plus de support technique, mais aussi financier pour les bénéficiaires.»*

Richard Mercure, agronome, membre de l'UCOCAB et volontaire national pour UPA DI



**5 volontaires nationaux et un fonds thématique** en appui au projet

**8 activités de formation et de sensibilisation** auprès des élus et des membres des coopératives auprès de **8 coopératives**

Durée par formation : **3 heures**

**526 personnes formées** (223 femmes et 53 jeunes).

**8 pépinières** ont été implantées dans 8 coopératives avec plus de **150 000 plantules** en production



En partenariat avec

**Canada**

**UPADI** DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL