

Fidji : Planter du vétiver pour renforcer la résilience communautaire

29 novembre 2022 - 29 novembre 2022

Les habitants du village de Vunivau, à Labasa (Fidji) se sont lancés dans une initiative commune : planter ensemble du vétiver tout le long de la Nasuva. Il s'agit de la première étape de la mise en œuvre sur le terrain du Plan de gestion intégrée du bassin hydrographique Soasoa/Vunivau/Basoga (Integrated Watershed Management Plan, IWMP).

Les habitants de Vunivau et des communautés avoisinantes ont pris les devants et mettent en œuvre des solutions fondées sur la nature pour accélérer leur adaptation et renforcer leur résilience au changement climatique. Le projet AMCC+SUPA (Scaling Up Pacific Adaptation) de l'Alliance mondiale contre le changement climatique Plus, financée par l'UE et le ministère fidjien des voies fluviales collaborent avec les communautés afin de s'attaquer à certains de ces enjeux en identifiant des solutions fondées sur la nature.



©GCCA+ SUPA

Le vétiver est une herbe tropicale peu coûteuse, capable de s'adapter à diverses conditions environnementales et différents types de sol. Grâce à son système racinaire noueux, le vétiver pénètre très profondément dans la terre, traversant différentes couches de sol. Les racines fibreuses de cette « herbe-miracle » maintiennent ensemble les particules de sol et contribuent ainsi à la lutte contre son érosion.

« En plus de rapprocher les habitants de Vunivau, le projet SUPA a réuni l'ensemble des communautés – y compris les femmes, les jeunes et les enfants, autour de cette initiative de plantation de vétiver, » a expliqué Mareta Vukiwai, présidente du Groupe des femmes de Vunivau.

Ces dernières années, l'absence d'infrastructures appropriées, une gestion peu développée des déchets solides, l'érosion des berges et la sédimentation, associées à l'impact du changement climatique, ont été à l'origine d'importantes inondations dans ces communautés. L'augmentation de la fréquence des inondations continue de menacer leurs moyens d'existence et les expose à des pathologies telles que la dengue, le typhus et la leptospirose.

Liens

- [Video \(Youtube\): Fidji : Planter du vétiver pour renforcer la résilience communautaire](#)
- [GCCA+ SUPA Project](#)
- [GCCA+ SUPA : Learning from the past, preparing for the future \(« Apprendre du passé pour bâtir un avenir meilleur »\) – Vidéo](#)



Suivre la UE AMCC+



Rejoins UE AMCC+
 Plateforme Collaborative