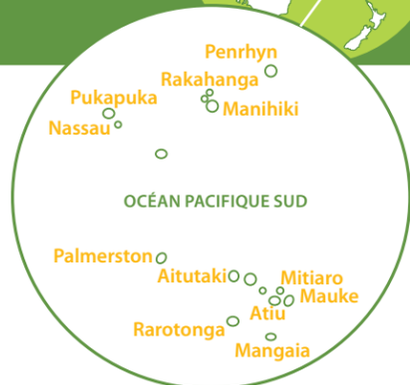


Récit d'une adaptation

ÎLES COOK



Objectifs PREMIERS

- renforcer la capacité de tous les habitants des Îles Cook à faire face aux problèmes engendrés par le changement climatique
- soutenir l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophes au niveau national
- accroître la résilience au changement climatique, notamment aux phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes
- assurer l'intégration des risques climatiques et de la résilience au changement climatique dans le développement économique

Les habitants de l'île de Mangaia sont confrontés à des problèmes d'insécurité alimentaire depuis des années. Ces problèmes se sont toutefois intensifiés ces dernières années, alors que les effets du changement climatique commencent à être ressentis. Les cultures ne poussent pas aussi bien qu'auparavant, et les résidents, qui dépendent déjà dans une certaine mesure des aliments importés, se retrouvent confrontés à une dépendance accrue envers des sources alimentaires venant de l'extérieur.

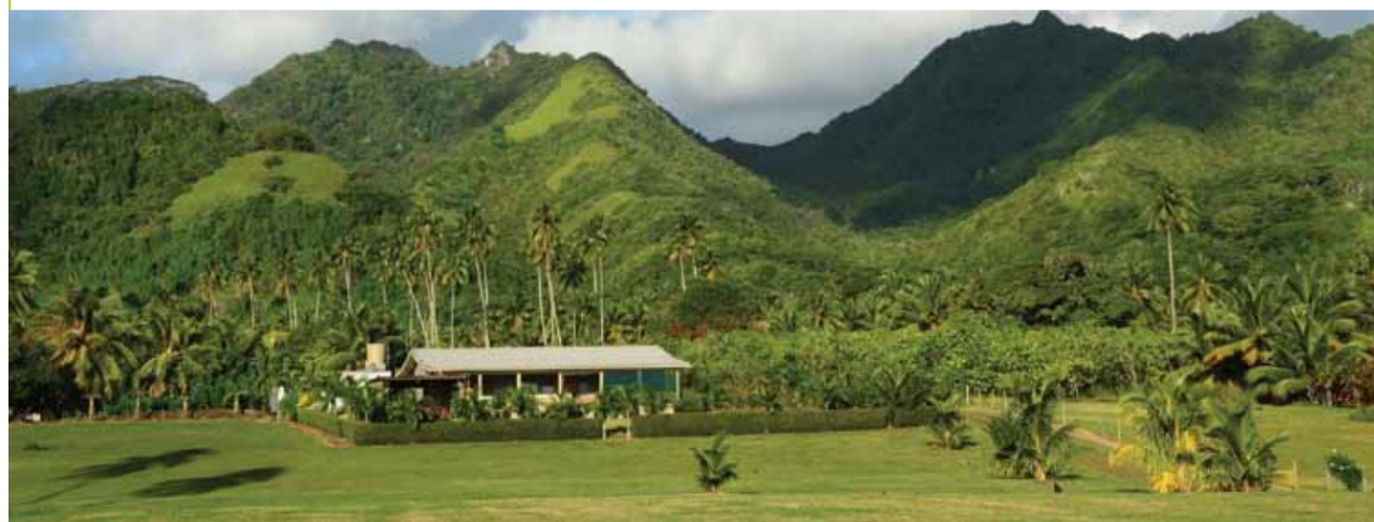
Pour améliorer la sécurité alimentaire des ménages dans cette partie des Îles Cook, les populations sont formées à la mise en place d'activités agricoles de subsistance sur des parcelles familiales. Ces activités vont favoriser la diversification des cultures, ainsi que l'introduction de nouvelles variétés résilientes aux aléas climatiques. On s'attend également à ce qu'elles améliorent

la santé et les conditions de vie des communautés locales.

Ces activités ont été pensées par la collectivité et le Conseil de l'Île. La participation des populations dès la phase préliminaire a favorisé l'appropriation du projet au niveau local. La mise en œuvre de ce projet dans les collectivités va faire en sorte que les résidents travaillent ensemble, en groupe, pour renforcer la résilience face au climat et accroître les sources de revenus pour l'ensemble de la population.



Joe Hitchcock, PNUD



Récit d'une adaptation

ÎLES COOK

LE PROJET EN CHIFFRES

\$5 381 600
DOLLARS DE FINANCEMENTS
SOUS FORME DE DON

11 | 3 400
ÎLES | BÉNÉFICIAIRES DIRECTS

50
ENTREPRISES
TOURISTIQUES LOCALES
APPLIQUENT DES
MESURES DE RÉSILIENCE
AUX ÉVÈNEMENTS
CLIMATIQUES SUR 3 ÎLES

1 600 | 14
MÉNAGES ET
100 AGENTS DE
L'ÉTAT ONT ACCRU
LEURS CAPACITÉS
D'ADAPTATION | MILLIONS DE
LITRES DE CAPACITÉ
SUPPLÉMENTAIRE
DE RETENUE D'EAU

20km
DE CÔTES RÉSILIENTE
AU CHANGEMENT
CLIMATIQUE SUR 3 ÎLES

750 | 400
MÉNAGES
APPLIQUENT
DES MESURES
DE RÉSILIENCE
CLIMATIQUE DANS
LES SECTEURS
AGRICOLE ET
HALIEUTIQUE SUR
5 ÎLES | MÉNAGES
CAPABLES DE
FAIRE FACE
AUX RISQUES
SANITAIRES
PROVOQUÉS PAR
LE CHANGEMENT
CLIMATIQUE SUR
5 ÎLES

600
RÉSIDENTS SONT FORMÉS À LA
RÉDUCTION DES RISQUES POSÉS PAR LE
CHANGEMENT ET LES CATASTROPHES
CLIMATIQUES



Joe Hitchcock, PNUD

EXEMPLES d'activités du projet

- développer une activité agricole de subsistance capable de résister aux chocs climatiques
- préparer des plans d'action intégrés pour l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe dans 11 îles habitées
- former les parties prenantes et les principaux intervenants à l'évaluation et la gestion des risques posés par le changement climatique et les catastrophes
- mettre à l'essai des projets d'adaptation pour les infrastructures hydrauliques
- élaborer et appliquer des mesures de protection du littoral face au changement climatique
- réaliser et mettre à jour des évaluations de risques et de vulnérabilités au niveau national
- établir une base de données sur les ressources halieutiques afin de suivre les variations de quantités des ressources



Joe Hitchcock, PNUD