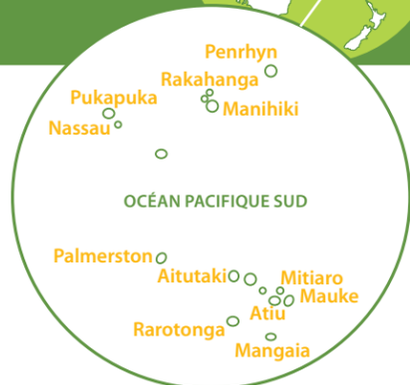


# Récit d'une adaptation

## 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.

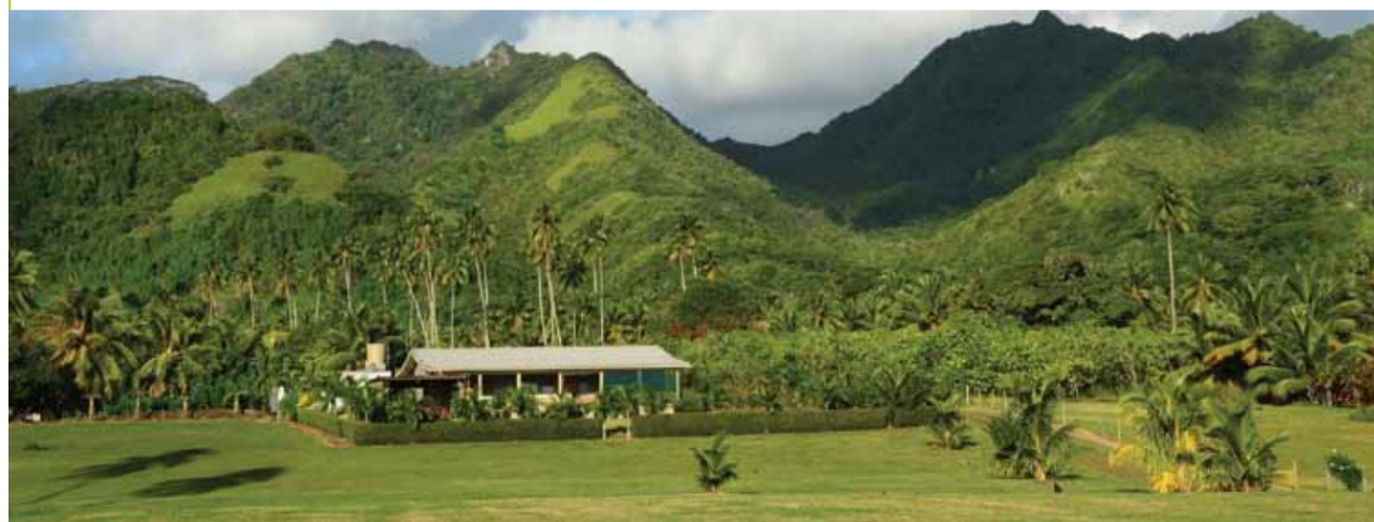
Pour améliorer la sécurité alimentaire des ménages dans cette partie des Îles Cook, les populations sont formées à la mise en place d'activités agricoles de subsistance sur des parcelles familiales. Ces activités vont favoriser la diversification des cultures, ainsi que l'introduction de nouvelles variétés 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 DONS

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