



## Informations générales sur le projet

Intitulé du projet	MANU ALIKI, L'OISEAU ROYAL
Nom de l'île concernée	OUVEA
Superficie (en hectares)	132,1 KM2
Pays	NOUVELLE-CALÉDONIE

### Thématique de candidature (un seul choix possible) :

- Restauration écologique
- Agriculture et/ou aquaculture durable
- ~~Economie circulaire et/ou valorisation des déchets~~

## Informations sur l'organisation candidate

L'organisation candidate	
Nom complet	L'association MANU ALIKI
Missions et objectifs de l'association (max 200 mots)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mettre en valeur la culture et tout le savoir faire et de le transmettre aux enfants</li> <li>-Améliorer les conditions de vie dans la tribu,</li> <li>-Favoriser la formation pour tous</li> </ul>



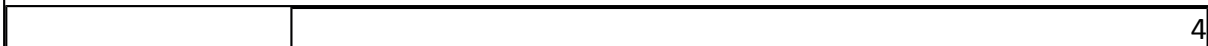
Statut (n° d'identification)	Ridet:0555417
Date de création	18 Janvier 1990
Pays	NOUVELLE-CALÉDONIE
Adresse	Tribu de Héo St Joseph
Téléphone standard	93 03 95
E-mail	
Site web et réseaux sociaux	
<b>Le Représentant légal de l'organisation candidate</b>	
Nom, prénom	BANOUE Marie-Salomé
Fonction	Présidente
Téléphone (fixe et mobile)	96 23 70
E-mail	
<b>Le Chef de projet CELEBRATE ISLANDS (si différent du représentant légal)</b>	
Nom, prénom	HOUQUET Marlene
Fonction	Membre
Téléphone (fixe et mobile)	90 03 95
E-mail	

## Détails sur le projet

Description générale du projet (max 250 mots)	Transmission de savoirs traditionnels pour la fabrication de natte à base de feuilles de cocotiers qui sera un des outils biosourcés utilisé pour le prototypage de lutte contre la montée des eaux basé sur le mouvement des vagues.
---	---



<p>Principales activités prévues dans le cadre du projet</p>	<p>La mise en place d'un dispositif de sciences participatives recherche-action de veille et de vigie, impliquant notamment des dispositifs visuels (caméras), des sondages et relevés physiques, appuyé par une formation certifiante des opérateurs pré-identifiés, et des actions pédagogiques tant à destination des jeunes, des populations locales, et des professionnels locaux qui vont opérer ces actions.</p> <p>La réalisation progressive de solutions bio-inspirées fabriquées localement apportant mise en protection contre l'érosion.</p>
<p>Résultats escomptés du projet (max 150 mots)</p>	<p>Préparation de 30m de nattes de feuilles de cocotiers qui serviront à diriger la venue de vagues constructives sur nos plages, qui retarderont ainsi l'érosion de la côte (soit 1 des 3 solutions qui vont être testées)</p>
<p>Comment prévoyez-vous d'évaluer les résultats et impacts du projet sur les moyens et long terme ?</p>	<p>L'évaluation se fera de manière visuelle, à base d'un indicateur d'espace placé à un emplacement précis dans l'eau, ainsi que par les caméras de surveillance qui seront également placées.</p>
<p>Liens entre le projet et les activités de conservation et de gestion de l'île déjà existantes (max 150 mots)</p>	<p>Nous sommes un des composants du prototypage, la transmission des savoirs ancestraux est une des clés à sauvegarder pour notre patrimoine matériel et immatériel.</p>
<p>Présentation de l'équipe mobilisée (max 100 mots)</p>	<p>Notre association de femmes de la tribu de Héou, qui comprends ... membres qui fabriqueront les nattes. Les autorités coutumières qui seront les garants de surveillance du prototypage.</p>
<p>Organisations publiques &amp; partenaires impliqués dans le projet (max 150 mots)</p>	<p>Nos partenaires sont la Province des Iles Loyauté, la commune d'Ouvéa, Green Cross France et Territoires et le programme GLADYS.</p>





## Calendrier prévisionnel 2023

Le calendrier se déroulera comme suit :

1. 2nd semestre 2023 : mise en place de la formation diplômante à Ouvéa, prototypage de 100 m de solutions, selon 3 dispositifs complémentaires, en baie de Saint-Joseph, production de la cartographie active et participative du trait de côte sur la zone à enjeux prioritaire.

1er semestre 2024 : retours d'expérience du prototype et déploiement de la solution sur toute la baie de Saint-Joseph

Activités et sous-activités	BUDGET PREVISIONNEL	COFINAN
<b>Activité 1 – tressage de pandanus</b>		
<i>Temps Homme / Femme</i>		
Collecte et tressage de 30 m de nattes de cocotier	2 500	
<i>Achats de matériels, prestation de services et autres dépenses</i>		
<b>Activité 1 – Sous-total</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>
<b>Activité 2 - achat de matériel d'observation et de transmission photo / vid</b>		
<i>Temps Homme / Femme</i>		
<i>Installation et maintenance</i>		
<i>Achats de matériels, prestation de services et autres dépenses</i>		
Caméras autonomes avec panneau solaire wifi et 5G (2 dispositifs)	500	
<b>Activité 2 – Sous-total</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>
<b>BUDGET TOTAL DU PROJET</b>	<b>4000 €</b>	

<p><b>Informations SMILC Budget de l'opération</b></p>		
<p>5</p>		



**PIECES JUSTIFICATIVES A JOINDRE AU DOSSIER DE CANDIDATURE :**

- Statuts de l'organisation signés par son représentant légal
- Copie recto/verso de la carte d'identité du représentant légal et du chef de projet
- Courriers de soutien des partenaires locaux (institutions, ONG, ...) associés au projet
- Relevé d'identité bancaire de l'organisation demandeuse
- Attestation de la banque sur la capacité du bénéficiaire à recevoir des virements internationaux

