

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Septembre 2022



## 12<sup>èmes</sup> appels à initiatives Te Me Um : les lauréats 2022

Le programme Te Me Um « Terres et mers ultramarines », piloté par l'OFB, soutient financièrement les associations, les collectivités ou les établissements publics, via différentes initiatives telles que les appels à micro-projets (petits projets <10 000€), à compagnonnages (formation par immersion professionnelle) et à projets partenaires (portés par le réseau Te Me Um), pour faciliter la mise œuvre d'actions en faveur de la biodiversité dans les Outre-mer.

Les 12<sup>o</sup> appels à projets ont été lancés du 1er mars au 9 mai : **56 candidatures** ont été déposées dont 44 micro-projets, 10 compagnonnages et 2 projets partenaires. Les dossiers ont été instruits depuis les territoires ultramarins par des groupes d'instructeurs locaux constitués de représentants des principaux organismes compétents en matière de biodiversité et sous la coordination des délégations territoriales OFB.

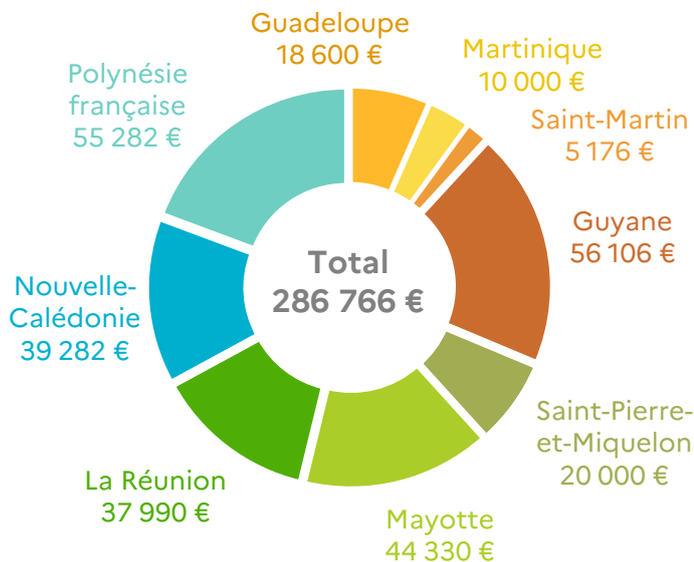
L'OFB et les partenaires de Te Me Um, têtes des réseaux nationaux des acteurs de la biodiversité ultramarine, sont heureux de présenter les **44 projets lauréats Te Me Um 2022**. Ces projets seront soutenus à hauteur d'une enveloppe totale de **365 722€**.

## L'appel à micro-projets : 32 lauréats

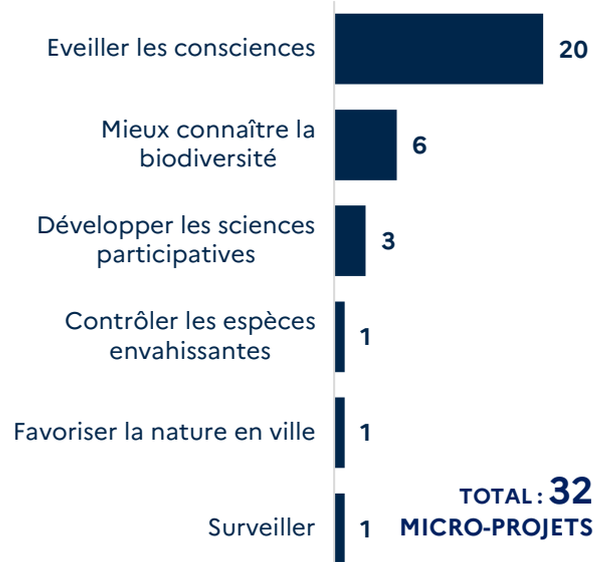
Le soutien à micro-projets Te Me Um a pour but d'accompagner de petites initiatives en faveur de la préservation de la biodiversité dans les Outre-mer. Le montant maximal accordé est de 10 000€ pour des projets favorisant un effet levier pour la biodiversité, permettant par exemple de développer un projet innovant pour son territoire, initier une action en tant que jeune structure ou encore, poser une première pierre à l'édifice en vue d'un projet de plus grande envergure.

Sur les 44 candidatures reçues, 32 projets sont lauréats de l'appel à micro-projets Te Me Um et représentent un montant cumulé total de 286 766€.

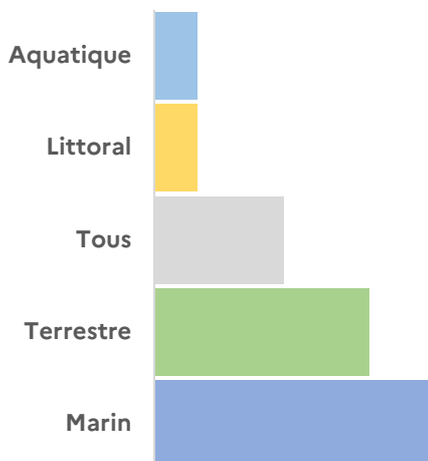
Répartition de l'enveloppe micro-projets par territoire



Principales ambitions portées par les micro-projets



Milieus concernés



Biodiversité ciblée



2

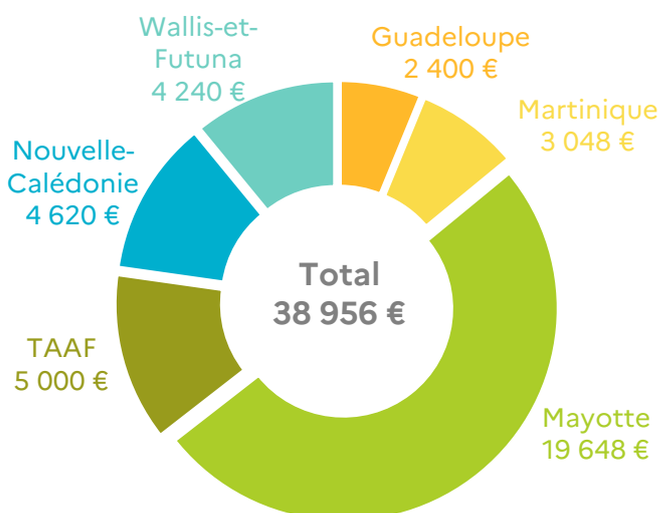
Contacts Te Me Um

## L'appel à compagnonnages : 10 lauréats

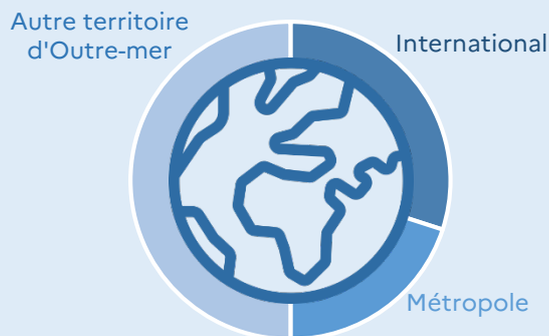
L'appel à compagnonnages Te Me Um vise à soutenir les acteurs de la biodiversité ultramarine dans leurs besoins de montée en compétences et d'échange d'expériences. Le compagnonnage se déroule sur une période d'une à deux semaines pendant laquelle un professionnel travaillant en faveur de la biodiversité est accueilli par une autre structure dans le but d'échanger ou d'acquérir des compétences dans un domaine spécifique commun. C'est un système de croisement des forces et d'immersion professionnelle.

Les 10 candidatures reçues ont été retenues pour une enveloppe globale de 38 956€.

Répartition de l'enveloppe compagnonnages par territoire



Quelle sera la destination des compagnons ultramarins 2022 ?



## L'appel à projets partenaires : 2 lauréats

Le soutien aux projets partenaires Te Me Um ( $\leq 20\,000$  €) a pour objectif d'appuyer exclusivement les initiatives portées par les acteurs directs du réseau Te Me Um (membres de Comité de pilotage et référents locaux).

Les deux candidatures reçues ont été retenues pour une enveloppe totale de 40 000€.

Guadeloupe CF UICN	Outil de sensibilisation	Rencontres techniques	Guyane Conservatoire du Littoral
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-------------------------------------

## Liste des micro-projets lauréats

Bassin	Territoire	Structure lauréate	Nom du micro-projet
Océan Indien (9 projets)	La Réunion	<b>BEST RUN</b>	Sensibilisation pour intégrer l'humain dans la nature : cohabiter avec les récifs coralliens de La Réunion (UTOPIAN SENSI)
		<b>Shark Citizen</b>	Sensibilisation et acquisition de données sur les captures à la côte de requins marteau juvéniles et de requins de récif à La Réunion (SAURA)
		<b>ARVAM</b>	La Route du Corail Réunion, édition 2022. Une initiative de science citoyenne et participative dédiée à la surveillance de la santé des récifs coralliens réunionnais.
		<b>Territoire de la Côte Ouest (TCO)</b>	Déploiement et adaptation du protocole d'observation des oiseaux d'eau indigènes nicheurs sur la ravine Hermitage (Saint-Paul)
	Mayotte	<b>Mayotte Nature Environnement</b>	Sentinelles de la nature à Mayotte
		<b>Yes We Can Nette</b>	May K Net - Jeu vidéo éducatif pour apprendre en s'amusant
		<b>Oulanga na Nyamba</b>	Recueil d'informations sur la place de la tortue marine dans la société mahoraise
		<b>Association Deep Blue Exploration</b>	Création d'un kit d'animation et de vulgarisation scientifique relatif aux récifs coralliens maorés et à leur préservation
		<b>Man Ocean Indien - Mouvement pour une alternative non violente</b>	Les "Ambassadeurs du Lagon" auprès des riverains et côtiers ainsi que dans les établissements scolaires
Antilles (4 projets)	Guadeloupe	<b>Kap Natirel</b>	Sensibilisation à la conservation des requins et des raies dans les Antilles françaises
		<b>Office national des forêts</b>	Contribution au programme d'éducation à l'environnement de l'ONF Guadeloupe
	Martinique	<b>Carbet des Sciences</b>	Adaptation et production d'une mallette pédagogique pour l'apprentissage d'une meilleure gestion des récifs coralliens
	Saint-Martin	<b>Les Fruits de Mer</b>	Histoires de mer : connecter les jeunes à l'écologie marine à Saint-Martin
Saint-Pierre-et-Miquelon (2 projets)	Saint-Pierre-et-Miquelon	<b>Association Transboreales</b>	INOÛI, projet Art & Science
		<b>PIIRESS</b>	Calibrage et test d'une méthode non invasive pour le suivi de la biodiversité terrestre de l'archipel de Saint-Pierre-et-Miquelon

Bassin	Territoire	Structure lauréate	Nom du microprojet
Guyane (6 projets)	Guyane	Le Repit Lieu de vie et d'accueil les Acacias	Le rôle des abeilles dans la biodiversité
		Nature Rights Guyane	L'abattis pédagogique de Terre-Rouge
		Muntu Gwiyan	Pris au piège photographique ! Découverte scientifique de la biodiversité des communes de l'Ouest guyanais
		AQUAA - Actions pour une Qualité Urbaine et Architecturale Amazonienne	Biodiversité et Architecture : faire cohabiter la ville et le vivant en Guyane
		Kwata	Sensibilisation des enfants aux milieux naturels au travers de 3 sites du Conservatoire du Littoral
		CEDEFOG - Centre de Découverte de la Forêt Guyanaise	Inventaires scientifiques et participatifs du site du CEDEFOG
Pacifique (11 projets)	Nouvelle-Calédonie	Opération Cétacés	Conception, édition et diffusion d'un livret pédagogique sur les dauphins de Nouvelle-Calédonie
		DRV - Dumbea Rivière Vivante	Jeu de piste numérique et maquette du Parc provincial de la rivière Dumbea
		Association Gardiens Des Iles	Les Observateurs Volontaires 2022
		Bird Conservation New Caledonia	À la recherche des sites de nidification du mystérieux pétrel Tempête Calédonien <i>Fregetta lineata</i> – Une nouvelle espèce d'oiseau marin endémique de Nouvelle-Calédonie et déjà menacée
	Polynésie française	FAPE - Fédération des Associations de Protection de l'Environnement - Te Ora Naho	Les ateliers de l'écologie pratique au Fenua
		SOP Manu - Société d'Ornithologie de Polynésie	Suivi post traitement des colonies de petites fourmis de feu menaçant la survie du monarque de Tahiti
		TAMA NO TE TAIROTO	la ora te to'a : suivi participatif de la ponte synchronisée du corail <i>Porites rus</i>
		Moorea Biodiversité	Contribution à la lutte contre l'extinction de la rousserole de Moorea dans les forêts naturelles en aval du col Tetoatoa
		Te Miti e Te Fenua	Réalisation de formation « Kiff ton Reef » pour les jeunes de Raiatea
		Te Fare Natura	Sensibilisation aux écosystèmes lagunaires dans les établissements scolaires de Moorea.
		TE FARE AITAUIRA'A NO HUAHINE - Maison du Partage	TE UI TAMA NO ANANAHI – Programme extra-scolaire pour découvrir et observer la biodiversité

## Liste des compagnonnages lauréats

Bassin	Territoire	Structure lauréate	Structure soutien	Territoire de la structure soutien	Thématique
Antilles (2 projets)	Guadeloupe	Région Guadeloupe	Office national des forêts Martinique	Martinique	Génie végétal en rivière
	Martinique	L'ASSO-MER	Association Mare Vivu	Métropole (Corse)	Projet Zéro Plastik an Loséan
Océan Indien (6 projets)	Mayotte	GEPOG - Groupe d'Etudes et de Protection des Oiseaux de Mayotte	Parc National de Mohéli	Mohéli	Suivis ornithologiques
		GEPOG	Parc National de Mohéli	Mohéli	Suivis ornithologiques (retour)
		OULANGA NA NYAMBA	Unité mixte de Recherche BOREA - Biologie des Organismes et des Ecosystèmes Aquatiques (CNRS)	Martinique	Suivi des tortues marines juvéniles
		CETA'MAORE	Association GLOBICE	La Réunion	Suivi des cétacés
	TAAF	Communauté de Communes du Sud de Mayotte	Parc National de Mohéli	Mohéli	Mobilisation citoyenne et savoir-faire locaux (ABC)
	TAAF	Terres australes et antarctiques françaises (TAAF)	Island Conservation	Pacifique (à déterminer)	Gestion des espèces exotiques envahissantes terrestres
Pacifique (2 projets)	Nouvelle-Calédonie	DAYU BIIK - Association pour la Conservation en Cogestion du Mont Panié	FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT Haute-Savoie	Métropole	Projet d'aire terrestre éducative
	Wallis-et-Futuna	Service territorial de l'environnement	Ecole Fareroi, Mahina	Polynésie française	Projet d'aire marine éducative

## Liste des projets partenaires lauréats

Territoire	Structure lauréate	Nom du projet
Guyane	Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres	Rencontre régionale des gardes et agents du littoral des rivages français d'Amérique
Guadeloupe	Comité français de l'UICN	Création et diffusion du jeu « Défi nature Guadeloupe »