

Interreg – Océan Indien

France – Afrique - Océanie

Programme de coopération Outre-Mer

Le programme Interreg V océan Indien vise à renforcer l'insertion régionale de La Réunion et de Mayotte dans l'océan Indien en répondant aux enjeux de co-développement des pays de la zone. Le Conseil Régional de La Réunion est autorité de gestion de ce programme.

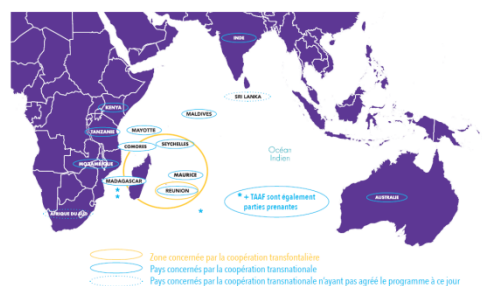
Le programme Interreg V océan Indien dispose d'un **budget de 63,2 M€ de FEDER** et couvre 2 composantes de la coopération territoriale européenne :

➤ **La coopération transfrontalière**, qui concerne la coopération entre La Réunion et les pays de la COI (Madagascar, Seychelles, Comores, Maurice), pour un **montant de 41,4 M€**,

➤ **La coopération transnationale**, qui concerne la coopération entre La Réunion, Mayotte et les pays suivants : Madagascar, Seychelles, Maurice, Comores, Mozambique, Tanzanie, Kenya, Maldives, Inde, Australie, les Terres Australes et Antarctiques Françaises pour un **montant de 21,8 M€**.

Budget Total : 74,3 M€ - Taux de cofinancement FEDER : 85%

Mis à jour le : 29/05/2020



Zone concernée par la coopération transfrontalière
Pays concernés par la coopération transnationale
Pays concernés par la coopération transnationale n'ayant pas agréé le programme à ce jour

Sur quels objectifs Thématiques (OT) et Spécifiques (OS) travaille le programme ?



**OT 1 :
Innovation**

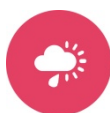
OS 1 : Augmenter l'activité de recherche, développement et innovation sur des thématiques partagées au sein des pays de l'océan Indien

OS 2 : Augmenter le nombre de projets exploitant les résultats de la recherche, les expertises et les données de centres de recherche scientifique et technique au service du développement durable des pays de l'océan Indien



**OT 3 :
Compétitivité PME**

OS 3 : Augmenter le nombre de projets collaboratifs à caractère économique entre les acteurs privés des pays de l'océan Indien



**OT 5 :
Risques**

OS 4 : Améliorer les capacités de prévention et de gestion des risques en cas de catastrophes naturelles, sanitaires et environnementales dans l'océan Indien



**OT 6 :
Environnement**

OS 5 : Accroître la valorisation du patrimoine naturel et culturel dans les pays de l'océan Indien



**OT 10 :
Education**

OS 6 : Élever le niveau de compétence dans les pays de l'océan Indien, par la formation initiale et professionnelle, la mobilité et les échanges d'expériences

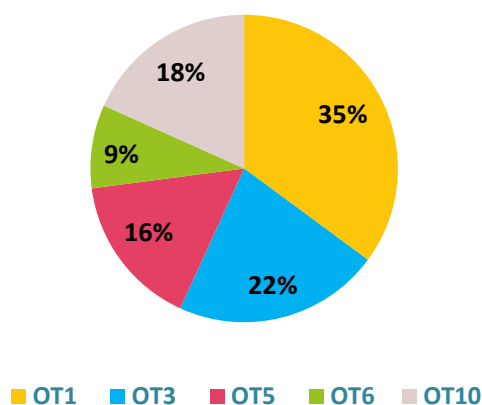
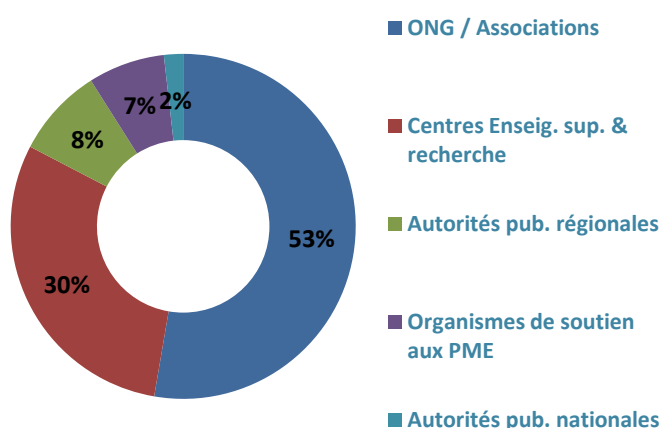
Où en est la mise en œuvre du programme ? (Situation au 29/05/2020 en Millions d'€)

Objectifs Thématiques	Prévisionnel en M€		Montants FEDER affectés (en M€)		Nombres de projets et d'organismes FR soutenus	
	Coût total	FEDER total	FEDER affectés	% FEDER total	Nombre de Projets	Bénéficiaires FR*
OT 1 : Innovation	31,4	26,7	14,4	53,9%	25	25
OT 3 : Compétitivité	13,1	11,2	8,9	79,5%	65	65
OT 5 : Risques & changement clim	7,7	6,5	6,6	101%	11	11
OT 6 : Environnement	4,3	3,6	3,6	100%	13	13
OT 10 : Education	13,3	11,3	7,5	66,4%	53	53
Total (hors assistance technique)	70 M€	59 M€	40,9 M€	69,3%	167	167

* Uniquement les bénéficiaires soutenus financièrement

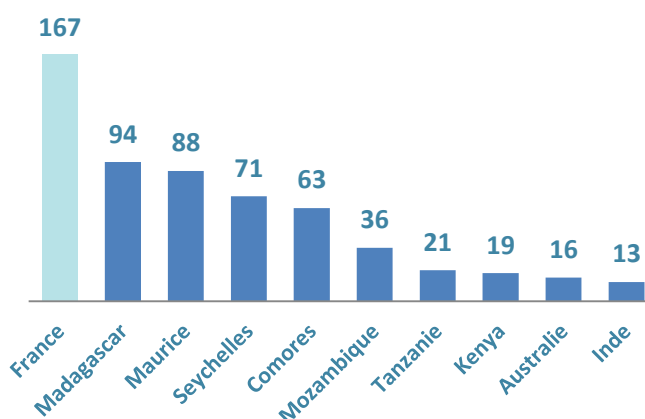
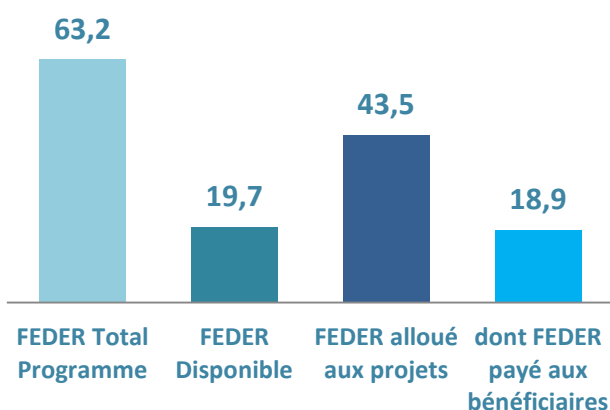
Qui sont les bénéficiaires des financements ?

Quelles sont les thématiques financées par le programme ?



Où en est-on des paiements aux bénéficiaires ? Situation au 29/05/2020 (en Millions d'€)

Répartition des bénéficiaires par pays participant




Les grandes lignes des modalités de candidature à un financement du programme Interreg V océan Indien

Le programme Interreg V océan Indien est ouvert aux porteurs de projets situés à La Réunion et/ou Mayotte. Les projets doivent associer au minimum 1 partenaire situé dans un pays tiers de la zone éligible.

Le dépôt des dossiers se fait au fil de l'eau pour la plupart des dispositifs et via des appels à manifestation d'intérêt ou des appels à projets ouverts spécifiquement pour quelques-uns d'entre eux. C'est le cas du soutien à la préservation du patrimoine culturel, qui a fait l'objet d'un appel à projets en janvier 2020. Il n'est pas prévu d'autre appel à projets en 2020.

Les projets emblématiques du programme Interreg V océan Indien

<p>Projet : Programme de formation professionnelle dans le domaine de la santé et du médico-social</p>	
<p><u>Chef de file :</u> Centre Hospitalier Universitaire de La Réunion</p> <p><u>Budget total :</u> 216 090,19 €</p> <p><u>Subvention FEDER :</u> 183 676,66 €</p> <p><u>Durée:</u> janvier 2018 - décembre 2019</p>	<p><u>Partenariat :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Union des Comores : Ministère de la Santé, de la Solidarité et de la Promotion du Genre - Madagascar : CHU d'Antananarivo - Maurice : Ministère de la Santé et de la Qualité de Vie, Hôpitaux publics de Maurice - Seychelles : Ministère de la santé de la République des Seychelles, Hôpital des Seychelles à Victoria
<p><u>Objectif Thématique :</u> 10 - Investir dans l'éducation, la formation et la formation professionnelle pour l'acquisition de compétences et l'apprentissage tout au long de la vie</p> <p><u>Priorité d'Investissement :</u> 10(b) - Création et application de systèmes communs d'éducation, de formation professionnelle et de formation</p>	
<p><u>Résumé synthétique et principales réalisations :</u></p> <p>Depuis sa fondation en 2012, le Centre Hospitalier Universitaire de la Réunion (CHUR) est un centre de référence et de recours pour l'ensemble de la population de la Réunion et de Mayotte. Son expertise (médicale, soignante, technique, administrative) est également mobilisée dans le cadre de projets de coopération depuis 2013, notamment dans le cadre de sa mission d'enseignement.</p> <p>Les actions de formation du CHU sont soutenues par le FEDER depuis 2013. Elles consistent à former les personnels de santé des hôpitaux de référence de Maurice, des Seychelles, de Madagascar et des Comores, à travers des échanges d'expériences et la participation à des dispositifs de formation initiale et continue.</p> <p>Dans le cadre du programme Interreg océan Indien, les actions de formations réalisées entre 2015 et 2017 ont concerné 242 personnels soignants et administratifs de la zone océan Indien. Elles ont reposé sur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la nouvelle offre de formation initiale médicale disponible à La Réunion : échanges d'étudiants en médecine, intégration des professionnels de santé sur des statuts de stagiaires associés,.... - l'offre de formation paramédicale disponible à la Réunion (infirmier, kiné,...) - l'ouverture de filières de formation en management de santé - la création d'un centre de simulation en santé de l'océan Indien <p>Ces actions de coopération ont également permis de développer des partenariats de recherche sur les enjeux de santé régionaux spécifiques à la zone sud-ouest océan Indien (maladies infectieuses et épidémiologiques).</p> <p>Les formations se sont poursuivies en 2018 et 2019 dans les domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urgences - Mère-enfant - Autres disciplines médicales (santé mentale, diabète, ...) - Centre de Simulation en Santé Océan Indien (néonatalogie, anesthésie-réanimation, ...) - Gestion hospitalière <p>Ces transferts de compétences et de savoir-faire s'inscrivent dans une stratégie de formation à long terme répondant à l'expression des besoins ciblés par les pays partenaires.</p>	
<p><u>Personne contact :</u> manuella.pothin@chu-reunion.fr</p> <p><u>Site internet / Réseaux sociaux :</u> En savoir plus sur le projet</p>	

<p>Projet :</p> <p>ReNovRisk : Impact météorologique et océanographique des cyclones tropicaux sur les territoires du sud-ouest de l’océan Indien.</p>	 <p>Réseau GNSS SSOI Etat du réseau fin 2018 Evolution envisagée 2019-2021</p> <p>Légende KSR LACY LACY (2019-2021) LACYSEAL SEGALCENACARTA</p>
<p>Chef de file : Université de La Réunion</p> <p>Budget total : 523 699,17 € (TN) et 921 061,51 € (TF)</p> <p>Subvention FEDER : 445 144,29 € (TN) et 782 902,29 € (TF)</p> <p>Durée : septembre 2017 à mars 2020</p>	<p>Partenariat :</p> <p>Volet transnational Réunion/Mayotte (UE) : Direction Interrégionale de Météo France pour l’océan Indien (DIROI) Madagascar : Institut et Observatoire Géophysique d’Antananarivo (IOGA) Mozambique : Université Eduardo Mondlane (UEM) Institut Météorologique National du Mozambique (INAM)</p> <p>Volet transfrontalier Seychelles : Seychelles Meteorological Authority (SMA) Madagascar : Institut et observatoire de Géophysique d’Antananarivo (IOGA) Maurice : Mauritius Oceanography Institute (MOI)</p>
<p>Objectif Thématique : 1 - Renforcer la recherche, le développement technologique et l’innovation</p>	
<p>Priorité d’Investissement : 1(a) - infrastructures de recherche et d’innovation (R&I) et les capacités à développer l’excellence en R&I, et faire la promotion des centres de compétence, en particulier dans les domaines présentant un intérêt européen</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>Avoir les cyclones à l’œil ReNovRisk étudie les cyclones tropicaux dans toute leur complexité et tous leurs impacts sur les territoires, les biens, l’économie. Il cherche à mieux observer et mieux comprendre, pour mieux protéger la Réunion et le Sud-Ouest de l’Océan Indien des cyclones que le changement climatique rend plus fréquents et plus violents. Le Projet ReNovRisk se décline en deux volets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cyclones et Changement Climatique pour améliorer la connaissance des cyclones tropicaux et leurs impacts sur les principales terres habitées, élaborer des outils de prévision cyclonique adaptés au contexte insulaire et renforcer la collaboration régionale autour des risques cycloniques. - Cyclones et Précipitations afin de déployer un réseau permanent et pérenne de stations météorologiques dans le canal du Mozambique, à proximité de l’île de La Réunion à Madagascar et au Mozambique pour étudier les précipitations cycloniques et construire des modèles de prévisions pour le sud-ouest de l’océan Indien. <p>En outre, le projet a permis de former une trentaine de personnels, d’étudiants et de jeunes chercheurs dans les domaines de la climatologie, de la prévision cyclonique et de la météorologie expérimentale. Une jeune chercheuse malgache a également été recrutée sur un CDD d’ingénieur de recherche et 4 étudiants malgaches ont effectué leur stage de fin d’études (Master 2) à La Réunion, contribuant à renforcer plus encore les liens avec Madagascar</p>	
<p>Personne contact : olivier.bousquet@meteo.fr</p>	
<p>Site internet / Réseaux sociaux : Pour en savoir plus sur RENOVRISK - VIDEO</p>	

<p>Projet : TimOI Tortues imbriquées de l’Océan Indien</p>	 <p>Centre d'Étude et de Découverte des Tortues Marines</p>
<p><u>Chef de file</u> : Centre d'Étude et de Découverte des Tortues Marines (CEDTM)</p> <p><u>Budget total</u> : 413 786,96 €</p> <p><u>Subvention FEDER</u> : 351 718,92€</p> <p><u>Durée</u> : janvier 2020 – décembre 2021</p>	<p><u>Partenariat</u> :</p> <p>Union des Comores : Parc Nationaux des Comores Association pour le Développement Socio-Economique d'Itsamia</p> <p>Madagascar : Wildlife Conservation Society</p> <p>Seychelles : Green Island Fondation</p>
<p><u>Objectif Thématique</u> : 6 - Préserver et Protéger l'environnement et encourager l'utilisation efficace des ressources</p> <p><u>Priorité d'Investissement</u> : 6(c) - Conserver, protéger, favoriser et développer le patrimoine naturel et culturel</p>	
<p><u>Résumé synthétique et principales réalisations</u> :</p> <p>Le Centre d'Étude et Découverte des Tortues Marines (CEDTM) détient une expérience et une expertise unique dans l'océan indien en matière d'étude, de suivi et de conservation des tortues marines et de leurs habitats. En favorisant les recherches conjointes sur les aspects biologiques et écologiques, le projet Tortues imbriquées de l'Océan Indien (TiMOI) est particulièrement novateur car il combine une étude génétique des tortues marines et un suivi satellite de leurs déplacements.</p> <p>Les objectifs de TiMOI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développer les connaissances sur la connectivité des tortues imbriquées (migrations entre les lieux de vie, de reproduction et d'alimentation) - Développer des partenariats entre les scientifiques et alimenter les bases de données régionales - Diffuser les connaissances acquises auprès de la communauté scientifique et auprès des gestionnaires <p>Des campagnes d'échantillonnage de données génétiques et de déploiement de balises satellites sur les femelles en phase de reproduction sont opérées par les partenaires avec la mise en place de patrouilles sur les plages ciblées des sites de Madagascar, des Seychelles, de Mohéli et de la Réunion. Le CEDTM assure la coordination du projet, la centralisation des données et leur diffusion auprès des pays partenaires.</p> <p>L'identification des aires de tortues imbriquées et la compréhension des origines de ces populations grâce à la mise en commun des connaissances régionales sont un préalable indispensable à la gestion adaptée de l'espèce et de ses habitats.</p>	
<p><u>Personne contact</u> : stephaneciccione@cedtm-asso.org</p> <p><u>Site internet / Réseaux sociaux</u> : N.C.</p>	

En savoir plus sur le programme - Contacts :

Autorité de Gestion Région Réunion Pôle animation du programme Interreg Carol Develter Tél : 0262 48 72 84 Mail : carol.develter@cr-reunion.fr	Secrétariat Conjoint Agile Chargée de mission Interreg Hanifah Locate Tél : 0262 90 10 84 Mail : hanifah.locate@agile-reunion.org
Région Réunion DGA Coopération et Relations Internationales Corrine Kee-Soon Tél : 0262 48 70 45 Mail : corine.keesoon@cr-reunion.fr	Agile Directeur Philippe Clain Tél : 0262 90 10 80 Mail : philippe.clain@agile-reunion.org
Région Réunion DGA Affaires européennes Patrick Guillaumin Tél : 0262 48 73 81 Mail : patrick.guillaumin@cr-reunion.fr	