

**NOM DE L'ORGANISATION DU CORP : PROE**

TYPE D'ASSISTANCE/DE SOUTIEN FOURNI AUX PETITS ÉTATS INSULAIRES ( PÉID ) - DE JUILLET 2016 À MAI 2017							
	VALEUR FINANCIÈRE TOTALE	DOMAINES THÉMATIQUES PRIORITAIRES D'ASSISTANCE ***	ASSISTANCE TECHNIQUE				
			Lien à l'emploi	Ateliers	Consultants	Autre (préciser)	Domaine d'assistance (politique, projets de loi, etc.)
Cook Islands	US\$449,111	Changement climatique Santé Marin Autres		US\$70,263 US\$926 US\$2,568 US\$40,146	US\$313,200  US\$22,008		Révision du JNAP (Joint National Action Plan, Plan d'action national conjoint)
FSM	US\$146,284	Climate Change Others		US\$46,569 US\$44,888	US\$42,235 US\$3,600	US\$8,992 (publication)	Assistance technique proposée pour le développement d'un projet du Fonds d'adaptation de 9 millions USD
Kiribati	US\$259,274	Climate Change  Marine Others		US\$56,960  US\$29,308 US\$42,984	US\$8,935  US\$84,742	US\$35,095 (equipment)  US\$1,250 (publication)	Travail réalisé à Abaiang
Nauru	US\$206,941	Climate Change Health Marine Others		US\$7,808 US\$4,668 US\$3,558 US\$41,407	US\$141,000  US\$8,500		Assistance technique via le MSTR (mécanisme de soutien technique régional) pour la proposition relative à la préparation
Niue	US\$201,340	Climate Change Others		US\$14,301 US\$107,226	US\$79,289	US\$524 (publications)	Conseils sur les projets pour le FVC
Palau	US\$95,037	Climate Change Marine Others		US\$39,843 US\$994 US\$54,200			Installation de pompes à eau solaires à Kayangel
RMI	US\$307,612	Climate Change Marine Others		US\$48,861 US\$14,336 US\$166,041	US\$78,374		Assistance technique pour le développement de projets
Tuvalu	US\$270,013	Climate Change  Marine Others		US\$52,019  US\$3,549 US\$26,236	US\$120,220  US\$9,977	US\$53,674 (equipment)  US\$4,338	Assistance technique sur l'intégration dans le cadre du programme pilote pour la résilience face au climat (PPCR, Pilot Program for Climate Resilience)

\*\*\* Please indicate if assistance was/is in direct support of the SIS Regional Strategy 2016-2020

MISE EN ŒUVRE DES DÉCISIONS DES DIRIGEANTS DES PÉID 2016		
Décision	Élément correspondant	Point sur la mise en œuvre réalisée par les organisations du CORP
<i>Les agences du CORP doivent intégrer les actions clés de la stratégie des PÉID dans leurs programmes-cadres.</i>	9(b) – Aperçu des décisions, SISL, 7 septembre 2016, Pohnpei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le PROE a adopté un nouveau Plan stratégique, traduisant les priorités de la stratégie des PÉID. Les Membres des PÉID ont participé activement à la formulation du Plan stratégique et contribueront au Plan de mise en œuvre du programme de deux ans.</li> <li>• Le PROE a efficacement développé un projet du FVC avec les Vanuatu, lequel est axé sur les Services d'information climatiques et débutera en juin. L'intention est de procéder identiquement dans chaque ÉIO intéressé, en particulier les PÉID, sur une base continue. Le PROE développe actuellement une proposition de résilience écosystémique côtière et marine pour le FVC avec l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature) et la CPS, et les Services maritimes et océaniques des îles du Pacifique envisagent d'élaborer une proposition de système d'alerte précoce en cas d'inondation côtière. En outre, le PROE collabore avec les pays en vue d'accéder aux fonds d'intervention du FVC et à la capacité d'obtenir un financement.</li> <li>• Le PROE aide également les Palaos à développer une proposition de projet au FVC sur la sécurité hydrique et les énergies renouvelables. Le développement du concept est en cours de finalisation. Le projet s'inspirera d'un projet réussi entrepris dans l'une des îles reculées des Palaos.</li> <li>• Le PROE et l'UICN développent un programme de résilience écosystémique côtière et marine pour le FVC, englobant les îles Cook, Nioué, les îles Marshall et les Kiribati. Ce programme vise à renforcer la résilience au sein des communautés et des écosystèmes côtiers face au changement climatique et à l'acidification de l'océan. Le PROE a proposé un outil efficace de prévision climatique en ligne, le CLIKP <a href="http://clikp.sprep.org/">http://clikp.sprep.org/</a> (ou Boîte à outils de Prévisions climatiques pour le Pacifique) avec les Services météorologiques nationaux des PÉID (SMN) afin de leur permettre de produire des prévisions météorologique saisonnières (pluies et températures) sur trois mois, et ainsi d'étayer le processus de prise de décision au sein des secteurs et des communautés. En septembre 2017, un système de prévision réduit sera présenté aux SMN des PÉID et des prévisions météo localisées (spécifiques à un village) saisonnières seront disponibles. Des formations techniques destinées aux SMN seront organisées pour renforcer les capacités de leur personnel et les aider à se servir du système de prévisions, avec le soutien du projet des services de prévision climatiques de la République de Corée-îles Pacifiques (ROK-PI CliPS). Voir <a href="https://www.pacificclimatechange.net/project/republic-korea-pacific-islands-climate-prediction-services-project">https://www.pacificclimatechange.net/project/republic-korea-pacific-islands-climate-prediction-services-project</a></li> </ul>

MISE EN ŒUVRE DES DÉCISIONS DES DIRIGEANTS DES PÉID 2016		
Décision	Élément correspondant	Point sur la mise en œuvre réalisée par les organisations du CORP
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Le PROE propose également des produits climatiques saisonniers ainsi que des informations relatives aux variables, notamment les pluies dans certains pays des PÉID par le biais de prévisions statistiques. Un aperçu des précipitations, le blanchissement des coraux et l'aperçu ENSO (El Nino Southern Oscillation) fournissent des informations étayant les décisions à différents secteurs.</li> <li>Grâce au projet sur les connaissances climatiques traditionnelles, le PROE a aidé Nioué à collecter et stocker les connaissances traditionnelles liées au temps et aux prévisions climatiques. Le PROE aidera également le service météorologique national de Nioué à intégrer les connaissances traditionnelles aux bulletins météo saisonniers contemporains afin d'améliorer la communication d'informations relatives à la météo et au climat, d'optimiser l'assimilation des informations par les communautés et de renforcer leur résilience face aux répercussions du changement climatique.</li> </ul>
<i>Les agences mandatées du CORP doivent fournir un rapport plus spécifique sur le travail visant certains PÉID aux niveaux régional et national, notamment les défis et les contraintes liées à la mise en œuvre de la stratégie PÉID.</i>	9(d) – Aperçu des décisions, SISL, 7 septembre 2016, Pohnpei	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le PROE aide les PÉID à accéder aux fonds d'intervention du FVC pour renforcer leurs capacités en matière de gestion et d'accès au financement climatique.</li> <li>Le PROE a contribué sur le plan technique au développement de cadres de gestion et de lois environnementales régissant l'exploitation minière des grands fonds marins (DSM), par le projet sur les ressources minérales des grands fonds marins de la CPS et l'UE et les Conférences du Comité préparatoire sur la biodiversité dans les eaux situées en dehors des juridictions nationales. Les contributions du PROE comprenaient notamment l'identification des mesures nécessaires au renforcement du processus des ÉIE dans les pays insulaires océaniques, pour une gestion efficace de la DSM.</li> <li>Le PROE dirige le Partenariat NZ sur l'acidification des océans, dont l'objectif consiste renforcer la résilience face au changement climatique et à l'acidification des océans dans les communautés côtières et les écosystèmes. Ce projet s'applique à 4 ÉTIO, dont 2 étant des PÉID (les Kiribati et Tokelau).</li> <li>Le PROE soutient la science et la recherche via le programme PI-GOOS (Système mondial d'observation de l'océan des îles du Pacifique et de soutien au programme Argo), la Commission des Services maritimes et océaniques des îles du Pacifique et la Commission des îles du Pacifique pour l'enseignement, la formation et la recherche du CMO (Conseil météorologique océanique). Le PROE propose également un engagement volontaire, à l'instar de partenaires régionaux, à la Conférence des Nations Unies sur les océans, en vue de développer une Alliance pour la recherche océanique dans le Pacifique.</li> </ul>

MISE EN ŒUVRE DES DÉCISIONS DES DIRIGEANTS DES PÉID 2016		
Décision	Élément correspondant	Point sur la mise en œuvre réalisée par les organisations du CORP
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le PROE fournit des informations sur le blanchissement des coraux et la température à la surface de la mer et des fonds sous-marins des îles du Pacifique. Ces informations sont communiquées chaque trimestre dans le cadre d'un Forum en ligne sur les perspectives climatiques.</li> <li>• Concernant les zones marines protégées, le PROE a alimenté la base de données régionale des AMP (aires marines protégées) par des actualisations en ligne. Il a également fourni une assistance technique à ses responsables par le biais de réseaux et d'échanges d'experts, a organisé des formations sur l'utilisation du Système d'informations spatiales environnementales du PROE (Plateforme ESIS Geonode), le centre d'information du PROE (Portail des aires protégées des îles du Pacifique et <i>Listserve</i>, la liste interactive d'emails), des ateliers régionaux sur la gestion intégrée des océans, une formation sur la gestion du récif corallien, des conseils aux Missions des Nations Unies auprès des PÉID océaniques sur les outils de gestion par zone en hautes mers, des évaluations rapides de la biodiversité, une orientation technique sur l'établissement de AMP et de sanctuaires marins, et des ateliers pratiques sur la planification spatiale marine.</li> <li>• Le PROE a apporté sa contribution à la science et à la recherche marines par le biais de plusieurs ateliers de renforcement des capacités régionales sur le Système mondial d'observation de l'océan Pacifique et de services météorologiques pour la réduction des risques de catastrophe (DRR), la Convention internationale sur la sauvegarde de la vie humaine en mer (Safety of Life at Sea), de même qu'il a aidé les pays à réagir à l'acidification de l'océan.</li> <li>• Le PROE a développé le Plan du Centre de réception régional amenant les membres insulaires océaniques du PROE à se conformer à la MARPOL. Ce plan identifie plusieurs mesures correctives de réception des déchets pour les cinq ports qui y sont mentionnés (Suva, Port Moresby, Nouméa, Papeete et Apia), et est conçu pour aider les pays à optimiser leur infrastructure de réception des déchets.</li> </ul>