



Reporte de apoio necessário nos BURs

Case studies

© GIZ / Frederik Lindenmann



Supported by:



Federal Foreign Office



on the basis of a decision
by the German Bundestag



BUR 1 do Vanuatu

Boa estruturação do capítulo, mas e necessidades relativas a adaptação?

Chapter 6

Constraints, Gaps, Technology and Capacity Building Needs

6.1	Institutional Constraints and Gaps and Capacity Building Needs	162
6.2	Green House Gas (GHG) Inventory Gaps, Constraints and Capacity Building Needs	163
6.3	GHG Mitigation Measures Gaps, Constraints and Capacity Building Needs	165
6.4	Technology Needs Assessment	167



Parceria para Transparência
no Acordo de Paris
Núcleo Lusófono

BUR 1 do Vanuatu

Plano estratégico para
alinhar recursos,
programas e atividades
com as prioridades
nacionais de alterações
climáticas.

The DoCC has developed a three-year Strategic Plan (SP) (2021-2023) in order to align Vanuatu's climate change priorities along with the activities of the newly established department. The strategic plan will be used by the DoCC as a guide for alignment of resources, programs and activities with national climate change priorities.

The DOCC's three year SP aligns with relevant national and regional policies/frameworks including: National



Parceria para Transparência
no Acordo de Paris
Núcleo Lusófono

BUR 1 do Vanuatu



A identificação de necessidades de tecnologia é vertida diretamente do TNA.

6.4 Technology Needs Assessment

The United Nations Environment Programme (UNEP) is implementing the Technology Needs Assessment (TNA) project in Vanuatu through the UNEP DTU Partnership (UDP). Also, the University of South Pacific (USP) is providing technical support for the Pacific Countries.



BUR 2 do Togo

Chapitre 5 : Besoins et aide reçue

Ce chapitre présente les besoins en termes de renforcement des capacités, de transfert de technologie et d'aide financière. Il fournit également des informations sur l'aide reçue et promise au Togo.

5.1. Aide nécessaire

Les besoins de renforcement de capacités et en transferts de technologies, identifié pour la période 2020-2030 sont consignés dans le tableau 36. Les besoins en transfert de technologie couvrent ceux issus des secteurs Energie, Agriculture, Ressource en eau, Transport, Foresterie et Etablissements humains. Ces besoins sont estimés à 24105 millions de Dollars US.

Tableau 35: Besoins en renforcement de capacité, transfert de technologie et besoin financier

Besoin identifié	Aide nécessaire	Type d'aide demandé	À quel moment et pour combien de temps l'aide est-elle nécessaire ?	Lorsque l'aide nécessaire est de nature financière, veuillez indiquer	
				Budget national disponible (en millier USD)	Aide financière requise (en millier USD)
Appropriation de la méthodologie 2006 du GIEC	Renforcement des capacités des experts nationaux en utilisation des méthodologies 2006 du GIEC et de son logiciel d'estimation des émissions de GES	Renforcement des capacités	RTB 2024	-	-45
Maîtrise des outils d'évaluation de la vulnérabilité et adaptation aux changements climatiques	Renforcement des capacités des experts nationaux en utilisation des outils d'évaluation de la vulnérabilité et adaptation aux changements climatiques	Renforcement des capacités	5CN 2023	-	-40
Maîtrise des outils de modélisation de l'atténuation	Renforcement des capacités des experts nationaux en utilisation des outils de modélisation dans les études d'atténuation notamment le GACMO et EX-ACT, LEAP	Renforcement des capacités	BTR 5CN 2024	-	-42
la mise en place d'un système national d'acquisition, d'utilisation et de diffusion des données d'activités et des informations relatives aux changements climatiques	Renforcement de capacités sur la mise en place d'un système national d'acquisition, d'utilisation et de diffusion des données d'activités et des informations relatives aux changements climatiques	Renforcement des capacités	2022	-	-98
Connaissance de l'importance de la mise en œuvre de la CCNUCC	Appui à l'appréhension par les acteurs du secteur privé des avantages et des opportunités qu'offre la mise en œuvre de la CCNUCC	Renforcement des capacités	2022	-	-10
Besoin de facteurs d'émission propres au pays	Développement des facteurs d'émissions propres au	Renforcement	CBTI 2023	Non estimé	1500



BUR 2 do Togo

	pays dans les secteurs couverts par les inventaires de GES	des capacités			
Faible capacité de mobilisation de financement	Renforcement des capacités des acteurs tant du secteur public que privé pour la mobilisation de la finance climat	Renforcement des capacités	Fond vert climat 2022	Non estimé	15,5
Connaissance, maîtrise, application et vulgarisation des technologies Amélioration de la fertilité du sol	Connaissance, maîtrise, application et vulgarisation des technologies en matière d'adaptation et d'atténuation	Transfert de technologie	FVC/BTR 2023	Non estimé	500
	Renforcement de la gestion intégrée de la fertilité des sols (GIFS)	transfert de technologie	ITRA/ONG 2023	Non estimé	25
Développement des systèmes de riziculture intensif	Promotion de systèmes de production rizicole très peu consommateurs d'eau et induisant de faibles émissions de GES (SRI : Système de riziculture intensif)	Renforcement des capacités	ITRA 2022	Non estimé	30
Promotion des modes de transport sobres en carbone	Promotion des modes de transport sobres en carbone	Transfert de technologie	emobility 2023	Non estimé	40
Amélioration du cadre institutionnel et réglementaire en matière de santé et de l'environnement	Renforcement du cadre institutionnel et réglementaire concernant la santé et l'environnement	Renforcement des capacités	ProSanté 2022		15
Besoin de mécanismes efficace de surveillance, de partenariat, de financement et de suivi-évaluation	Mise en place de mécanismes adaptés de surveillance, de partenariat, de financement et de suivi-évaluation	Renforcement des capacités	BTR/CBT 2022	Non estimé	20
Prévision et planification adéquates des activités	Renforcement de capacités (techniques et matérielles) des services de météorologie pour une bonne prévision et planification des activités	transfert de technologie	2023	Non estimé	30



Parceria para Transparência
no Acordo de Paris
Núcleo Lusófono



This presentation was technically prepared by
Gonçalo Cavalheiro / CAOS