



TRAVAUX DU GROUPE D'EXPERTS DES PAYS LES MOINS AVANCÉS POUR AIDER LES PAYS LES MOINS AVANCÉS À S'ADAPTER

LEG side event

11 Novembre 2022

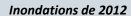
IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE AUX COMORES

Selon le GIEC, les scénarios de changement climatique pour les PEID dans l'océan Indien pour la période 2040-2069 indiquent une augmentation des précipitations annuelles moyennes de l'ordre de 3. 1 % (+/- 0. 45%) avec une diminution des précipitations annuelles moyennes pendant la saison sèche d'une fourchette d'environ -2. 6% à -1. 8 %. En ce qui concerne les températures moyennes annuelles, les scénarios du GIEC pour les îles de la partie sud-ouest de l'océan Indien indiquent une augmentation de 2,10 ° C au cours de la période 2040-2069

A l'instar des autres milieux insulaires tropicaux, les principaux aléas climatiques en l'Union des Comores sont les suivants :

- ✓ Augmentation de la température ;
- √ Elévation du niveau de la mer (érosion et submersion);
- √ Cyclones;
- √ Modification du régime des précipitations ;
- √ Modification du régime des vents ;
- √ Acidification des océans ; et
- √ Modification des cycles fondamentaux.







Cyclone Kenneth de 2019

PREPARATION DE L'ELABORATION DU PNA

Principales activités réalisées	Acteurs/responsabilité	Échéanciers
Rrecensement et recommandations de feuille de route pour faire avancer le processus PNA des Comores	PNUD- Comores	
Examen de la feuille de route du PAN	Comores	Juin 2020
Dialogue avec le secrétariat de la CCNUCC et le Groupe d'experts pour examiner la feuille de route et les grandes lignes du PAN	Comores, Groupe d'experts, secrétariat de la CCNUCC,	24 ⁻ 30 ^{juin}
Mise en place d'un groupe de travail	Comores	1 ^{er} – 15 ^{juillet}
Compilation des documents de référence disponibles, y compris ceux de l'atelier du PAN en septembre 2019, à Nairobi	Comores	Dernière semaine de juillet; 24 ⁻ 31 ^{juillet} 2020
Dialogue avec le secrétariat de la CCNUCC-LEG pour lancer la rédaction du PAN et définir le calendrier de livraison des projets de chapitres	Comores, secrétariat de la CCNUCC	
Élaboration du projet de PAN de premier ordre suivant le schéma adapté du PAN et le calendrier des chapitres (à développer une fois que le schéma aura été finalisé)	Comores, secrétariat de la CCNUCC	1er août – 30 ^{septembre} 2021
Examen du premier projet de PAN et Dialogue avec le secrétariat de la CCNUCC-LEG pour examiner les observations sur le projet de PAN de premier ordre	Comores, Groupe d'experts des Nations Unies sur les changements climatiques, secrétariat de la CCNUCC	1 ^{er} – 25 ^{octobre} 2022

PROCHAINES ETAPES			
Atelier national de concertation et de priorisation des actions d'adaptations	Comores- LEG	Échéanciers	*
Projet de PAN de second ordre: ✓ Possibilités d'intégrer l'adaptation dans la planification du développement; cohérence et synergie avec d'autres cadres ✓ Retour d'information des parties prenantes et résumé des consultations ✓ Documents de feedback des consultations nationales	Comores-LEG		
Validation des parties prenantes	Comores		

LES DIFFICULTES RENCONTRES

- ✓ Capacités techniques et humaines limitées dans les institutions
- ✓ Absence d'un mécanisme de coordination et d'un cadre réglementaire pour le changement climatique
- ✓ Coordination limitée à tous les niveaux (entre les donateurs, entre le niveau fédéral et le niveau insulaire) en raison de l'absence de systèmes d'information adéquats et de suivi évaluation.
- √ Capacité limitée de la société civile
- ✓ Sensibilisation limitée aux questions environnementales au niveau des îles
- ✓ Disponibilité limitée des données agrométéorologiques et dissimulation de l'information climatique
- ✓ Manque de financement pour piloter et mettre en œuvre le processus de la PNA.

LES BESOINS



- ✓ Renforcement des capacités institutionnelles
- Elaboration d'un cadre règlementaire et juridique sur le changement climatique
- ✓ Mettre en place un mécanisme de coordination à tous les niveaux (entre les donateurs, le gouvernement et insulaire)
- ✓ Élaboration d'un systèmes d'information adéquats et de suivi évaluation à tous les niveaux.
- ✓ Renforcement des capacités de la société civile surtout au niveau technique (en formation sur le Changement climatique)
- Renforcement de la sensibilisation aux questions environnementales et au changement climatique au niveau des îles et un accompagnement à travers des actions concrètes
- ✓ Augmentation les dispositifs de collectes des données agrométéorologiques
- ✓ Développement des outils de dissimulation de l'information climatique
- ✓ Mobilisation des financement pour piloter et mettre en œuvre le processus de la PNA



Merci!