

# CONSULTATION NATIONALE SUR LES STATISTIQUES ET INDICATEURS SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE AU TOGO





<u>Présenté par :</u>

Cdt Feyssal G. MOUMOUNI

**COORDINATEUR NATIONAL DU PASIET** 

Lomé, 07 juillet 2021

## Plan

- Contexte
- Objectifs
- Méthodologie
- Contraintes
- Perspectives/ Prochaines étapes
- Conclusion

### **CONTEXTE NATIONAL**

 Reconnaissant que les changements climatiques sont une question intersectorielle à la dynamique complexe, mêlant des facteurs économiques, sociaux et environnementaux qui influent les uns sur les autres, ils représentent un défi statistique majeur pour le pays

- Le Togo dans un effort remarquable est partie prenante à plusieurs conventions dont la Convention Cadre des Nations Unies sur le Changement Climatique (CCNUCC), a adoptés plusieurs lois, règlements ainsi que plusieurs politiques en matière de protection de l'environnement.
- Dans cette lancée, il a participé à la COP 21 et satisfaisant aux exigences de cette COP, il dispose d'une Contribution Déterminée au niveau National (CDN) et a déjà élaboré trois communications nationales sur le changement climatique soumis au Secretariat de la Convention.

Le pays est sérieusement affecté par les effets des changements climatiques.
Les simulations effectuées aux horizons 2025 et 2100 montrent un accroissement de température de 0,63 à 4,5°C tandis que les précipitations connaîtraient une augmentation de 3,26 à 39,2 mm de pluie aux horizons 2025 et 2100

L'analyse du profil du pays par rapport aux risques de catastrophes montre que la situation d'urgence au Togo révèle le caractère de plus en plus récurrent de

certaines catastrophes



### **OBJECTIFS**

 L'objectif général est de participer à la consultation mondiale sur les statistiques et indicateurs des changement climatique pour permettre au Togo de disposer d'un ensemble d'indicateurs sur les changements climatiques conformes au normes internationales

#### Objectifs spécifiques

- Spécifiquement, il s'agira de :
- faire une revue des indicateurs et statistiques de la Division des Statistiques des Nations Unies (DSNU) en matière de changement climatique,
- identifier les indicateurs applicables au Togo,
- développer des indicateurs nouveaux ou supplémentaires pour refléter la situation sur les changements climatiques au Togo en fonction des politiques, priorités et processus régionaux et nationaux (par exemple en incorporant les indicateurs identifiés dans le Cadre Stratégique d'Investissement pour l'Environnement et les Ressources Naturelles, les CDN, les plans d'adaptation et d'atténuation soumis à la CCNUCC; le CDSE, 2013; etc.)
- améliorer l'implication des parties prenantes par une consultation complète au niveau national

# APPROCHE METHODOLOGIQUE

- Phase 1: identification des principaux acteurs pertinents
  - Structures: Division de la lutte contre les Changements Climatiques (DE), INSEDD, DSID (Agriculture), Système d'information énergétique du Togo (SIE Togo), unité de la cartographie et de base de données de l'inventaire forestier national, direction des Ressources en Eau, Agence Nationale de Protection Civile (ANPC), ANGE
  - Projets: Programme d'appui à la lutte contre le changement climatique (PALCC-UE), Initiative de renforcement de capacités pour la transparence (CBIT), 4ème communication sur les changements climatiques (QCN), Point focal fond vert climat (GCF)

- Phase 2: Une retraite de ce groupe d'experts pour faire une revue:
  - Faire une revue de l'ensemble des indicateurs et statistiques du changement climatique,
  - Identifier les indicateurs applicables par le Togo,
  - Développer des indicateurs nouveaux ou supplémentaires pour refléter la situation sur les changements climatiques au Togo en fonction des politiques, priorités et processus régionaux et nationaux (par exemple en incorporant les indicateurs identifiés dans le Cadre Stratégique d'Investissement pour l'Environnement et les Ressources Naturelles, les CDN, les plans d'adaptation et d'atténuation soumis à la CCNUCC; le CDSE 2013.

- Phase 3: Réunion avec le comité CDN
- Phase 4: Consultation des parties prenantes lors d'un atelier national

### **CONTRAINTES**

- La langue (levée grâce à la traduction)
- Durée des activités prévues pour la consultation nationale par rapport de la durée de la consultation mondiale

# PERSPECTIVES/PROCHAINES ÉTAPES

- Présenter les résultats des travaux au Conseil National de la Statistique
- Poursuivre par une collecte de données pour disposer d'une base de données sur les indicateurs du changement climatique en vue de fournir aux bénéficiaires des informations validées sur les changements climatiques de façon à ce que la prise de décisions et le suivi soient plus fiables et fondés sur des données formelles:
  - Soit pour atténuer la vulnérabilité climatique,
  - soit pour mieux gérer les ressources en eaux de plus en plus rares et polluées,
  - soit pour assurer au mieux une bonne gouvernance foncière et la fertilité des terres,
  - soit pour arrêter l'amenuisement de la faune et de la forêt,
  - soit pour réduire les diverses pollutions provenant de l'exploitation minière ou des établissements humains.

#### **CONCLUSIONS**

#### Remerciement

- à la DSNU pour cette initiative pertinente
- à la Banque Mondiale/WACA Resip pour l'appui financier
- au Fonds fiduciaire de la coopération économique Corée-Afrique (KOFAEC) géré par la Banque Africaine de Développement (BAD), un financement pour le projet d'amélioration du système d'information environnementale du Togo (PASIET).