



Intégration de l'adaptation aux changements climatiques dans la planification du développement local au Bénin

Saïd K. HOUNKPONOU
Directeur Exécutif IDID- ONG

Conakry, le 16 avril 2013

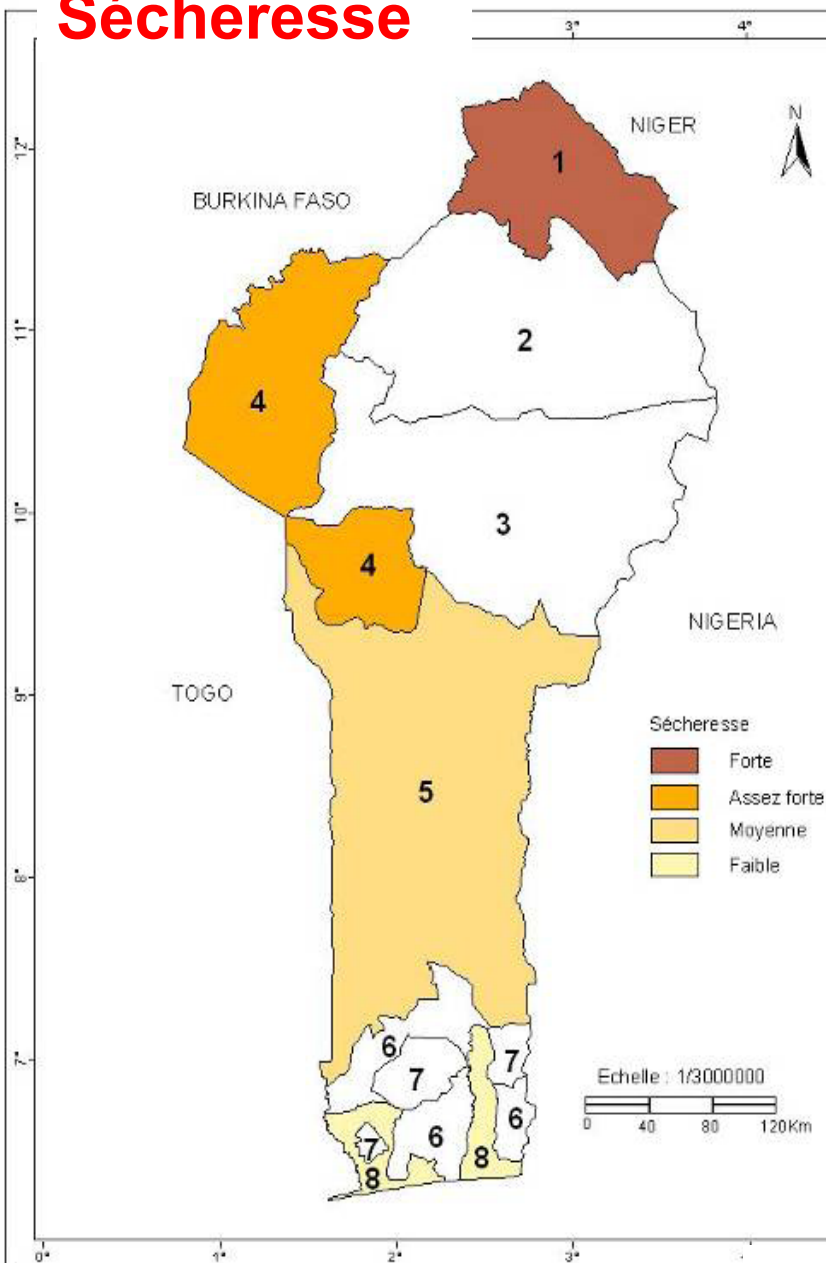
SOMMAIRE

- 1. Contexte**
- 2. Objectifs**
- 3. Groupes cibles**
- 4. Stratégie de mise en œuvre**

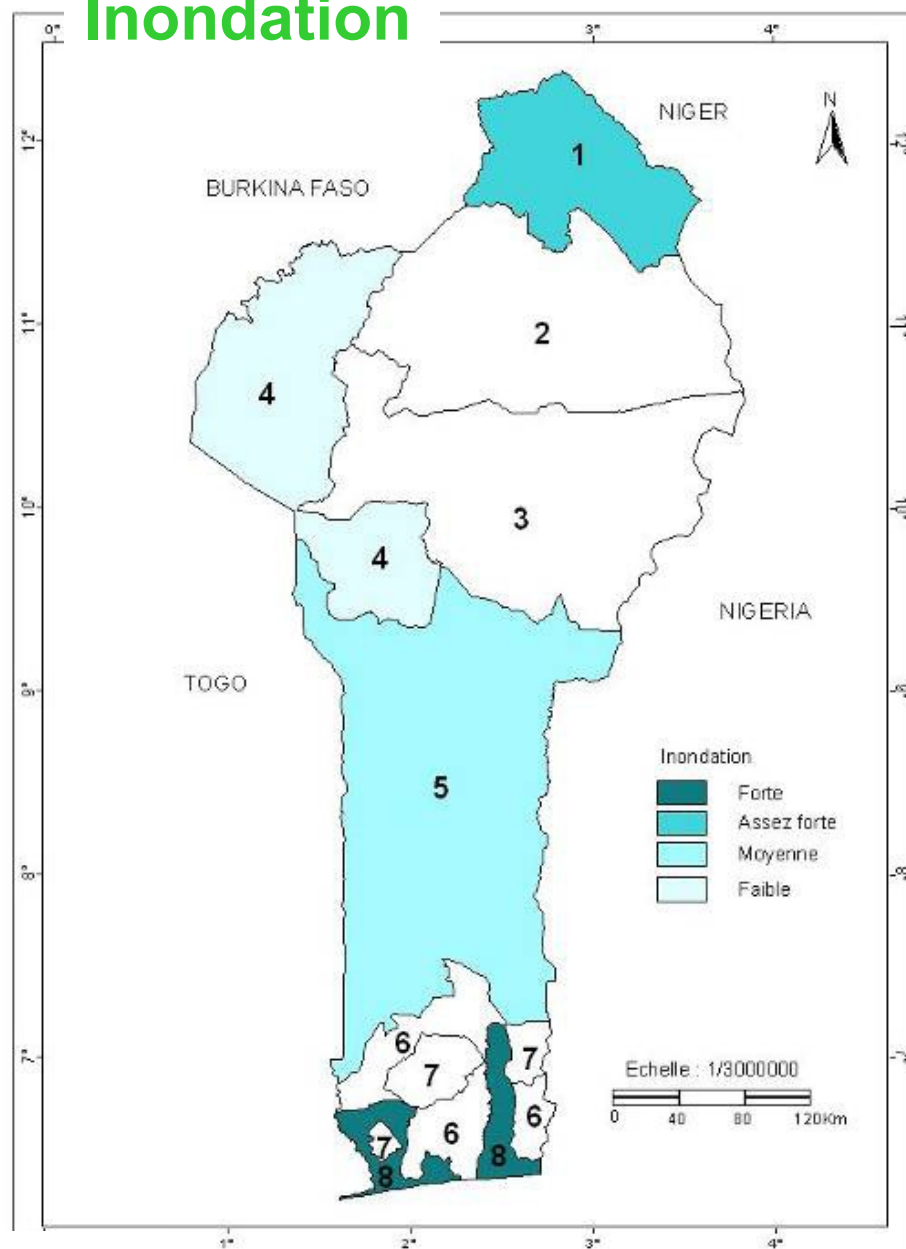
1. Contexte

- * Manifestations plus intenses des changements climatiques
- * Inondations / poches de sécheresse plus intenses
- * Non prise en compte de l'adaptation au niveau local
- * Faible capacité des élus, cadres techniques des mairies à gérer les catastrophes naturelles

Sécheresse



Inondation



(MEPN, 2009)

2. Objectifs

- * Vulgariser le « guide d'intégration de l'adaptation aux changements climatiques dans la planification du développement local » à l'échelle nationale.
- * Réaliser des plaidoyers pour l'intégration de l'adaptation aux changements climatiques dans les plans annuels d'investissements des communes du Bénin.
- * Réaliser des plaidoyers pour l'intégration de l'adaptation et la gestion des catastrophes naturelles dans les plans annuels d'investissements au niveau de la vallée de l'Ouémé.

3. Groupes cibles

- * les élus locaux des communes ciblées ;
- * les cadres techniques des mairies à savoir les chefs services techniques liés au l'environnement et la planification locale
- * les chefs services des services déconcentrés de l'Etat au niveau des départements du Bénin
- * les communautés locales.

4. Activités et stratégie

- * Révision et actualisation du guide
- * Impression et diffusion du guide pour toutes les communes du Bénin
- * Organisation d'une émission télédiffusée
- * Organisation d'un atelier au profit des communes vulnérables de la vallée de l'Ouémé
- * Organisation d'un atelier national pour la diffusion du guide

Guide d'intégration de l'adaptation aux CC dans la planification du développement local



Objectif du guide

Fournir des directives permettant l'intégration des mesures d'adaptation aux changements climatiques dans la planification du développement local, aux fins de réduction de la vulnérabilité à l'égard de la variabilité et des changements climatiques y compris les phénomènes extrêmes





Merci de votre aimable
Attention