

# Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (CEREEC)

## Défis du Processus du Développement des Plans d'Action Nationaux PANER & PANEE & SE4ALL



Abidjan, 24-25 Mars 2015

Ibrahim Soumaila et Mohamed Youba Sokona, CEREEC

# CONTENU

1. Introduction
2. Difficultés identifiées
3. Canevas des Plans d'Action mise à jour
4. Outil d'aide au développement des scénarii

# INTRODUCTION

- Consultations des différents rapports pays
- Missions dans les différents pays
- Echanges avec les consultants nationaux et internationaux

# DIFFICULTÉS IDENTIFIÉES

- Disponibilités des données statistiques dans les pays:
  - Indicateurs généraux et Macro-économiques/année de référence
  - Nombre et les types des lampes
  - Nombre et les types appareils électroménagers
  - Nombre et les types des bâtiments
  - Nombre et types d'équipements énerg dans l'industrie
- Hypothèses cohérentes pour tous les pays
- Mesures pour atteindre les objectifs préalablement fixés.

# CANEVAS DU PLAN D'ACTION PANEE

- 1 INTRODUCTION
- 2 RESUME DE LA POLITIQUE NATIONAL D'EFFICACITE ENERGETIQUE
- 3 POTENTIEL D'EFFICACITE ENERGETIQUE
- 4 RESUME DES OBJECTIFS (CIBLES)
- 5 INDICATEURS GENERAUX
- 6 INDICATEURS MACRO-ÉCONOMIQUES
- 7 OBJECTIFS SECTORIELS NATIONALS D'EFFICACITE ENERGETIQUE
  - Eclairage Efficace
  - Distribution à Haute Performance de l'Electricité
  - Normes et étiquetage d'Efficacité Energétique
  - Efficacité Energétique dans les Bâtiments
  - Efficacité Energétique dans l'Industrie
- 8 INSTITUTIONS PUBLIQUES NATIONALES IMPLIQUEES DANS LA MISE EN ŒUVRE DU PANEE
- 9 MESURES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS
- 10 ARTICULATION AVEC LES INITIATIVES REGIONALES
- 11 PRÉPARATION DU PLAN D'ACTION NATIONAL DE L'EFFICACITE ÉNERGETIQUE
- 12 SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PLAN D'ACTION NATIONAL DE L'EFFICACITE ÉNERGETIQUE

# OUTIL D'AIDE AU DÉVELOPPEMENT DES SCÉNARII

Les Paramètres de calcul pour le scénario concernent:

1. Indicateurs d'ordre général (années référence, début et fin – Pop, ... )
2. Indicateurs du secteur électriques
3. objectifs pour l'électrification et l'accès au service électriques
4. objectifs pour l'utilisation des énergies renouvelables dans le secteur électriques
5. objectifs pour l'efficacité énergétique en réseau électrique
6. objectifs pour l'éclairage efficace connecté au réseau
7. objectifs pour l'éclairage efficace, hors réseau
8. objectifs pour l'efficacité énergétique dans les bâtiments
9. objectifs pour l'efficacité énergétique dans l'industrie
10. objectifs pour augmenter l'efficacité de l'éclairage public

# Thank You! Merci! Obrigado!

HIGH LEVEL ENERGY FORUM

**SUSTAINABLE ENERGY FOR ALL**  
IN WEST AFRICA

SUSTAINABLE  
ENERGY FOR ALL

