



Agence pour l'Économie et la Maîtrise de l'Énergie

PRESENTATION DE L'AEME ET DE SES ACTIVITES



Maîtrise de l'énergie dans tous les secteurs et sous toutes les formes

PRESENTATION DE L'AEME

QUI SOMMES-NOUS ?

BRAS OPERATIONNEL DU MPE POUR LA MISE EN OEUVRE DE LA POLITIQUE DE MAITRISE DE L'ENERGIE

Mission globale :
Promouvoir
l'utilisation
rationnelle de
l'énergie sous toutes
ses formes et dans
tous les secteurs



Etudes et stratégies :
Potentiel EE,
Plan d'actions,
Synergies



Opérationnelle I : Mise en œuvre programmes , S&E



Communication -Information :
Dispositif permanent,
Appui conseil et accompagnement



Support-transversal :
Cadre réglementaire,
Cadre de synergie et d'échange national



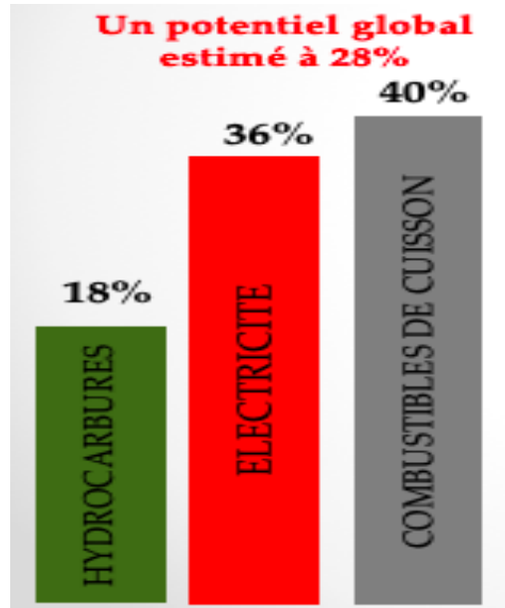
Attributions principales dans la LPDSE

Programme 6

Développement maîtrise énergétique avec :

- Equipements efficaces et contrôle qualité
- Réduction de la facture de l'Etat
- Sensibilisation et information
- Eclairage public performant
- EE dans le bâtiment

STRATEGIE LT ET PLAN STRATEGIQUE MT



Stratégie MDE 2030

Impacts : Cumul de 25 887 GWh (1725,8 GWh/an) écrêtement de la pointe du réseau électrique de 441 MW

PSD 2019-2023 avec 2 ORS, 6 AXES, 14 OBS, 66 PROJETS

Gains potentiels

39,8 milliards de FCFA d'économies annuelles globales

8,342 milliards de FCFA sur la facture publique annuelle d'électricité

320 822 MWh sur les consommations finales d'énergie/118 MW sur la pointe

224 575 tonnes d'émissions de gaz à effet de serre (CO2)

1

Cadre propice et pérenne

2

Equipements/ technologies efficaces

3

Information et sensibilisation

4

Performance et gestion Eclairage publique

5

Positionnement stratégique

6

Dépenses publiques d'électricité

Besoins financements à MT :

180 milliards !

PROGRAMMES EN COURS

Mise à niveau énergétique des bâtiments, Stades et édifices



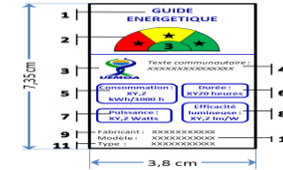
Eclairage Général des bâtiments et Eclairage Public Efficace



Points d'information territorialisés et Desks d'Information



Etiquetage énergétique des équipements



Diagnostics et Assistance technique énergétique



Réfrigérateurs et climatiseurs performants



Communication / Sensibilisation/Hommes Energies



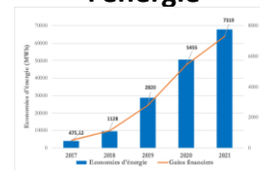
Mise en place d'une Super-Esco



PEE secteur public/Rooftop Solar



Système de planification et de S&E de la maîtrise de l'énergie



Normes/ Réglementation et Contrôle qualité



SARDEL / Réduction facture publique d'électricité



Pilotes Cogénération/ trigénération

ECONOMIES

Economies de : 73,105 GWh, 14,53 milliards de FCFA et 51 173 tonnes de CO2

7,879 milliards de FCFA avec les programmes d'investissements

6,56 milliards de FCFA avec l'optimisation de la facture publique d'électricité

QUELQUES OUTILS POUR LE FINANCEMENT

En plus des méthodes classiques de financement, avec la MDE, les autres possibilités suivantes sont souvent mise à contribution :

Surtaxes/
Détaux/ Crédit
d'impôts

Subventions
d'investissement

Facilités pour
les prêts

Fonds MDE:
revolving,
garantie, etc.

Obligations EE :
levée financements
privés

ESCOS pour
PPP

Fonds
verts/Lignes
vertes de crédit

Mécanismes
financiers innovants
:on bill, on wage, pay
as you go, pay as you
save

Bonus/Malus

MERCI POUR VOTRE ATTENTION