

ATTENUATION DES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE: LES ATOUTS DU MDP

Formation délivrée par le
Centre Regional de Collaboration, Lomé, Togo

Un partenariat entre
le secretariat Changement Climatique (UNFCCC)
et
la Banque Ouest Africaine de Développement

Ministère de l'Environnement, République du Togo

Lomé, 27-28 mai 2014



Carelle Mang-Benza

UNFCCC secretariat, SDM programme

FEUILLE DE ROUTE

Chapitre 1 – ABC du MDP

Chapitre 2

PROGRAMMES D'ACTIVITES

Chapitre 3- Niveaux de rerefence normalises

Chapitre 4- NAMA

Chapitre 5- Perspectives



Chapitre 2

PROGRAMMES D'ACTIVITES

- 2.1 Principales caractéristiques
- 2.2 Criteres d'Eligibilité
- 2.3 Entité de Coordination et de Gestion
- 2.4 Aspects méthodologiques
- 2.5 Chiffres et Exemples



Chapitre 2

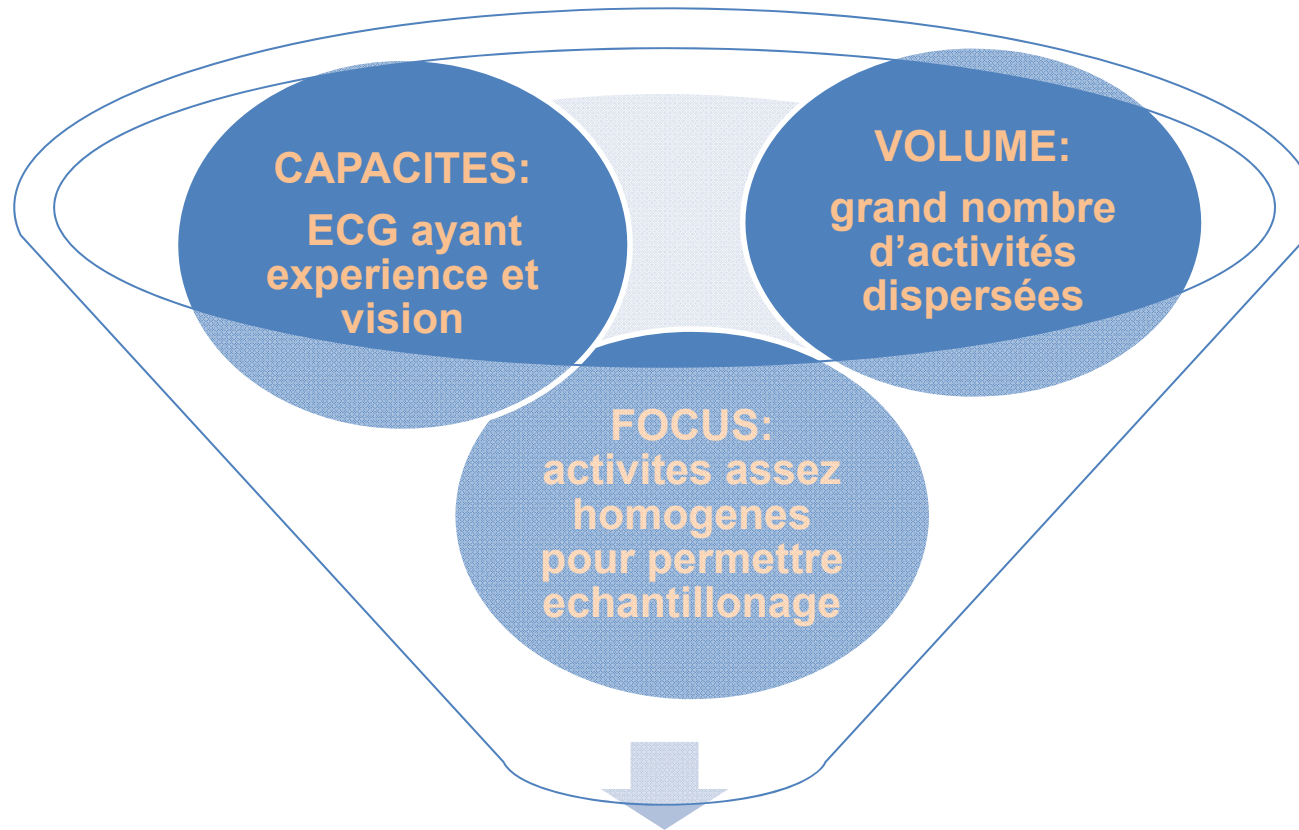
PROGRAMMES D'ACTIVITES

Action volontaire conduite par une entité publique ou privée qui coordonne et met en oeuvre une politique / mesure, dont le résultat est une réduction des émissions de gaz à effet de serre additionnelle à celle qui surviendrait sans le PoA, au moyen d'un nombre illimité d'activités de programme (CPAs).

1.2 Types de projet - Catégories

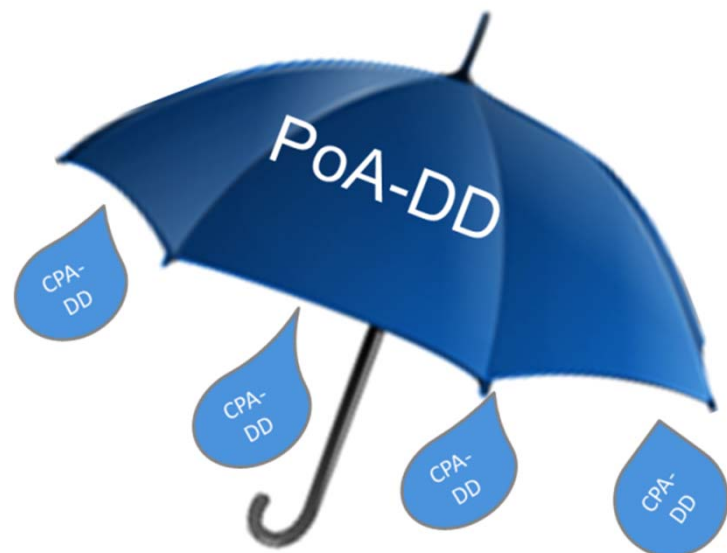
Projet unique	Projets regroupés	Programme
Toutes échelles	Petite échelle appliquée au groupe	Toute échelles appliquées à l'activité
Site unique en général	Sites multiples prédéfinis	Sites ou pays multiples non prédéfinis
1 project = 1 validation	Plusieurs projets = 1 validation	Plusieurs projets = 1 validation + plusieurs inclusions
1 promoteur identifié	Plusieurs promoteurs identifiés	1 ECG 1 promoteur identifié a la soumission + futurs promoteurs
Couts de transaction \$\$\$	Couts de transaction \$\$	Couts de transaction \$

2.1 Principales caractéristiques



Mise en oeuvre réussie !!

2.1 Principales caractéristiques



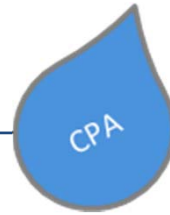
VALIDATION

- 🔧 Nombre illimité d'activités de projet (CPA)
- 🔧 Combinaison de méthodologies et technologies
- 🔧 Critères d'éligibilité définis pour tout le PoA
- 🔧 Activités intégrées après validation par EOD

VERIFICATION

- 🔧 Possibilité d'échantillonnage des CPAs
- 🔧 Changement de design moins flexible après enregistrement

2.2 Critères d'éligibilité



QUOI?

Critère d'inclusion des CPA

VERIFIABLES

COMMENT?

Suivre PoA Standard

OBJECTIFS

QUI?

Entité de Coordination/Gestion

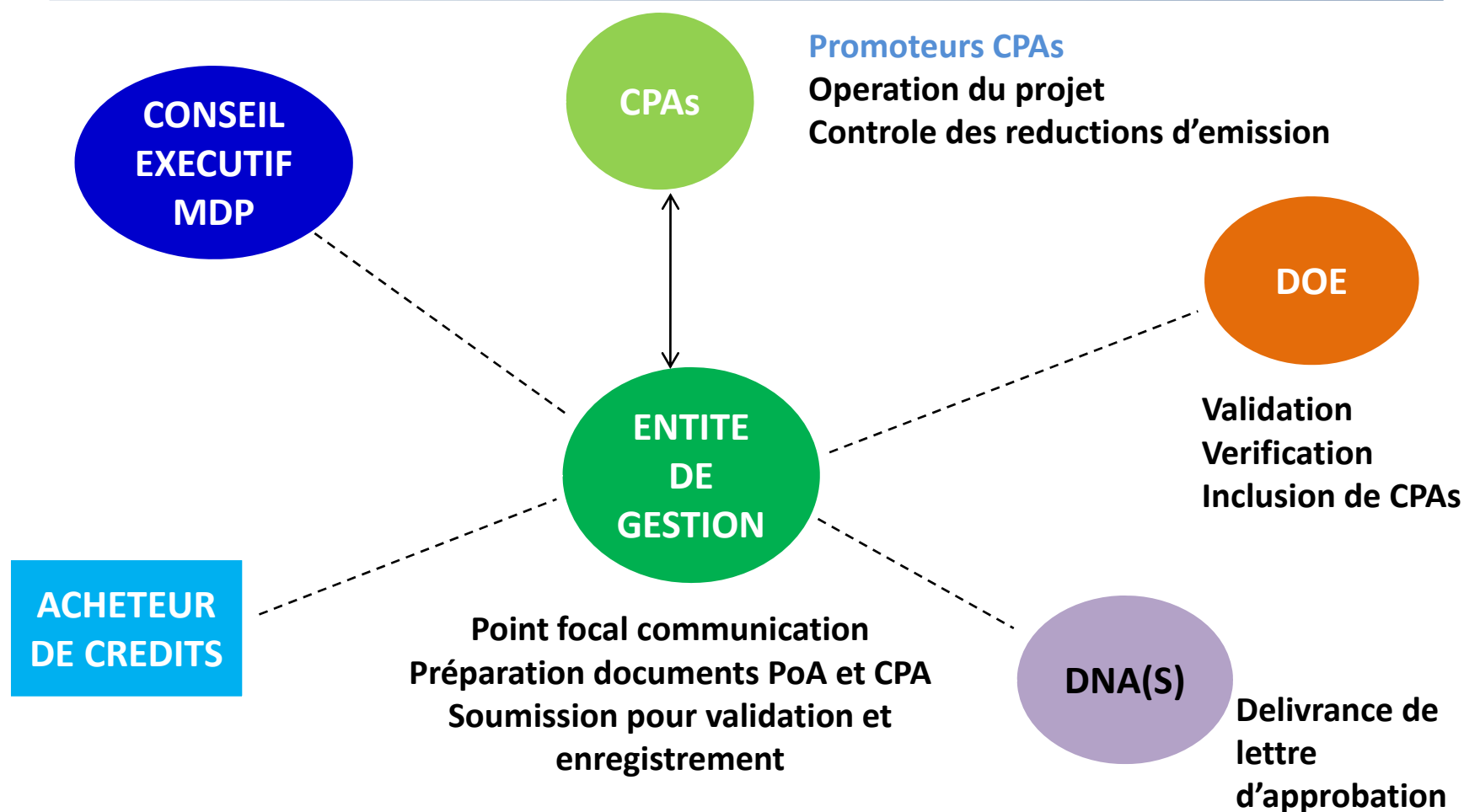
GLOBAUX

OU?

Consigner dans le PoA-DD



2.3 Entité de Coordination / Gestion



2.3 Entite de Coordination - Responsabilités

AVANT ENREGISTREMENT

- **Definition du PoA**
- **Definition des criteres d'eligibilite**
- **Redaction du PoA-DD (et CPA-DD)**
- **Paiement des droits d'enregistrement**
- **Signature des accords avec parties prenantes**

APRES ENREGISTREMENT

- **Promotion du PoA**
- **Revue technique des CPAs avant inclusion et avant verification**
- **Preparation du rapport de controle du PoA**
- **Distribution des CER aux promoteurs de CPA**

2.3 Entite de Coordination / Gestion – Inclusion



Etape 1: ECG enregistre PoA avec 1 CPA

Etape 2: ECG compare potentiels CPAs avec critères d'éligibilité

Etape 3: ECG soumet CPA pour validation par l'EOD

Etape 4: EOD inscrit CPA sur le site UNFCCC en cas de validation positive

Etape 5: CPA inclus dans PoA

2.4 Aspects méthodologiques



EFFETS CROISES

UTILISATION DE DIFFERENTES
TECHNOLOGIES

COMBINAISON DE METHODOLOGIES
SOUMISE A L'APPROBATION DU
CONSEIL EXECUTIF

2.4 Aspects methodologiques – Effets croisés

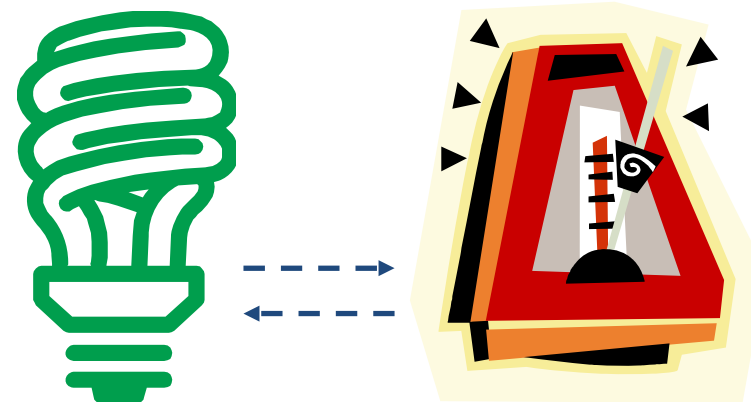
Efficacité énergétique

- Activité 1: lampes à économie d'énergie
- Activity 2: Contrôle intelligent

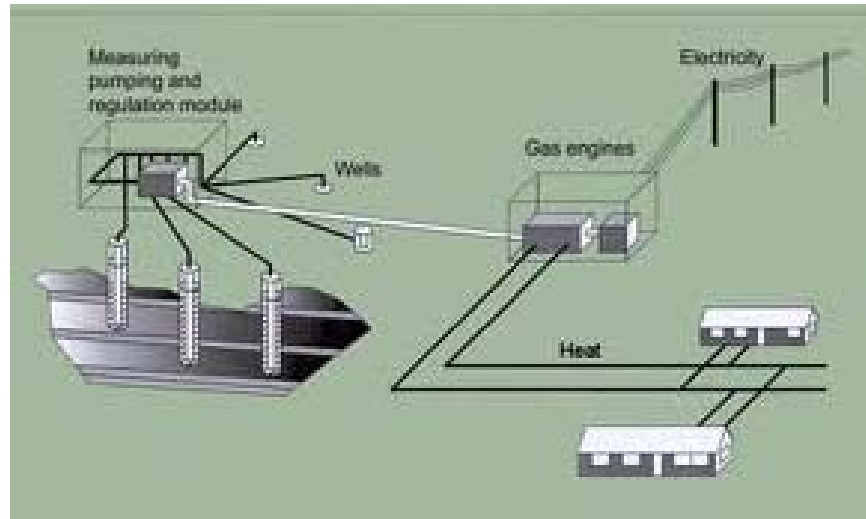


Effets croisés:

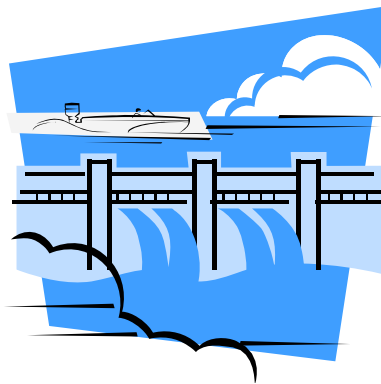
- Activité 1 entraine une réduction de consommation d'énergie
- Surestimation des réduction d'émissions si on utilise la consommation historique pour les 2 activités



2.4 Aspects methodologiques – Technologies

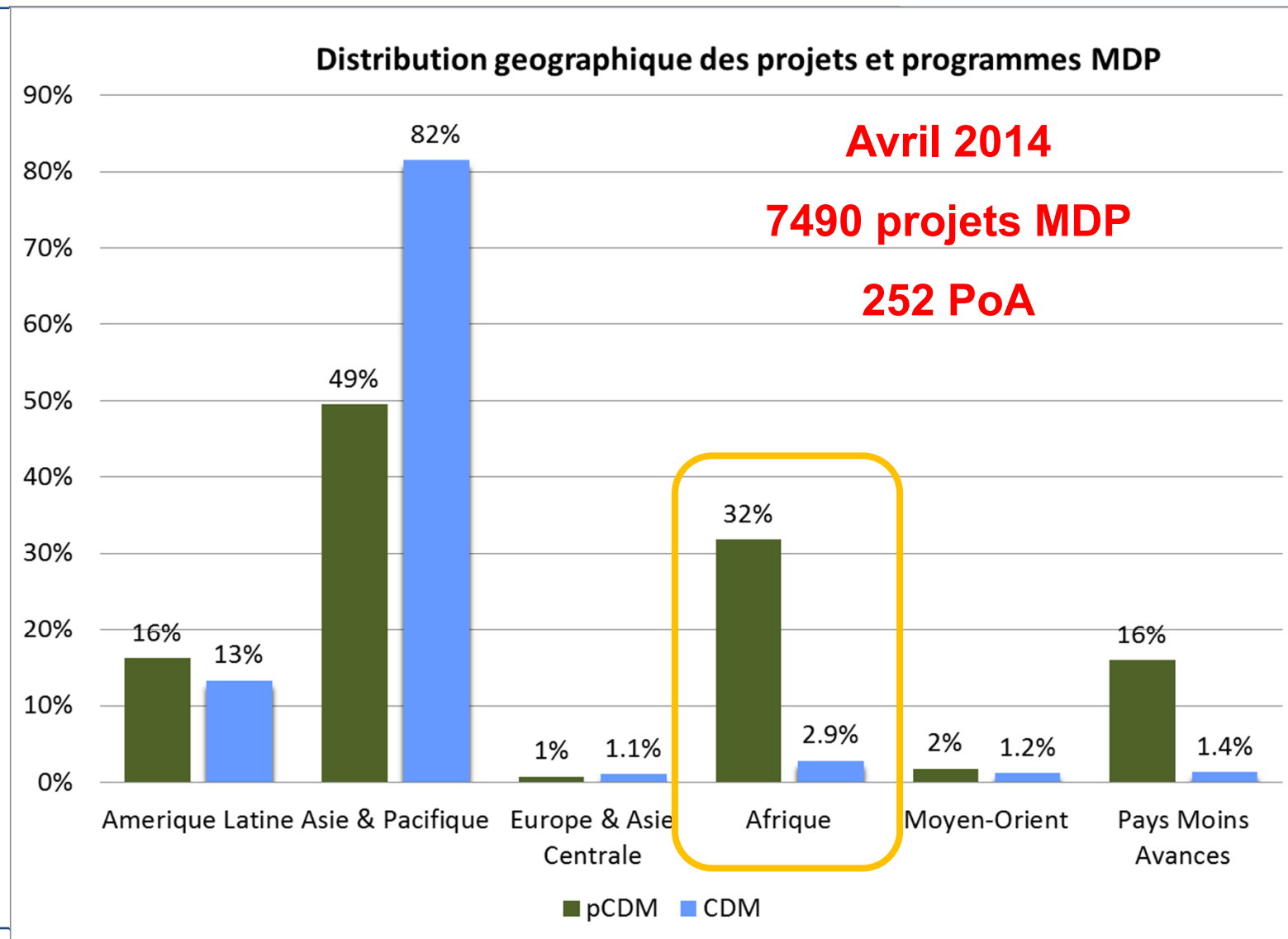


1 PoA =
3 méthodologies +
3 technologies

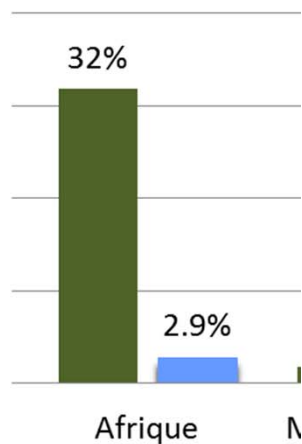


1 PoA =
1 méthodologie +
2 technologies ou plus

2.4 Chiffres et Exemples



2.4 Chiffres et Exemples



32%
des 252 PoA enregistrés
depuis 2009
contre
3% des 7,490 projets
enregistrés depuis 2005

PRINCIPAUX SECTEURS

- Foyers améliorés
- Applications solaires (chauffe-eau)
- Solaire PV

Mon Dieu!!

