

MECANISME DE DEVELOPPEMENT PROPRE: Redaction d'un document descriptif de projet

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

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

Session de Formation - ABREC

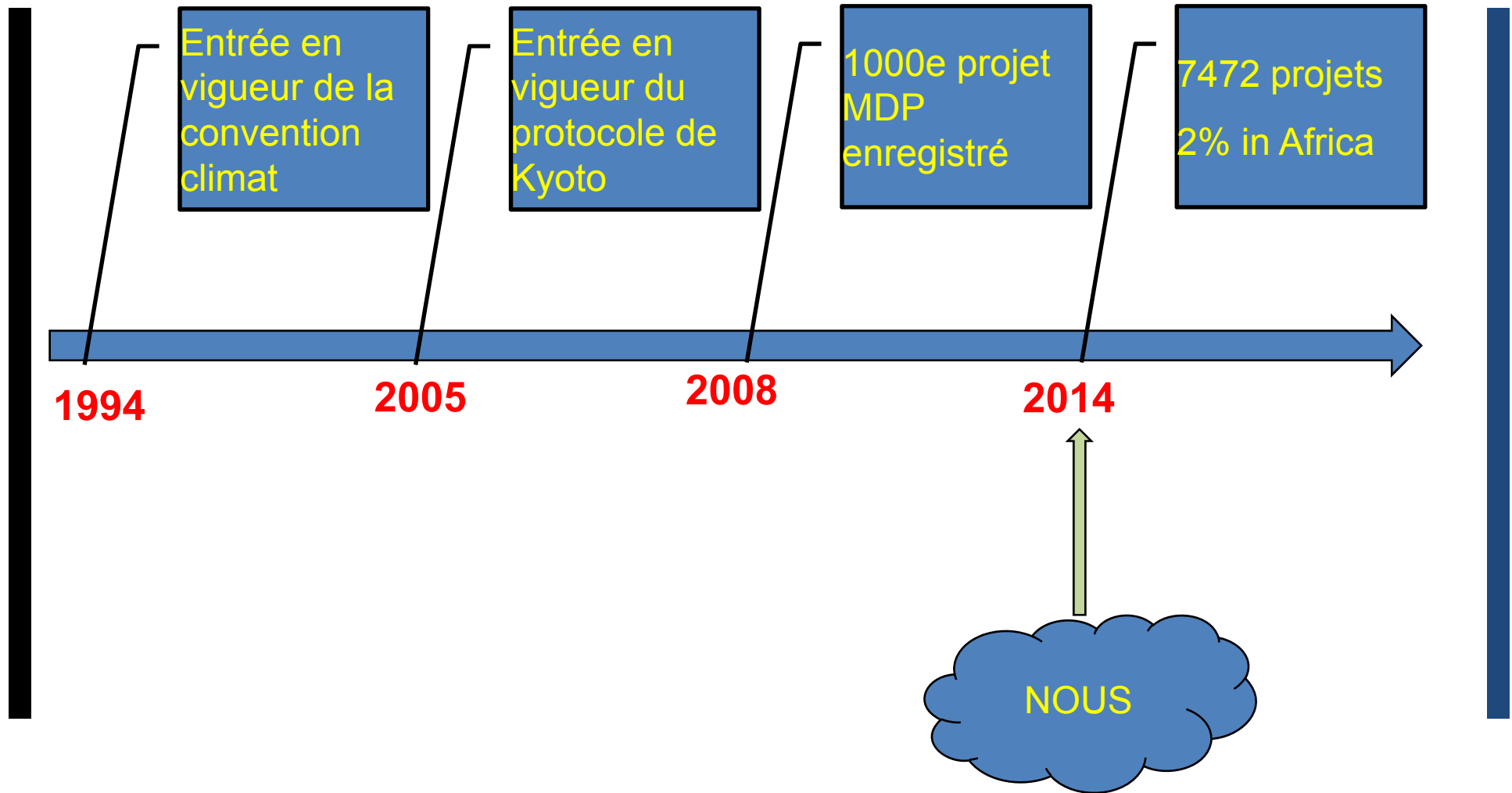
Lome, 7-10 avril 2014



Carelle Mang-Benza

UNFCCC secretariat, SDM programme

Introduction Generale

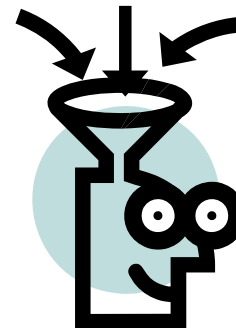
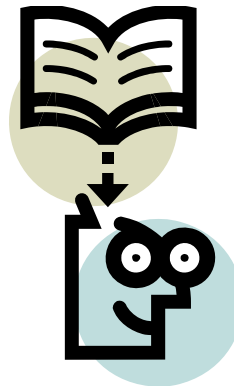
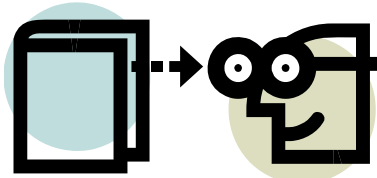


OBJECTIFS

KNOW WHY

COMPRENDRE:

- CONCEPTS
- REGLES



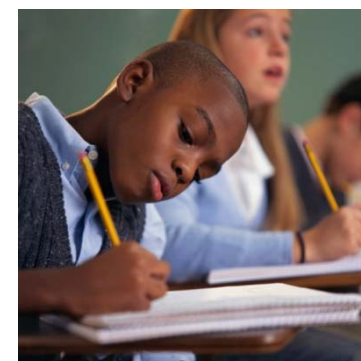
METTRE EN OEUVRE

- PROJET
- PROGRAMME

KNOW HOW



APPROCHE



Feuille de route

INTRODUCTION GENERALE

Jour 1- Chapitre 1. A-B-C du MDP

- 1.1 Aperçu du cycle de projet et documents essentiels
- 1.2 Programme d'Activites

Jour 2 - Chapitre 2. Niveau de reference et Additionalite

- 2.1 Niveau de reference
- 2.2 Additionalite

Jour 3 - Chapitre 3. Reduction d'Emissions

- 3.1 Calculs
- 3.2 Surveillance

Jour 4 - Chapitre 4. Consultation des Parties Prenantes

- 4.1 Niveau national
- 4.2 Niveau international

EVALUATION



JOUR 1

Chapitre 1

A B C du MECANISME DE DEVELOPPEMENT PROPRE

1.1 Concepts de base du MDP

- 1.1.1 Acteurs
- 1.1.2 Types de projets
- 1.1.3 Cycle de projet
- 1.1.4 Documents essentiels

1.2 Programmes d'Activites

- 1.2.1 Principales caracteristiques
- 1.2.2 Criteres d'Eligibilite
- 1.2.3 Entite de Coordination et de Gestion
- 1.2.4 Documents essentiels

REDACTION



1.1.1 Acteurs

Promoteur de projet

Entite de Coordination / Gestion

Consultant MDP

Entité Opérationnelle Désignée (DOE)

Gouvernement et/ou Autorité Nationale Designée (DNA)

Conseil Executif MDP (EB)

Societe civile (ONGs, grand public local et international)

Investisseurs / Acheteurs

Fournisseur de technologie

Equipe de controle/suivi



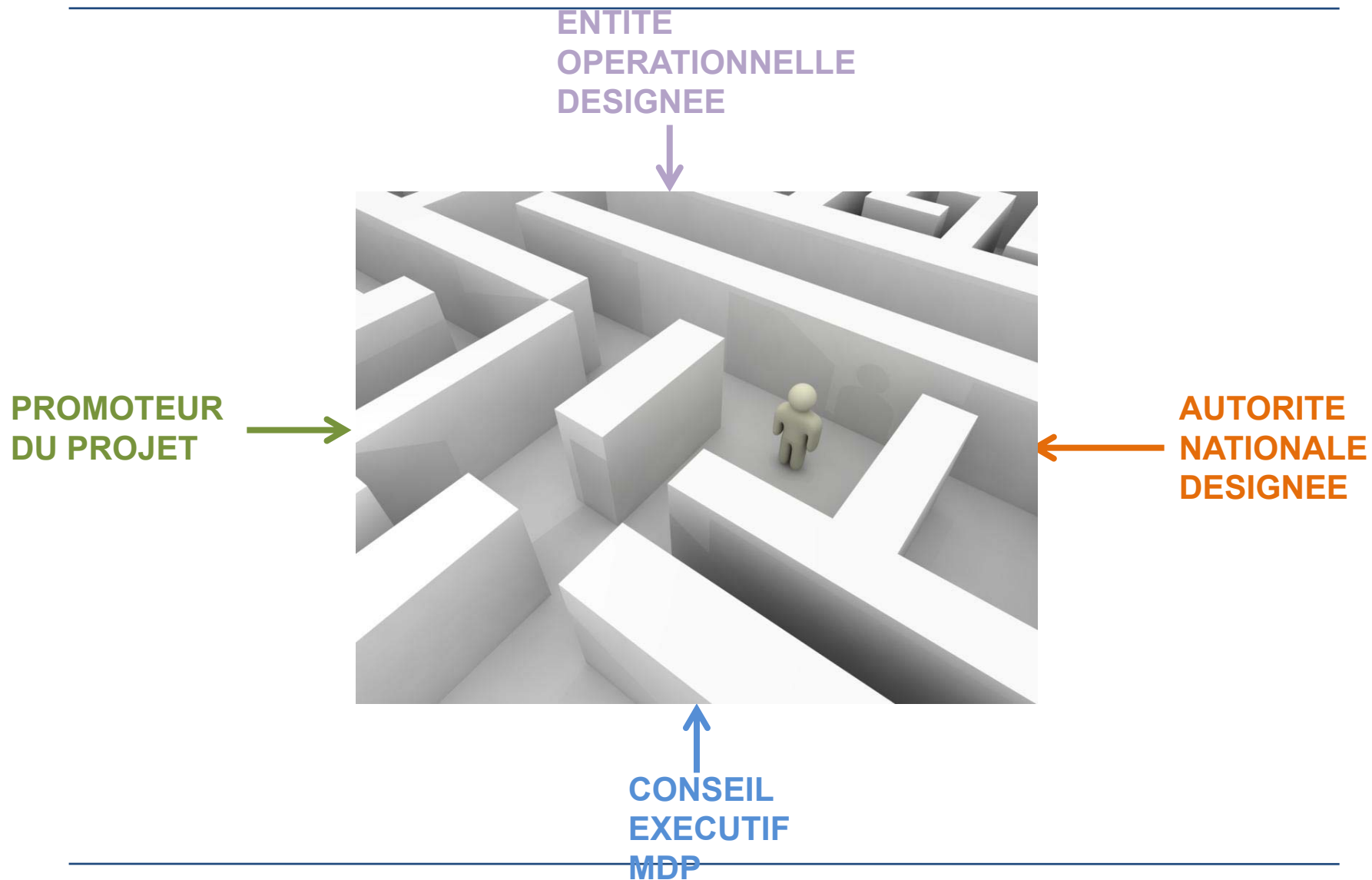
1.1.2 Types de projet - Echelle

Type	Tres petite	Petite	Grande
Type I – Energie renouvelable	Puissance installee 5 MW max.	Puissance installee 15 MW max.	Puissance installee >15 MW
Type II – Efficacite Energetique	Reductions de consommation 20 GWh / an max.	Reductions de consommation 60 GWh / an max.	Reductions de consommation > 60 GWh / an
Type III – Autres	Reductions d'emissions CO2eq 20 Kt / an max.	Reductions d'emissions CO2eq 60 Kt / an max.	Reductions d'emissions CO2eq > 60 Kt / an

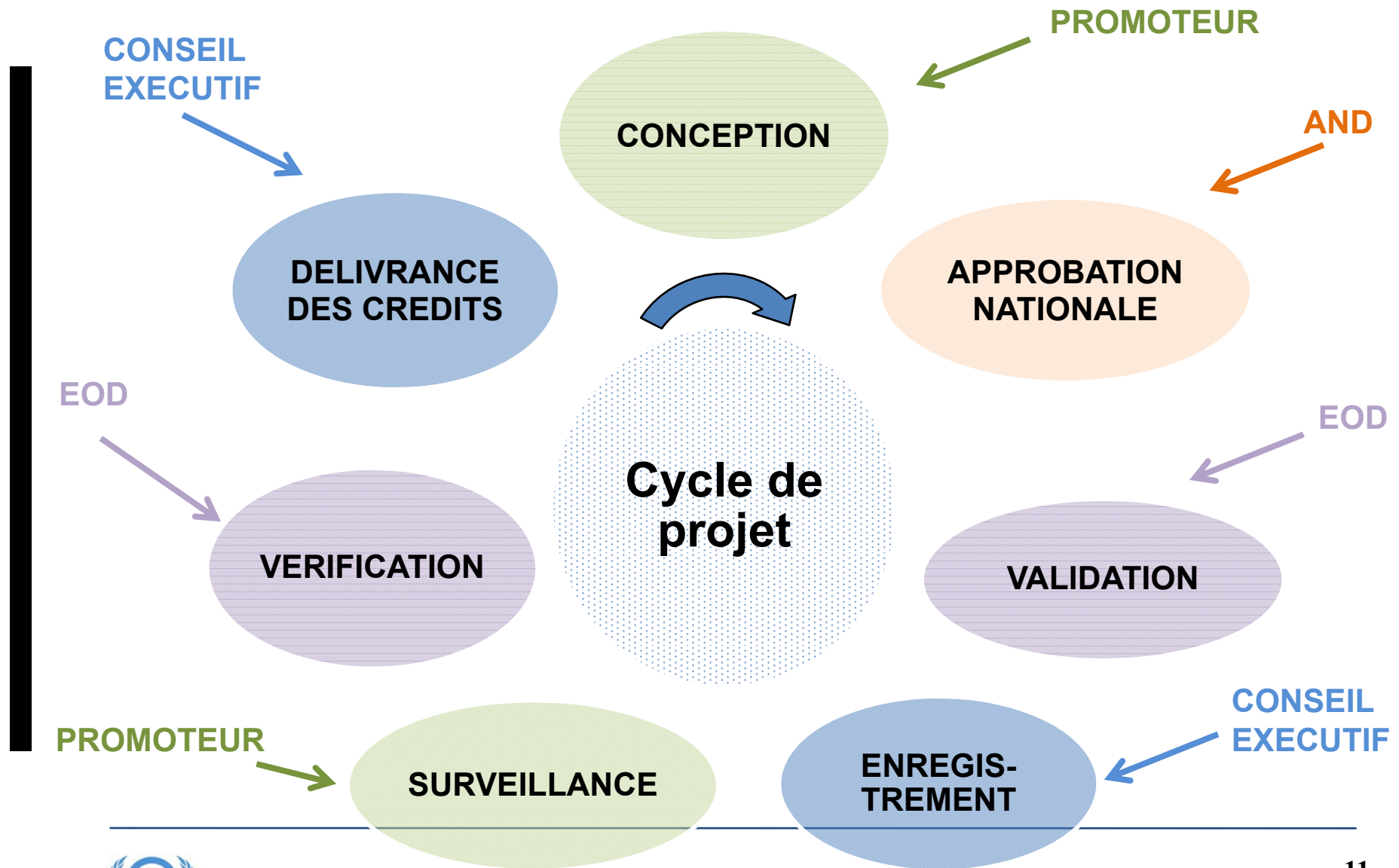
1.1.2 Types de projet - Categories

Projet unique	Projets regroupes	Programme
Toutes echelles	Petite echelle appliquee au groupe	Toute echelles appliquees a l'activite
Site unique en general	Sites multiples predefinis	Sites ou pays multiples non predefinis
1 project = 1 validation	Plusieurs projets = 1 validation	Plusieurs projets = 1 validation + plusieurs inclusions
1 promoteur identifie	Plusieurs promoteurs identifies	1 ECG 1 promoteur identifie a la soumission + futurs promoteurs
Couts \$\$\$	Couts \$\$	Couts \$

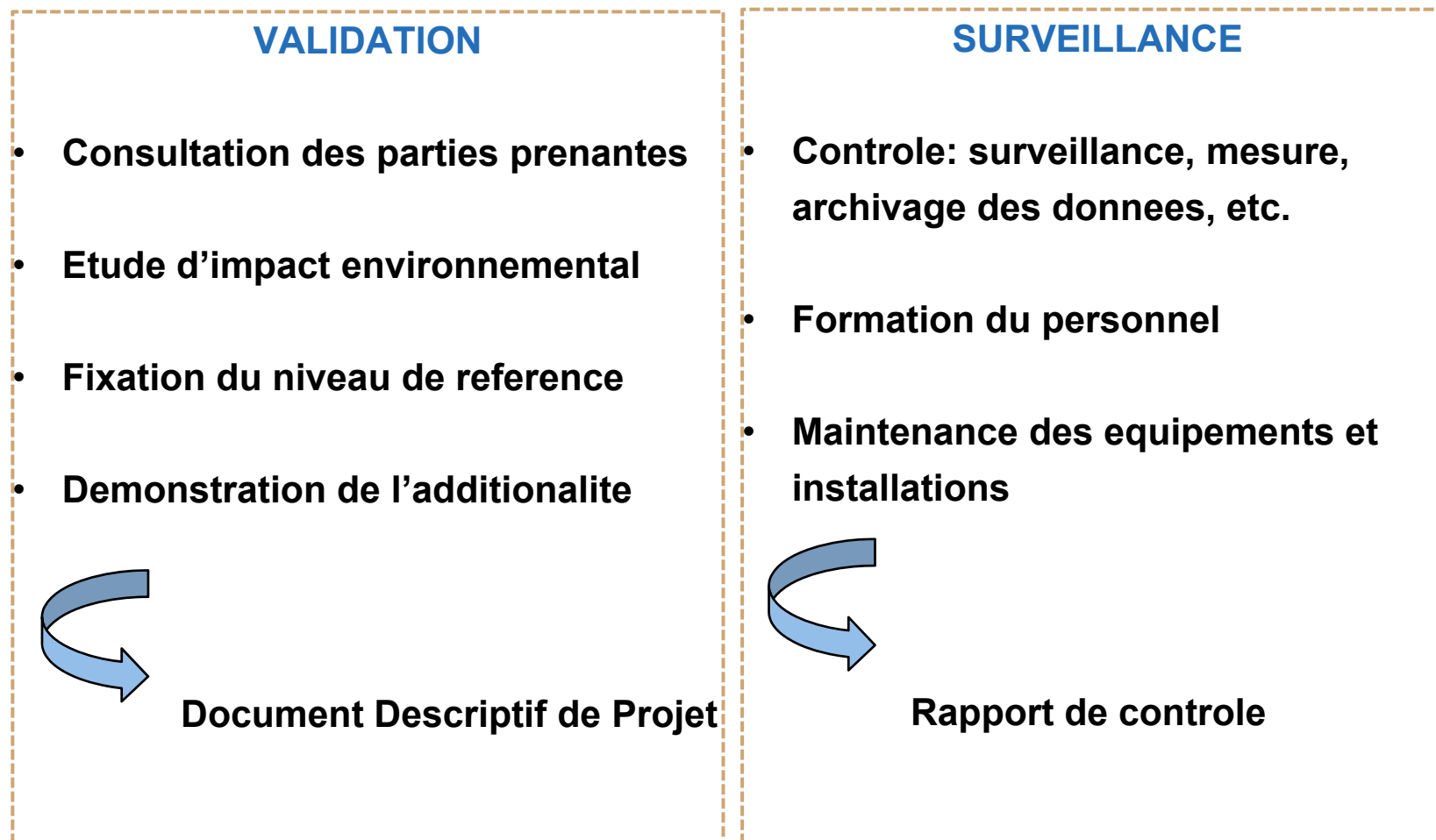
1.1.3 Cycle de projet



1.1.3 Cycle de projet



1.1.3 Le cycle de projet - Actions du promoteur



1.1.4 Documents essentiels

Standards MDP	Procédures et lignes directrices	Site internet UNFCCC
<p>“Shall” : indique ce qui doit obligatoirement être fait</p> <p>“Should”: indique une option recommandée parmi plusieurs options possibles</p> <p>“May”: indique ce qui est autorisé</p>		

<https://cdm.unfccc.int/Reference/index.html>

1.1.4 Documents essentiels: Hands-on



<http://cdm.unfccc.int/>



15 minutes



Chapitre 1 - ABC du MDP

INTRODUCTION

1.1 Concepts de base du MDP

1.1.1 Acteurs

1.1.2 Types de projets

1.1.3 Cycle de projet

1.1.4 Documents essentiels

1.2 Programmes d'Activites

1.2.1 Principales caracteristiques

1.2.2 Criteres d'Eligibilite

1.2.3 Entite de Coordination et de Gestion

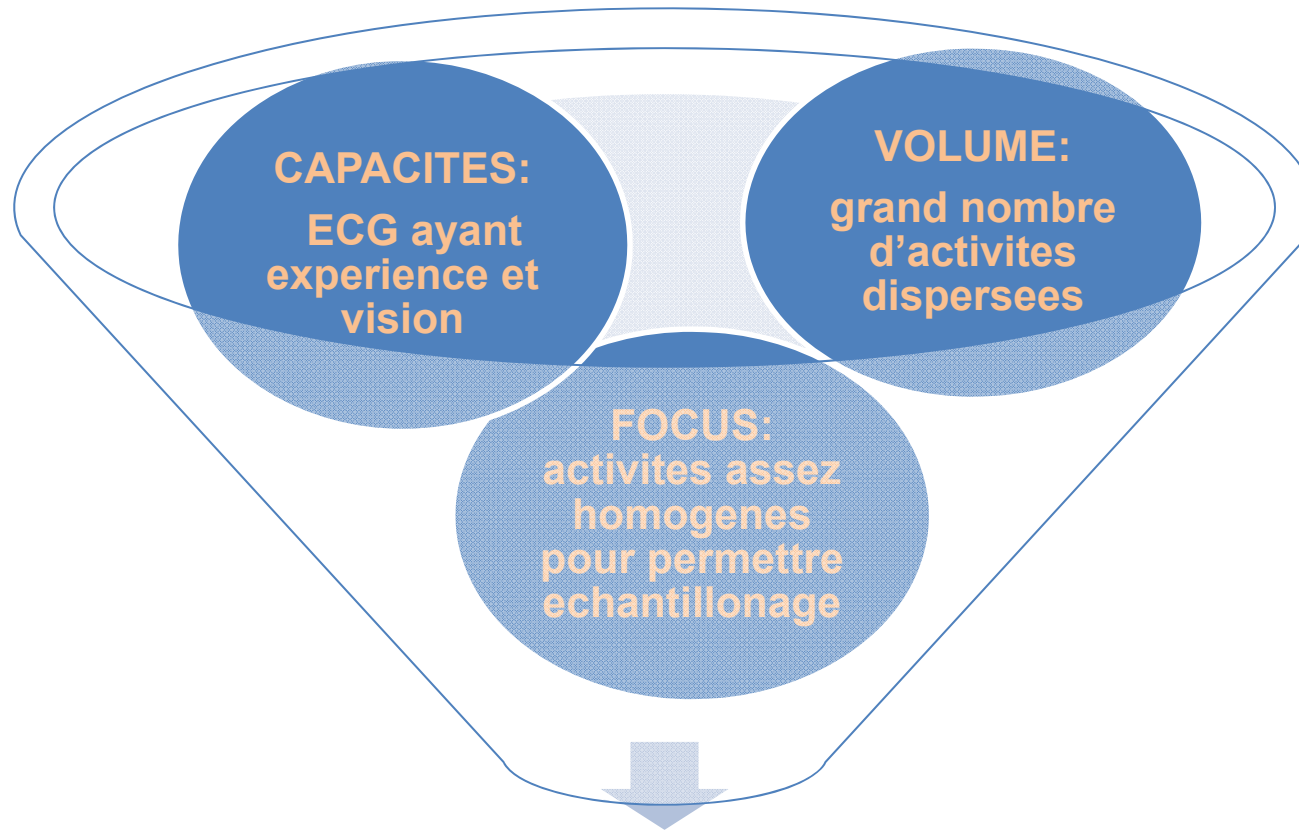
1.2.4 Documents essentiels

REVISION

REDACTION



1.2.1 Principales caracteristiques (1/2)



1.2.1 Principales caracteristiques (2/2)



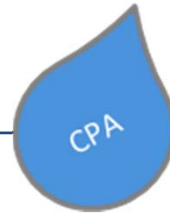
VALIDATION

- 🔧 Nombre illimite d'activites de projet (CPA)
- 🔧 Combinaison de methodologies et technologies
- 🔧 Criteres d'eligibilite definis pour tout le PoA
- 🔧 Activites integrees apres validation par EOD

VERIFICATION

- 🔧 Possibilite d'echantillonnage des CPAs
- 🔧 Changement de design moins flexible apres enregistrement

1.2.2 Criteres d'eligibilite



QUOI?

Critere d'inclusion des CPA

VERIFIABLES

COMMENT?

Suivre PoA Standard

OBJECTIFS

QUI?

Entite de Coordination / Gestion

GLOBAUX

OU?

Consigner dans le PoA-DD



1.2.3 Entite de Coordination - Responsabilites

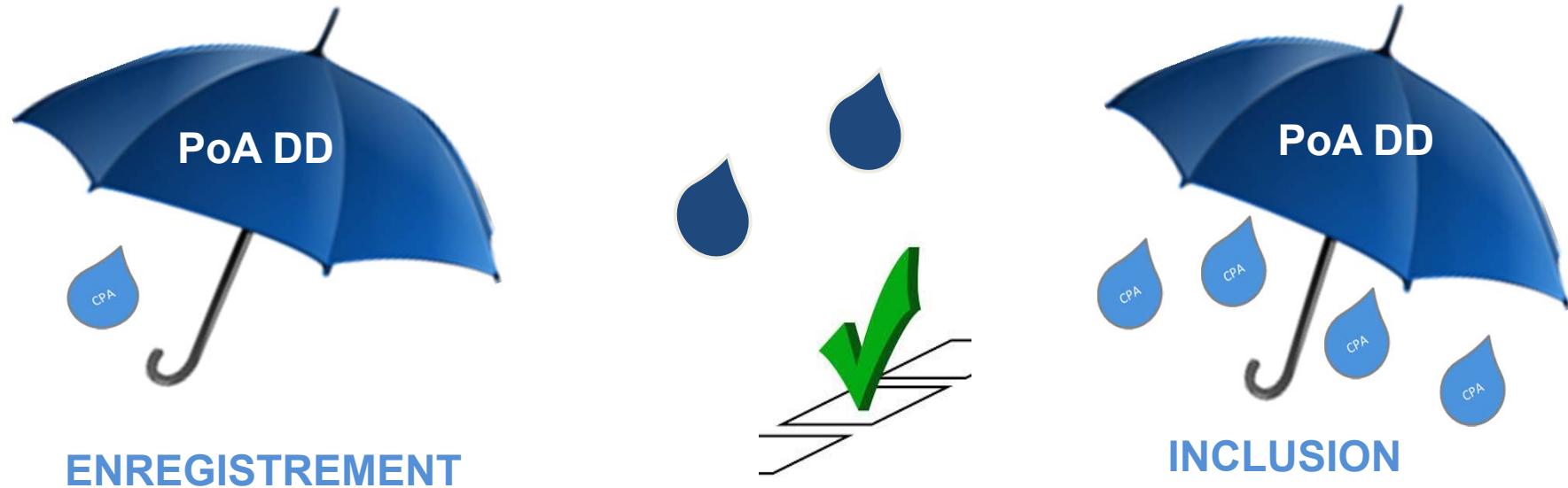
AVANT ENREGISTREMENT

- Definition du concept 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 selon format 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

1.2.3 Entite de Coordination / Gestion – Inclusion



Etape 1: ECG enregistre PoA avec 1 CPA

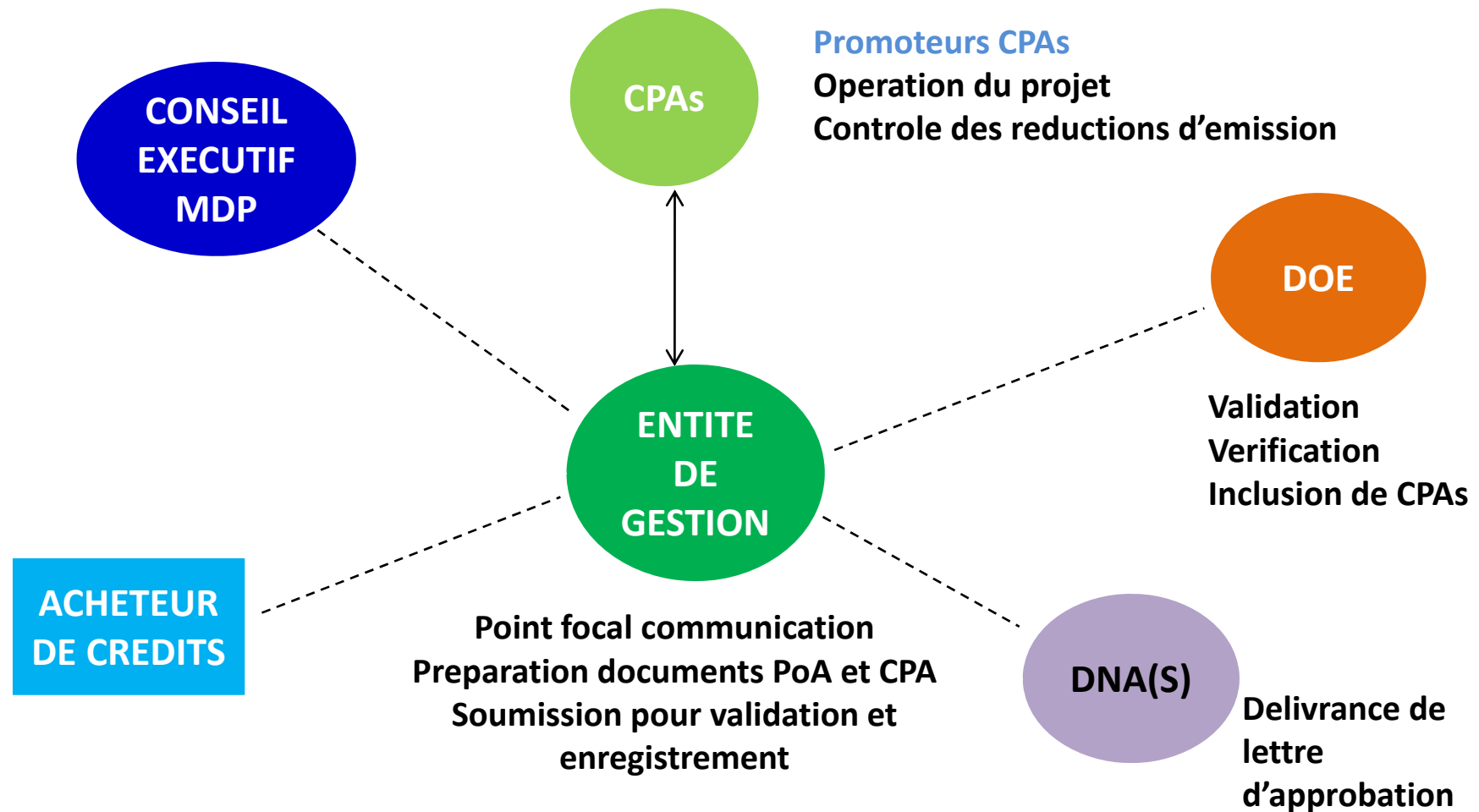
Etape 2: ECG compare potentiels CPAs avec criteres d'eligibilite

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

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

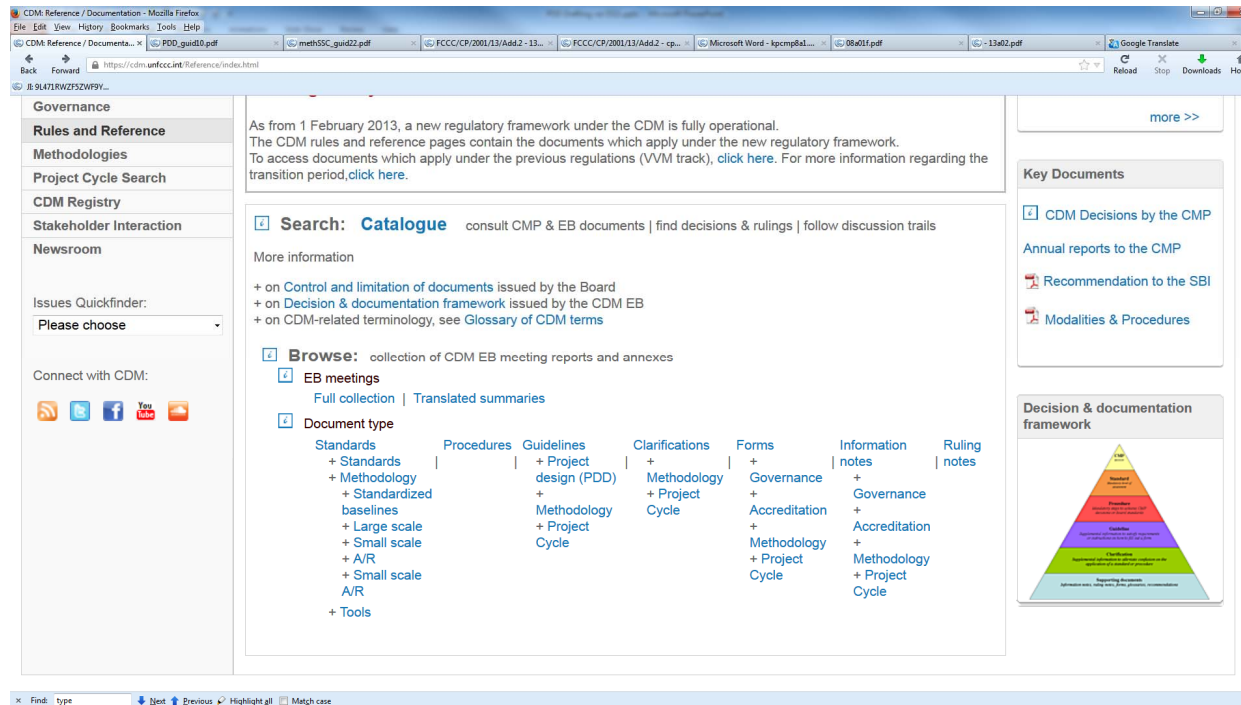
Etape 5: CPA inclus dans PoA

1.2.3 Entite de Coordination / Gestion - Relations



1.1 Concepts et documents essentiels

1.1.4 Documents essentiels



Standard

Demonstration of additionality, development of eligibility criteria and application of multiple methodologies for programmes of activities

Version 03.0





Chapitre 1 - ABC du MDP

INTRODUCTION

1.1 Concepts de base du MDP

1.1.1 Acteurs

1.1.2 Types de projets

1.1.3 Cycle de projet

1.1.4 Documents essentiels

1.2 Programmes d'Activites

1.2.1 Principales caracteristiques

1.2.2 Criteres d'Eligibilite

1.2.3 Entite de Coordination et de Gestion

1.2.4 Documents essentiels

REVISION

REDACTION



REDACTION

- *SECTION A - Description*
- *SECTION C – Duree et periode de comptabilisation*
- *Bundling form*



Références

- *Project Standard*
- *Guidelines for completing the project design document form for small-scale CDM project activities*

*A
Demand ...*

