

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

JOUR 3

Chapitre 1 - ABC du MDP

Chapitre 2 - Niveau de reference et Additionnalite

Chapitre 3

Reduction d'Emissions et Surveillance

Chapitre 4- Consultation des Parties Prenantes

Evaluation



Chapitre 3 – Reductions d'émissions et Surveillance

3.1 Calculs de reductions d'émissions

3.1.1 Emissions de reference

3.1.2 Emissions dues au projet

3.1.3 Fuites

3.2 Surveillance

3.2.1 Plan de surveillance

3.2.2 Rapport de surveillance

REDACTION



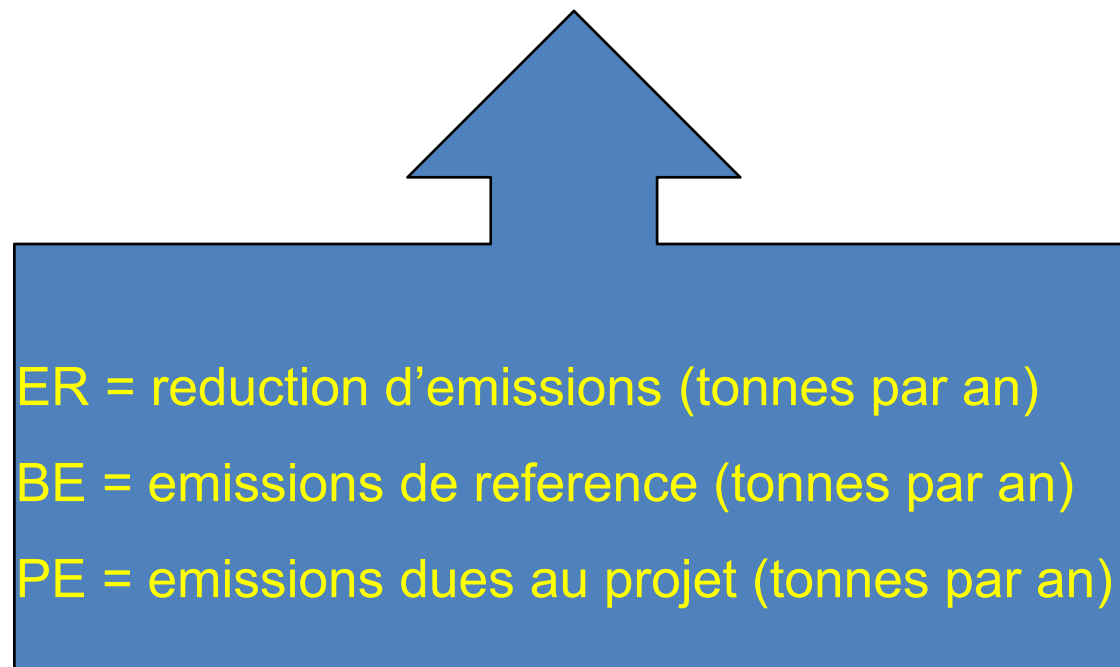
3.1 Calculs de réduction d'émissions

1 URCE (ER) = 1 tonne de CO2 equivalent

$$ER_y = BE_y - PE_y$$

EX-ANTE

EX-POST



ER = reduction d'émissions (tonnes par an)
BE = emissions de reference (tonnes par an)
PE = emissions dues au projet (tonnes par an)

3.1.1 Emissions de référence



Conservatisme

Transparence

example

ACM0002: Grid-connected electricity generation from renewable sources

$$BE_y = EG_{PJ,y} \times EF_{grid,CM,y}$$

Facteur d'emission

- calculé
- publié
- standardisé

Electricite produite
par le projet

3.1.2 Emissions dues au projet



Conservatisme

Transparence

example

Ex. Projets
d'énergie
renouvelable



$$PE_y = 0$$

ou

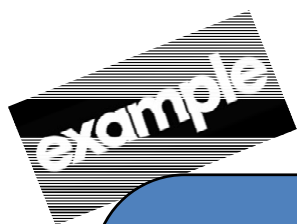
$$PE_y = PE_{EC,y} + PE_{FC,y} + PE_{DT,y}$$



Ex. Projets
impliquant
fuel,
transport,
etc.

3.1.3 Fuites

Emissions de GES produites en dehors du perimetre du projet qui sont mesurables et peuvent être attribuées au projet MDP



Projet utilisant la biomasse comme combustible:

Il est possible que les utilisateurs traditionnels de cette biomasse en soient privés en raison de la mise en oeuvre du projet.

S'ils se tournent vers des combustibles fossiles, les émissions liées à cette nouvelle utilisation sont comptabilisées comme fuites.

<https://cdm.unfccc.int/Projects/projsearch.html>

The image shows a spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3							
4							
5							
6		Nom de l'élève	Première note	Deuxième note	Moynne générale		
7		Thibaut	15	13	14		
8		Sebastien	13	11	12,00000000		
9		Jean-François	9	12	10,50000000		
10		Jérôme	13	12	12,50000000		
11		Serge	15	13,2	14,33333333		
12		Moynne de la classe	12,4		12,6		
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							

15 minutes



Chapitre 3 – Reductions d'émissions et Surveillance

3.1 Calculs de reductions d'émissions

3.1.1 Emissions de reference

3.1.2 Emissions dues au projet

3.1.3 Fuites

3.2 Surveillance

3.2.1 Plan de surveillance

3.2.2 Rapport de surveillance

REDACTION



3.2 Surveillance



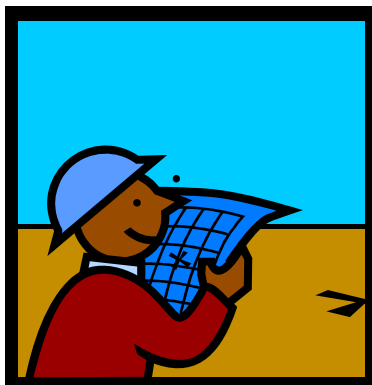
3.2.1 Plan de surveillance

A CONSIGNER:

- ☐ Tous les paramètres requis par la methodologie
- ☐ Structure mise en place pour la surveillance
- ☐ Definition des responsabilités liées a la collecte de données
- ☐ Dispositions prises pour l'archivage des donnees
- ☐ Elaboration des procedures de controle qualité et assurance qualité
- ☐ Specifications liées à la calibration et à l'entretien des équipements

3.2.2 Rapport de surveillance

PLAN



MISE EN OEUVRE



RAPPORT

REDACTION

- *SECTION B.6: EMISSION REDUCTIONS*
- *SECTION B.7: MONITORING PLAN*
- *APPENDIX 4: Further background information on ex ante calculation of emission reductions*
- *APPENDIX 5: Further background information on monitoring plan*





