



## GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

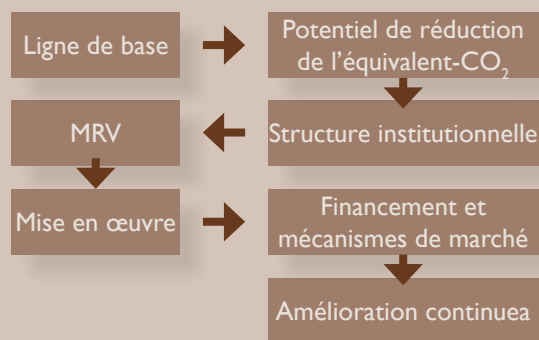
### Mesures d'atténuation appropriées au niveau national (MAAN) en zones urbaines: outils et expériences fructueuses

**Ce résumé** reprend les idées principales abordées dans le Guide méthodologique. Ce dernier vise non seulement à présenter une série d'outils, mais aussi, à mettre en avant diverses expériences d'atténuation fructueuses menées dans la région afin de lutter contre le changement climatique. Ces expériences ont aussi mené à la création et mise en place d'un modèle d'affaires durable, assurant la viabilité économique et financière à long terme des mesures.

L'Amérique latine a joué un rôle important dans les négociations et les initiatives d'atténuation du changement climatique, au travers notamment, d'initiatives sur les marchés du carbone et dans des échanges de dette extérieure contre la conservation des ressources naturelles.

Par ailleurs, la région a connu une croissance économique rapide, de paire avec l'augmentation de l'émission des gaz à effet de serre. Cette augmentation est associée à la migration urbaine, à l'expansion non planifiée de l'infrastructure et à la prestation de nouveaux services publics. Face à ce phénomène, les zones urbaines sont confrontées à un double problème: fournir l'infrastructure nécessaire pour améliorer les standards de vie tout en faisant face aux exigences d'un développement faible en émissions et à des prix accessibles.

Schéma cyclique pour la conception et le développement de MAAN



Dans ce contexte, les MAAN sont présentées comme un cadre intégrant des politiques qui permettent d'atteindre ces objectifs.

Ce guide vise à faciliter le processus de préparation à partir d'expériences existantes et applicables dans la région. Ces MAAN sont considérées comme un processus d'amélioration continue.

Pour ce faire et afin de permettre une contextualisation, quantification et suivi, une série d'expériences regroupées en trois catégories est présentée:

- Intégration des MAAN à la politique nationale de croissance faible en émissions;
- Identification sectorielle, conception et développement des MAAN;
- Systèmes de mesure, notification et vérification (MRV)

Ce guide vise également à aider les décideurs à mettre en œuvre des MAAN de manière rapide, pratique et peu onéreuse grâce aux expériences similaires et à la valorisation des leçons apprises.

Par ailleurs, ce guide emploie un langage et des procédés accessibles à un public de non spécialistes.

En tenant compte des capacités nationales, des problèmes liés au financement et des difficultés relatives au transfert de technologies, ce guide sert d'instrument dynamique aux décideurs afin d'être à jour quant aux dernières expériences en cours en Amérique latine ces cinq dernières années. Le but est d'offrir des expériences développées récemment dans des contextes similaires.

Parmi les thèmes abordés dans le livre, on note: le lien entre les MAAN et la planification nationale; les expériences fructueuses; les outils utiles à la conception et la mise en œuvre de mesures; la mesure, notification et vérification (MRV); les modèles d'affaires et de financement.

### Quelques chiffres:

- 51% des propositions de la base de données des MAAN proviennent d'Amérique latine et des Caraïbes.
- Au niveau sectoriel dans la région, les MAAN représentent principalement un instrument d'application dans un contexte urbain, avec des expériences réparties de la façon suivante:
  - » Énergie renouvelable et efficacité énergétique (16)
  - » Transport (9) et édification (9)
  - » Déchets (7)
  - » Industrie (5)
  - » Agriculture (2)
  - » Reforestation (2)
- Parmi les MAAN en Amérique latine et dans les Caraïbes reprises dans la Convention-Cadre des Nations-Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC):
  - » Trois nécessitent un soutien pour la conception
  - » Sept cherchent un soutien pour la mise en œuvre et
  - » Cinq souhaitent obtenir une reconnaissance au niveau de l'accréditation de ses engagements de réductions de gaz à effet de serre.
- Pour 2015, les pays devront rapporter à la Plateforme de Durban la façon dont ils envisagent de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre.



### Étude thématique N° 5: Guide Méthodologique

**Objectif de l'étude:** Soutenir les gouvernements d'Amérique latine dans leur capacité d'identification et dans l'élaboration des Mesures d'Atténuation Appropriées au niveau National (MAAN) qui puissent être financées et mises en œuvre dans les zones urbaines.

**Auteur:** Enrique Rebolledo.

Les points focaux des pays qui participent au Programme ont défini les thèmes et les objectifs de ces études thématiques en fonction de leurs nécessités, en tant que décideurs politiques.

**Supervision y coordination générale:** Jan Karremans (Assistance Technique), Catherine Ghyoot (EuropeAid).

Les Études Thématiques de EUROCLIMA peuvent être téléchargées sur: [www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)

*Les points de vue exprimés proviennent d'auteur et ne reflètent pas nécessairement ceux de la Commission européenne.*

EUROCLIMA est un programme financé par l'Union européenne



**Commission  
européenne**

### Pour plus d'information

[www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)  
[www.ec.europa.eu/europeaid](http://www.ec.europa.eu/europeaid)  
[info@euroclima.org](mailto:info@euroclima.org)

