



COMPENDIUM

Expériences d'Amérique latine et d'Europe en adaptation et atténuation du changement climatique avec des bénéfices additionnels

Ce résumé énonce les principaux éléments du recueil de pratiques en matière d'adaptation et d'atténuation présentant des bénéfices additionnels au travers d'initiatives mises en œuvre en Amérique Latine et en Europe. Y sont détaillées une vingtaine d'expériences afin d'estimer leur intégration potentielle au sein de la politique climatique de chacun de ces pays en fonction de leur situation particulière.

Le choix d'un portefeuille d'initiatives pour lutter contre le changement climatique requiert l'élaboration de critères qui prennent en compte les bénéfices générés à l'échelle locale et globale, sur base des priorités de l'Amérique latine axées sur la réduction de la pauvreté et de la vulnérabilité face au changement climatique.

En matière d'adaptation, ces priorités sont reflétées dans la prévention des catastrophes naturelles, les investissements destinés aux infrastructures et aux services afin qu'ils soient résilients au changement climatique ainsi que dans les stratégies de gestion des risques. En ce qui concerne l'atténuation, ces initiatives sont une opportunité en terme de développement économique plus équitable, plus vert et à plus grande valeur ajoutée.

Bien que ces mesures génèrent de multiples bénéfices, il existe peu d'exemples disponibles d'instruments qui intègrent la politique climatique au sein des stratégies de développement. Dans ce contexte, il est très important de tirer profit des synergies et d'éviter les effets négatifs ou contradictoires de certaines initiatives.

Ce recueil présente des initiatives mises en œuvre en Amérique Latine et au sein de l'Union européenne. Pour chacune de ces initiatives, le document recueille les leçons apprises en mettant en évidence les bénéfices générés dans les domaines institutionnel, géographique, social et sectoriels.

Les expériences sélectionnées sont le résultat de l'application de stratégies de développement résilient au changement climatique avec un faible taux d'émission au sein des pays de la région. Par ailleurs, le recueil de ces expériences contribue



à faciliter un processus d'apprentissage entre les pays, de manière à ce que l'échange d'information facilite l'adoption de mesures qui permettront une meilleure génération de richesses, une meilleure protection de la population et des écosystèmes et une réduction des risques associés au changement climatique.

L'analyse de vingt expériences d'adaptation et d'atténuation ont été approfondies dans le cas de la Bolivie, du Chili, de la Colombie, du Costa Rica, de l'Équateur, du Mexique, du Pérou et de l'Uruguay ainsi que certaines expériences réalisées au sein de l'Union européenne en Espagne, aux Pays-Bas, en Hongrie et au Royaume-Uni.

En matière d'adaptation, sont présentés dix cas qui incluent des bénéfices additionnels en termes d'emploi, de compétitivité, de sécurité alimentaire, de protection des ressources naturelles et leurs synergies avec les actions d'atténuation. L'analyse présente également des informations élémentaires sur plus de 100 autres mesures d'adaptation classées par pays et par secteur. L'analyse en matière d'adaptation inclut des initiatives centrées sur la sécurité alimentaire et hydrique, des améliorations dans le secteur de l'agriculture, la santé publique et la prévention des catastrophes.

En termes d'atténuation, ce sont dix expériences qui portent sur le développement urbain, le transport, la construction et les moyens financiers qui sont détaillées.

SYNERGIES ET BÉNÉFICES ADDITIONNELS

- L'atténuation met la priorité sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre sur base du volume, du coût, de la viabilité technique, de l'efficacité, de l'échelle temporelle, entre autres indicateurs qui facilitent une prise de décisions. Ce recueil aborde par ailleurs les bénéfices additionnels en matière d'emploi, d'innovation, d'investissement, de milieu local et de viabilité technique.
- Les mesures d'adaptation englobent un éventail d'actions et de processus à différentes échelles, d'objectifs entre les secteurs, de délais et d'impacts locaux qui rendent plus difficiles les comparaisons et l'analyse des coûts et des bénéfices et qui exigent l'application de critères supplémentaires permettant une prise de décisions.
- Il existe d'importantes interactions entre les actions d'atténuation et d'adaptation au changement climatique qui interagissent avec les efforts de développement d'un pays, de manière positive ou négative, et il est par conséquent nécessaire d'évaluer chaque mesure pour garantir un résultat final positif.
- Enfin, il existe des mesures d'adaptation et d'atténuation dont les bénéfices additionnels peuvent dépasser ceux directement associés au changement climatique qui ont un impact fort sur le développement du pays. En règle générale, il s'agit de mesures au coût faible et dont les bénéfices en matière de sécurité alimentaire, de santé publique ou encore de compétitivité des villes et d'effets de diffusion, sont positifs.



Étude Thématique N° 6: **Compendium**

Objectif de l'étude: Identifier et disséminer les meilleures pratiques en termes de mesures d'adaptation et d'atténuation impliquant des bénéfices additionnels et qui peuvent être intégrées au sein de politiques publiques et de programmes de développement à l'échelle nationale et (sous) régionale au sein des pays bénéficiaires du programme EUROCLIMA en tirant profit des leçons apprises en Amérique Latine et au sein de l'Union européenne.

Auteurs: Bastiaan Louman, Claudia Bouroncle, Claudia Medellín, Enrique Rebolledo

Supervision y coordination générale: Jan Karremans (Assistance technique) et Catherine Gyhoot (Europe Aid)

Les Études Thématiques de EUROCLIMA peuvent être téléchargées sur: www.euroclima.org

Les points de vue exprimés sont le fait des auteurs 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
www.ec.europa.eu/europeaid
info@euroclima.org

