



Photo: système d'alerte précoce

© Jan Karremans

## INVENTAIRE

### Bonnes pratiques d'adaptation face au changement climatique en Amérique latine rurale: solutions et enseignements selon une approche des moyens de subsistance

**Ce résumé** présente les idées principales abordées dans l'inventaire des mesures d'adaptation face au changement climatique. Ces mesures proviennent de 55 projets mis en oeuvre dans les pays qui participent au programme EUROCLIMA. L'inventaire est centré autour des niveaux d'utilisation et de gestion du territoire et des ressources de la communauté rurale. Il en résulte un ensemble pertinent de mesures d'adaptation tenant compte des moyens de subsistance des communautés rurales.

Cette étude présente les connaissances issues de la littérature scientifique relatives aux tendances historiques et aux projections de changement des variables climatiques, principalement les précipitations et la température. Par ailleurs, cette étude synthétise l'impact du changement des variables climatiques sur l'agriculture, les ressources hydriques et la biodiversité. L'analyse fait référence à de grandes régions géographiques (Mexique et Amérique centrale, Amérique du Sud) et sous-régions (Amazonie, Bassin versant "del Plata", Andes).

En outre, ce document comporte une systématisation des leçons apprises des mesures d'adaptation face au changement climatique. Celle-ci prend en considération diverses étapes au niveau local et donne des exemples illustratifs de différents projets. Parmi ces étapes figurent la perception

du changement climatique et ses impacts, la réaction face aux effets du changement climatique, l'identification d'éventuelles actions d'adaptation et prise de décisions et enfin, l'application des décisions et leur durabilité.

Pour ce faire, trois critères ont été pris en compte:

- Le niveau spatial ou territorial (parcelle, propriété, système d'utilisation de l'eau, bassin versant) en plus du niveau institutionnel.
- Les différentes ressources de la communauté, analysées du point de vue des moyens de subsistance.
- Les régions type correspondantes, regroupées selon la similitude des effets du changement climatique à affronter en zones humides, arides et semi-arides, et zones de haute altitude.

Par ailleurs, des politiques, plans, programmes et instruments de développement intervenants dans des mesures d'adaptation ont été identifiés, notamment en Argentine et au Mexique. Il a été montré que sans une intervention dirigée depuis le secteur publique, il est probable que l'adaptation face au changement climatique ne soit pas équitable et que les populations rurales deviennent encore plus vulnérables. En effet, les populations sont susceptibles d'opter pour des stratégies telles que la location de terres, la vente de main-d'œuvre et la migration, impliquant de fortes transformations sociales, économiques et culturelles.

Par ailleurs, le document présente des mesures qui devraient être adoptées au niveau du secteur publique et privé afin d'être incluse dans un Plan national d'adaptation face au changement climatique.

Finalement, des recommandations ont été émises, avec l'objectif de rendre plus efficace les processus de formulation des plans d'adaptation. Ces recommandations sont spécifiques à l'identification des objectifs, aux équipes de travail, aux processus d'élaboration, de diffusion et de mise en œuvre.

## CONCLUSIONS:

Les effets du changement climatique sont visibles dans différentes dimensions de la ruralité en Amérique latine. Ces effets sont particulièrement importants pour le secteur primaire (agriculture) et pour le maintien de la provision de services écosystémiques (eau).

- Aujourd'hui (2012), la majeure partie des choix d'adaptation se concentre sur la réduction de la vulnérabilité sociale au travers du développement de compétences ou l'utilisation de connaissances et pratiques traditionnelles.
- Les stratégies qui se focalisent sur la réduction de la vulnérabilité climatique en favorisant des mécanismes de réponse face aux effets spécifiques du changement climatique sont plus rares. Un exemple est la reconversion de cultures et l'évolution des races de bétail.
- Les initiatives d'adaptation face au changement climatique dans les zones rurales de la région constituent une source clé d'information pour la proposition de processus d'adaptation viables et durables. En effet, elles confirment les résultats de projets de recherches et ajoutent de la valeur aux savoirs locaux.
- Des efforts plus importants au niveau de l'évaluation des coûts-bénéfices et de la systématisation sont nécessaires afin de profiter des politiques et des ressources des gouvernements et de la coopération internationale.

### Étude thématique N° 4: Inventaire

**Objectif de l'étude:** Contribuer, face au changement climatique en Amérique latine, à la réduction de la vulnérabilité physique et socioéconomique au niveau des bassins versants. Pour ce faire, la systématisation d'expériences d'adaptation face au changement climatique dans les zones rurales de différents pays a été réalisée. Cette étude considère le bassin versant comme une unité géographique naturelle pour l'analyse des aspects sociaux, environnementaux, économiques et culturels de l'adaptation.

**Auteurs:** Claudia Bouroncle, Pablo Imbach, Alejandro Imbach, Marilyn Marrow, Mireya Isidro.

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)

