



**HAL**  
open science

# L'électricité d'origine renouvelable en Amérique latine : quelles politiques publiques ?

German Bersalli

► **To cite this version:**

German Bersalli. L'électricité d'origine renouvelable en Amérique latine : quelles politiques publiques ?. Ecole Energies et Recherches, 6e édition, session posters, Mar 2014, Roscoff, France. 2014. hal-01886103

**HAL Id: hal-01886103**

**<https://hal.science/hal-01886103>**

Submitted on 2 Oct 2018

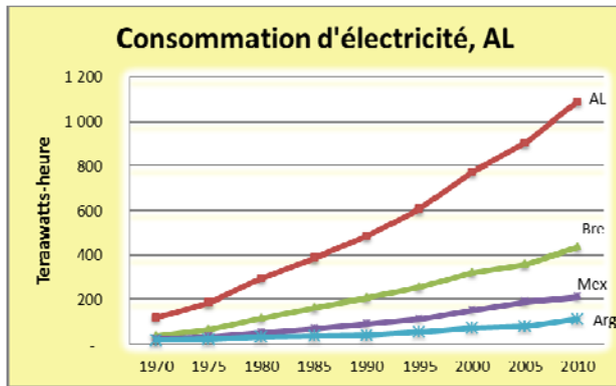
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

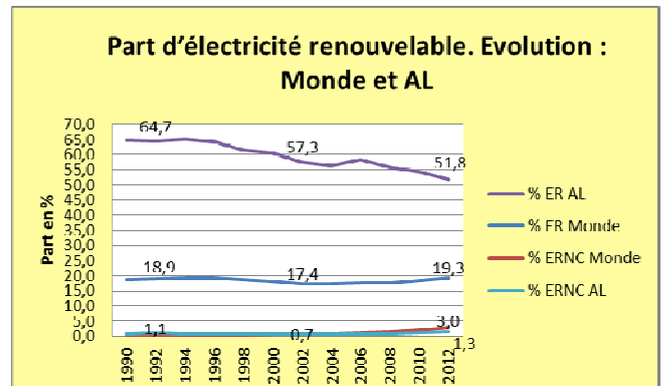


# L'ELECTRICITE D'ORIGINE RENOUVELABLE EN AMERIQUE LATINE : QUELLES POLITIQUES PUBLIQUES ?

## Le contexte



Source : Auteur d'après les données de la CEPAL



Source : Auteur d'après les données d'ENERDATA

## Pourquoi l'Etat devrait-il soutenir l'ERNC ?

### Les avantages

- Maintenir un mix énergétique à faible niveau carbone
- Diversification et sécurité de l'approvisionnement
- Développement rural et emploi
- Accès à l'électricité dans les villages éloignés
- Préservation des ressources à long-terme

### Les inconvénients :

- Prix de l'énergie et compétitivité
- Intermittence
- Effets environnementaux secondaires (les impacts paysagers, l'emprise au sol...)

## Conclusions et perspectives

- Malgré le grand potentiel, l'ERNC a un déploiement très modeste dans la plupart des pays (<2%)
- Des objectifs ambitieux face à des politiques peu efficaces (incitations fiscales)

## Quelles sont les politiques de soutien en vigueur ?



- Tendance : passage vers des systèmes plus complexes comme les tarifs d'achat garantis ou les marchés de permis
- La sécurité de l'approvisionnement demeure l'axe prioritaire de la politique énergétique en AL (priorité aux énergies fossiles)