

WP N°19 Improving the Clean Development Mechanism Post-2012 : A Developing Country Perspective

Nhan T. Nguyen, Minh Ha-Duong, Sandra Greiner, Michael Mehling

Résumé : Dans cet article nous évaluons les perspectives à venir du Mécanisme de Développement Propre (MDP) du point de vue d'un Pays en développement, en s'appuyant sur le Vietnam comme étude de cas. D'abord, nous reconsidérons les performances du MDP en décrivant l'évolution des marchés carbone sur la trajectoire d'un régime climatique post-2012. Puis nous replaçons le Vietnam dans un contexte post-2012 pour évaluer les ressources potentielles du projet, les défis, et les opportunités qui peuvent survenir pour le pays dans le cadre d'une politique climatique future. Notre analyse suggère que le MDP devrait être maintenu en place et amélioré pour faciliter une participation plus significative des pays en développement aux efforts d'atténuation climatique au-delà de 2012. Finalement, l'article dégage huit propositions pouvant aider à l'amélioration du MDP tandis que le monde s'avance vers un nouveau cadre international de politique climatique.

Mots-clés : Mécanisme de Développement propre, MDP, politique climatique, cadre international, Pays en développement, Vietnam.

Abstract: In this article, we assess the future prospects of the Clean Development Mechanism (CDM) from the perspective of a developing country, drawing on Vietnam as a case study. First, we review the performance of the CDM and describe the evolution of carbon markets on the path towards a post-2012 climate regime. Next, we place Vietnam in a post-2012 context, and assess potential project resources, challenges, and opportunities that could arise for the country from a future climate policy framework. Our analysis suggests that the CDM should remain in place and be improved to facilitate more meaningful participation by developing countries in climate mitigation efforts beyond 2012. Finally, the article sets out eight proposals that could help improve the CDM as the world progresses towards a new international climate policy framework.

Keywords : analytical hierarchy process ; renewables ; energy efficient technologies.