

Protection et compensation des personnes déplacées par le changement climatique

Réflexions sur un bien public global

François Gemenne

CERI

Institut d'Etudes Politiques de Paris

francois.gemenne@sciences-po.org

CEDEM

Université de Liège

F.Gemenne@ulg.ac.be

Groupe de Travail sur les Réfugiés Climatiques

Lille, 27 novembre 2007

Economie du changement climatique

- En termes économiques, le changement climatique est un échec du marché
 - C'est une externalité négative de l'activité économique, un coût social non pris en compte dans le coût de production
 - Nécessité d'une régulation du marché, chaque acteur n'a aucun intérêt à agir unilatéralement
- Protection du climat doit être un bien public global
 - C'est-à-dire un bien dont la production dont les bénéfices s'étendent à tous, dans l'espace et le temps
 - Ce bien ne peut être fourni par le marché, mais uniquement par la coopération internationale
- Nécessité de mécanismes de coopération internationale
 - Sur le principe de la responsabilité commune mais différenciée

Problématique

- Le changement climatique va entraîner, en entraîne déjà, des phénomènes migratoires
 - Le phénomène n'est pas uniforme
 - Les populations touchées n'ont pas toutes les mêmes besoins
- Injustice climatique fondamentale: les populations touchées ne sont pas celles qui sont responsables
- Pas de mécanismes d'assurance ni de compensation
- Responsabilité diffuse

La protection des déplacés, un bien public global

- Les déplacements sont une externalité du changement climatique

- Aujourd'hui, ces coûts ne sont pas pris qu'imparfaitement pris en compte dans les coûts du changement climatique:
 - Coûts d'adaptation
 - Kyoto prévoit en principe un fonds d'adaptation, toujours dans les limbes
 - Coûts de réparation
 - La question n'est pas sur la table aujourd'hui

- Question de justice et d'équité

Que faire ?

■ Mitiger

- L'ampleur des flux migratoires est proportionnelle à l'impact du changement climatique

■ Adapter

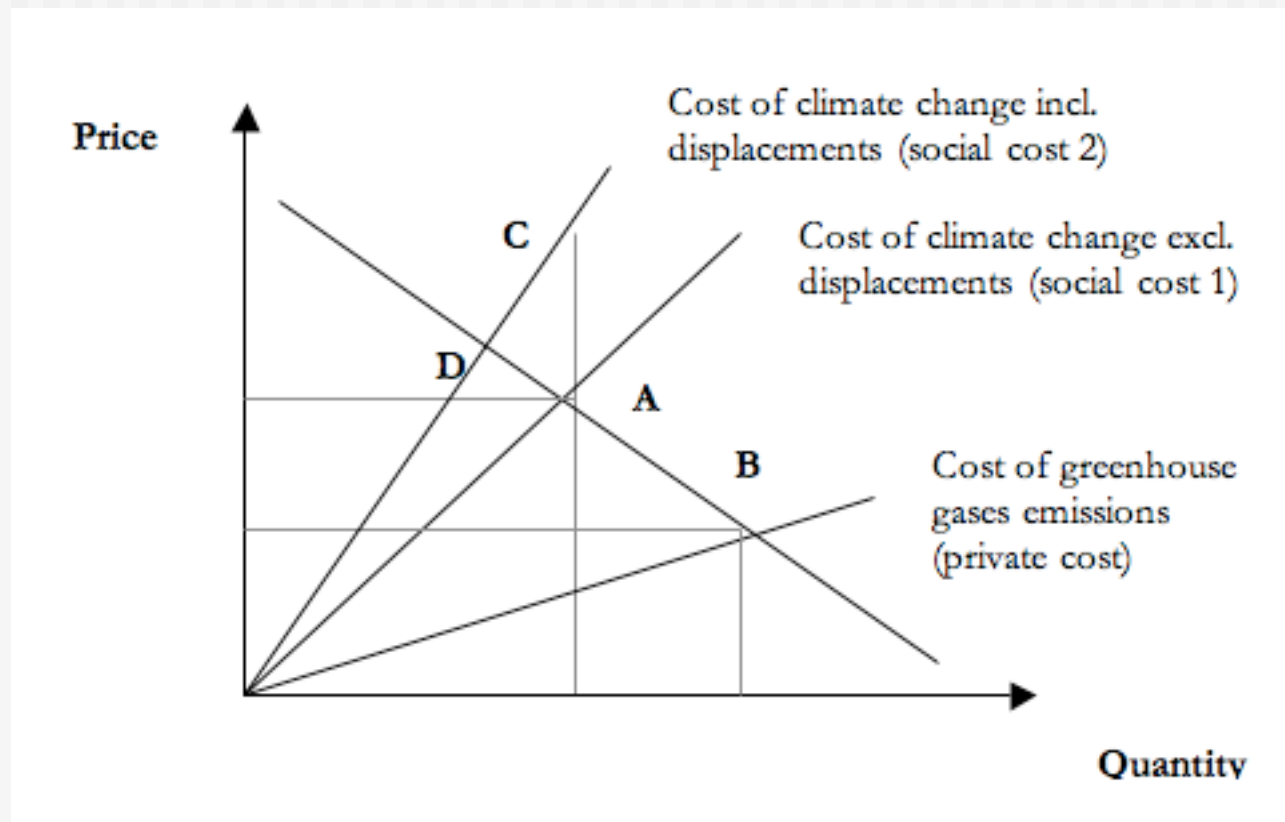
- Les régions et les populations touchées, la migration est le dernier ressort de l'adaptation
- Les régions qui recevront des migrants
- La migration comme stratégie d'adaptation

■ Compenser

- Qui paie? Nécessité d'un bien public global

Possibles mécanismes de financement

- Pour l'adaptation



- **Pour les réparations: mécanismes d'expropriation**

- Les populations touchées sont connues
- Corrélation directe entre activité économique et dommages environnementaux
- Nécessité de reconnaître une responsabilité environnementale globale

Difficultés


- Guère de solution pour les personnes déplacées par des catastrophes soudaines
 - Nécessité d'un fonds d'urgence et d'interventions humanitaires
- Phénomène migratoire très varié, et très individualisé
- Pas de définition qui fasse consensus
 - Cfr définition pour projet EACH-FOR
- Peu d'études empiriques

Projet EACH-FOR (www.each-for.eu)

Each-for EU Project - Environmental Change and Forced Migration Scenarios

http://www.each-for.eu/index.php?module=main

Apple (117) Amazon eBay Yahoo! News (1381)




Environmental Change & Forced Migration Scenarios Login: Password:

Menu

- EACH-FOR home
- Project Outline
- Team
- Partners
- Downloadable documents
- Forced migration research
- Events and meetings

Publications

Renaud, Fabrice - Janos J. Bogardi - Olivia Dun - Koko Warner: "Control, Adapt or Flee: How to Face Environmental Migration?" InterSecTions, Publication Series of UNU-EHS, No. 5/2007



Environmental Change and Forced Migration Scenarios (EACH-FOR)

EACH-FOR is a research project within the frames of FP6 (PRIORITY [8.1] - Policy-oriented research) of the European Commission.

Forced migration is a movement in which an element of coercion exists, including threats to life and livelihood, whether arising from natural or man-made causes (e.g. movements of refugees and internally displaced persons). The changes of natural and human-made environment will probably be the most significant factors among the causes of forced migration. It is essential to get accurate information about the current and future triggers of forced migration in each country of origin and within Europe itself.

The two year long project's general objectives are to support European policies, research and the civil society with 'forced migration' scenarios, and cooperate with other migration and environment degradation related projects and institutions. The objectives will be achieved by five interlinked research sequences:

1. forecasting the natural and anthropogenic causes of forced migration;
2. analyzing direct (e.g. desertification) and indirect (e.g. conflicts) environmental effects on livelihoods;
3. predicting potential forced migration flows, with emphasis on environmental refugees;
4. contributing to the preparation of statistical indicators to measure environmental refugee flows;
5. dissemination.

The study of the causes is a multidisciplinary and multisectoral process. The list of methodological tools contains all traditional elements of research from primary data collection via statistical analysis and environmental evaluation to modelling. The studied cases are


Newsletter

Click one of the newsletters below to open, or right click and save it as PDF file.

Newsletter 01


To (un)subscribe for our newsletter write your e-mail address into the field below and press the (un)subscribe button.

Your email address



Type the code here...

Also visit our Google Group.



About

This site is best viewed in 1024x768 resolution or higher