

Louvain-la-Neuve, mercredi 17 novembre 2010

Recherche UCL

La déforestation menace la planète

Deux chercheurs du Earth and Life Institute de l'UCL, Eric Lambin et Patrick Meyfroidt, ont réalisé une **analyse des liens entre la déforestation/reforestation et le commerce international de produits agricoles et forestiers**, au sein de douze pays, entre 1961 et 2007.

Cette étude montre que, pour la plupart des sept pays tropicaux et en développement (Chine, Inde, Vietnam, Costa Rica, Chili, Salvador, Bhoutan) dans lequel une transition forestière s'est produite ces dernières décennies (transition de la déforestation nette vers la reforestation nette), **la reforestation est associée soit à une augmentation des importations de produits forestiers ou agricoles, soit une diminution des exportations.**

Les politiques et mécanismes économiques qui ont permis à ces pays de réaliser ces transitions forestières ont donc aussi eu pour résultat de partiellement **déplacer l'utilisation du sol de ces pays** (et la déforestation associée) **vers l'étranger.**

Concrètement, pour 100 hectares reboisés, ces pays ont importés l'équivalent de 74 hectares de produits forestiers, mais ont exporté l'équivalent de 52 hectares de produits agricoles. Le bilan net est donc de 22 hectares. On pourrait donc dire que 22% de la reforestation est "annulée" par ces importations.

Sur les cinq dernières années, par contre, le déplacement s'aggrave, car pour 100 hectares reboisés, ces 7 pays ont importés 52 hectares sous forme de produits agricoles ou forestiers.

Il faut noter que cette étude n'implique pas que les efforts de ces pays (ou au niveau mondial) pour protéger les forêts sont vains, ni que ces pays ont délibérément exporté leur dégradation environnementale à l'étranger.

Cette recherche a pour objectif d'attirer l'attention sur ce phénomène de déplacement, et sur les réponses à apporter à ce nouveau phénomène :

- renforcer la coopération internationale sur les enjeux liés à la déforestation et l'utilisation du sol
- intégrer les données sur le commerce dans les négociations internationales sur l'environnement (entre autres les rencontres prévues à Cancun sur le mécanisme REDD)
- prendre en compte la dégradation environnementale dans les règles de commerce international
- renouer le lien entre les lieux de production, où l'effet sur l'environnement se produit, et les lieux où les produits sont consommés, en rendant les consommateurs plus sensibles aux systèmes de certification

Les résultats de cette recherche ont été publiés dans la prestigieuse revue scientifique Proceedings of the National Academy of Sciences USA (PNAS).

INFOS PRATIQUES

Infos : <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1014773107>

Qui ?

- Patrick Meyfroidt, assistant de recherche au Earth and Life Institute : 010 47 26 75
- Eric Lambin, professeur au Earth and Life Institute : 010 47 44 77 ou 0479 89 01 99