

# Communiqué

# Presse

Antony, le 30 mars 2009

## *Les politiques économiques, agricoles, d'aménagement du territoire... sont-elles cohérentes face au changement climatique ?*

**Les mesures spécifiques pour faire face au changement climatique, telles que l'échange des droits d'émission, ne seront efficaces que si elles sont supportées de manière cohérente par les politiques économiques et sociales des gouvernements. C'est le message principal d'un rapport publié par PEER, le réseau Européen pour la Recherche Environnementale. Le réseau PEER comprend sept des plus importants instituts de recherche environnementale en Europe. Le Cemagref y représente la France.**

Le rapport du projet «*Climate Policy, Integration, Coherence and Governance*», porté par le réseau PEER, est paru le 23 mars 2009. Son objectif est d'évaluer le degré d'intégration des politiques climatiques dans six pays Européens, aux niveaux nationaux et locaux, ainsi que dans les principales politiques sectorielles telles que l'énergie, l'agriculture, les transports. Il analyse les moyens et mesures pour mieux intégrer le climat dans les politiques et améliorer la cohérence de ces politiques.

En effet, comme le souligne Dr. Per Mickwitz, coordinateur du rapport, de l'Institut Finlandais de l'Environnement (SYKE) «*Malgré une prise en compte croissante de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique dans les programmes gouvernementaux, une intégration plus importante dans les politiques spécifiques est nécessaire. L'allocation de budgets annuels, l'évaluation des impacts environnementaux, et l'aménagement du territoire sont trois exemples de mesures existantes et nous pensons qu'elles ont un véritable potentiel pour être des instruments de la politique climatique.*»

Ce nouveau rapport montre que lorsque le changement climatique est intégré dans un nombre croissant de politiques sectorielles telles que l'énergie, les transports et l'utilisation du territoire, de nombreux conflits latents émergent, notamment sur le nucléaire, la fiscalité, l'hydroélectricité, la mobilité ainsi que d'autres sujets mobilisant les valeurs et idéaux de la population. Si ces conflits ne sont pas repérés suffisamment tôt, l'intégration réelle du changement climatique a peu de chances d'aboutir.

### Contacts presse ■

**Cemagref**

[www.cemagref.fr](http://www.cemagref.fr)

**Marie Signoret**

Service Presse

Tél. +33 (0)1 40 96 61 30

+33 (0)6 77 22 35 62

[marie.signoret@cemagref.fr](mailto:marie.signoret@cemagref.fr)

**SYKE**

Institut Finlandais

de l'Environnement

**Dr Per Mickwitz**

Tél. +358 400 148847



Pour Pat Nuttall, Directrice du Centre d'Écologie et d'Hydrologie (Royaume Uni) et présidente de PEER, *«il est important de travailler ensemble à l'échelle européenne pour s'assurer que les décisions futures seront prises sur la base de la meilleure information disponible en minimisant les risques, et dans certains cas en transformant les menaces en opportunités. Il y a un besoin énorme de renforcement des politiques et des programmes d'évaluation dans la perspective du changement climatique, et ce rapport est une première étape dans cette direction.»*

Dans les dernières décennies, la recherche sur le changement climatique s'est principalement intéressée aux impacts du changement climatique de manière générale et sur l'atténuation. Dans le futur, de nouveaux défis seront générés par l'émergence des politiques d'adaptation en Europe.

L'intégration des politiques climatiques et la cohérence générale seront essentielles, dans le but de rapprocher les impacts environnementaux, économiques et sociaux des politiques d'atténuation et d'adaptation.

Le rapport est disponible sur le site Web de PEER : [www.peer.eu](http://www.peer.eu)

Un second rapport de PEER, comparant les stratégies nationales d'adaptation au changement climatique en Europe sera publié en mai 2009.

Créé en 2001, PEER est un partenariat de sept organismes de recherche environnementale<sup>1</sup>. Les membres de PEER couvrent la totalité des sujets se rapportant aux sciences environnementales et ils combinent recherche fondamentale et appliquée en anticipant les besoins sociétaux. Les membres de PEER poursuivent leurs recherches au travers de programmes pluri-annuels stratégiques et interdisciplinaires, travaillant avec des partenaires dans le monde entier pour résoudre des problèmes environnementaux complexes. La vision de PEER est d'être un leader mondial de la recherche finalisée pour le développement durable en soutien aux décideurs politiques, à l'industrie et à la société.

<sup>1</sup> ALTERRA, Université de Wageningen, Pays-Bas  
CEH - Centre pour l'Écologie et l'Hydrologie, Grande-Bretagne  
Cemagref - Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement, France  
JRC-IES - Centre conjoint de Recherche, Institut pour l'Environnement et la Durabilité, Commission Européenne  
NERI - Institut National de Recherche sur l'Environnement, Université d'Aarhus, Danemark  
SYKE - Institut Finlandais de l'Environnement, Finlande  
Centre Helmholtz pour la Recherche Environnementale - UFZ, Allemagne