



13th March 2012
11:00 - 13:00
Palais des Congrès (Rez de Jardin Level) -
PC 1 - Endoume 1+2

2.4.3 / PfA 2.4 Promote green growth and
value ecosystem services

2.4.3 Managing Water for (Green) Growth: Economic Incentives and Financing

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)

PfA 2.4 Promote green growth and value ecosystem services

2.4.3. By 20xx, reviews of charging structures for all categories of water use, as well as strategic financial planning, tariffs, taxes and transfers, lead to adoption of action plans on sustainable financing of both equitable water services and watershed protection (including options for payments for ecosystems services) by local and/or national governments in XX countries.

Green growth reconciles the demand for continued economic growth and development with the need to ensure that natural assets continue to provide the resources and environmental services on which all human well-being relies. It sees sustainable water use as an essential driver. Green growth stresses the issue of allocating water where it is most needed. It champions innovation and highlights the need for more private and public investment in green technologies and infrastructure to boost water efficiency. Economic instruments (payment for ecosystem services, water markets, pricing water-related services...) can play a particular role in water resources management from a green growth perspective. They can signal water scarcity and promote water efficiency; allocate water where it creates most value; make the case for low cost options (such as green infrastructures); and generate financial flows to finance water-related infrastructures, services and policies.

The session will highlight the experience gained by countries with the use of selected economic instruments to manage water and watershed services in a green growth perspective. The discussion will identify requisites which have to be met to make the best use of such policy instruments.

Chaired by:

- Xavier LEFLAIVE - (OECD)

Presentation on water and green growth: Why is water a key driver for green growth? What does a green growth perspective change regarding water resources management and water shed services? Potential benefits of economic instruments in this perspective

Facilitated by:

- Sarah HERNANDEZ - (Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA))

Speakers:

- Kenta MASUDA - (Forest Agency Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries)
Water Conservation by Headwater Forest Management through Inhabitant Taxation System in Japan
- Mariya GENINA - Coordinator of PES initiative in Central Asia (Central Asia Regional Economic Cooperation (CAREC))
Pilot PES scheme in the Chon-Aksuu watershed, Kyrgyzstan
- Jose YUNIS - Director, Government Relations (The Nature Conservancy)
Water funds in Latin America
- Carlos Mario GOMEZ - (IMDEA-Water)
Economic Policy Instruments for Water (EPI Water, a research project financed by the European Commission)

TIME FOR SOLUTIONS



13 mars 2012

11:00 - 13:00

Palais des Congrès (Rez de Jardin Level) -

PC 1 - Endoume 1+2

2.4.3 / PA 2.4 Promouvoir la croissance verte et valoriser les écosystèmes

2.4.3 Gérer l'eau pour la croissance (verte) : incitations économiques et financement

Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)

PA 2.4 Promouvoir la croissance verte et valoriser les écosystèmes

2.4.3. D'ici à 20xx, les gouvernements locaux et/ou nationaux dans xx pays auront établi des plans d'action basés sur les révisions des structures tarifaires pour toutes les catégories d'utilisation de l'eau, la planification financière stratégique, les tarifs, les taxes et les transferts (subventions), afin d'assurer le financement durable des services équitables d'approvisionnement en eau et la protection des bassins versants

La croissance verte réunit la nécessité d'une croissance et d'un développement économiques permanents et la garantie que les actifs naturels continueront à fournir les ressources et les services environnementaux sur lesquels repose le bien-être humain. L'utilisation durable de l'eau en est un vecteur essentiel. La croissance verte met en avant la question de la distribution de l'eau là où on en a le plus besoin. Elle défend l'innovation et souligne le besoin d'investissements privés et publics plus importants dans les technologies et les infrastructures vertes pour rendre la gestion de l'eau plus efficace. Les instruments économiques (paiement pour les services des écosystèmes, marchés de l'eau, tarification des services liés à l'eau, etc.) peuvent jouer un rôle particulier dans la gestion des ressources en eau dans une perspective de croissance verte. Ils peuvent : mettre en lumière une pénurie d'eau et rendre la gestion de l'eau plus efficace ; distribuer l'eau là où elle crée le plus de valeur ; plaider en faveur d'options à bas coût (telles que les infrastructures vertes) ; générer des flux financiers pour financer les infrastructures et les services liés à l'eau, et les politiques associées. La session présentera l'expérience des pays qui utilisent des instruments économiques sélectionnés pour gérer les services liés à l'eau et aux bassins versants dans une perspective de croissance verte. La discussion identifiera les conditions préalables qui doivent être respectées pour la meilleure utilisation possible de tels instruments politiques.

Présidé par:

- Xavier LEFLAIVE - (OECD), *Presentation on water and green growth: Why is water a key driver for green growth? What does a green growth perspective change regarding water resources management and water shed services? Potential benefits of economic instruments in this perspective*

Conférenciers :

- Sarah HERNANDEZ - (Office National de l'Eau et des Milieux Aquatiques (ONEMA))

Speakers:

- Kenta MASUDA - (Forest Agency Japan, Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries)
Water Conservation by Headwater Forest Management through Inhabitant Taxation System in Japan
- Mariya GENINA - Coordinator of PES initiative in Central Asia (Central Asia Regional Economic Cooperation (CAREC))
Pilot PES scheme in the Chon-Aksuu watershed, Kyrgyzstan
- Jose YUNIS - Director, Government Relations (The Nature Conservancy)
Water funds in Latin America
- Carlos Mario GOMEZ - (IMDEA-Water), *Economic Policy Instruments for Water (EPI Water, a research project financed by the European Commission)*

LE TEMPS DES SOLUTIONS