

Non classifié

ENV/EPOC/WPBWE/A(2013)2/REV1

Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
Organisation for Economic Co-operation and Development

01-Feb-2013

Français - Or. Anglais

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
COMITÉ DES POLITIQUES D'ENVIRONNEMENT

## Groupe de travail sur la biodiversité, l'eau et les écosystèmes

### SÉMINAIRE CGDD-OCDE SUR L'ÉVALUATION DES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES ET SON RÔLE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES

#### Projet d'ordre du jour

1er février 2013, Centre de conférences de l'OCDE

*La participation est réservée aux personnes inscrites. Les personnes intéressées qui n'ont pas accès au système de gestion des événements (EMS) de l'OCDE sont invitées à s'inscrire en envoyant les renseignements utiles (nom, organisme, fonction, courriel, téléphone) pour le lundi 28 janvier 2013 à l'adresse suivante : [sarka.svobodova@oecd.org](mailto:sarka.svobodova@oecd.org).*

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Xavier Leflaive  
tél. : +33 (0) 1 45 24 92 94 ; courriel : [xavier.leflaive@oecd.org](mailto:xavier.leflaive@oecd.org)

JT03333916

Document complet disponible sur OLIS dans son format d'origine

*Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.*

ENV/EPOC/WPBWE/A(2013)2/REV1  
Non classifié

Français - Or. Anglais

## SÉMINAIRE CGDD-OCDE SUR L'ÉVALUATION DES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES ET SON RÔLE DANS LES POLITIQUES PUBLIQUES

1<sup>er</sup> février 2013, Centre de conférences de l'OCDE

### Objet et portée

Ce séminaire d'une journée visera à examiner la manière dont l'évaluation des services écosystémiques s'articule avec la conception et la mise en vigueur des mesures publiques aux niveaux national et local. Seront évoqués des exemples, positifs et négatifs, d'utilisation de l'évaluation au nom de l'intérêt général, sur lesquels s'appuiera un débat entre des experts qui prennent part au processus d'élaboration et d'application des politiques dans leur pays. L'évaluation des écosystèmes sera abordée au sens large, ainsi que dans l'optique particulière de l'attribution d'une valeur aux écosystèmes des bassins hydrographiques.

### Aperçu général

Il ressort clairement des *Perspectives de l'environnement de l'OCDE à l'horizon 2050* que la perte de biodiversité est l'un des principaux enjeux environnementaux du XXI<sup>e</sup> siècle, au même titre que les ressources en eau et le changement climatique. Toutefois, alors que l'opinion publique et les décideurs sont fortement sensibilisés aux défis à relever en matière de climat et d'eau et aux répercussions à prévoir sur la vie quotidienne, il en va très différemment pour l'appauvrissement de la biodiversité. Le problème est généralement sous-estimé, et souvent considéré comme étant un domaine technique épineux sans conséquence directe pour les êtres humains et le sort de la collectivité. D'où des politiques environnementales plutôt déséquilibrées, le changement climatique passant semble-t-il bien avant la perte de biodiversité dans les programmes d'action nationaux et internationaux. Le type et le montant des fonds consacrés aux politiques axées sur la biodiversité en témoignent dans de nombreux cas. Ces politiques tendent à privilégier des mesures autoritaires telles que la création de réserves naturelles, dont le financement est en général insuffisant.

Aussi faut-il sans délai attirer l'attention des responsables et de la population sur le rôle de l'évaluation des écosystèmes, de façon à donner aux mesures un caractère plus ambitieux si nécessaire (en les rendant plus efficaces) et à diversifier les démarches employées pour mettre un terme à la perte de biodiversité. Dès lors que la biodiversité présente des caractéristiques qui en font un bien public, aux niveaux local, régional et planétaire, une plus grande prise de conscience de sa valeur s'impose à tous ces niveaux pour réunir les conditions d'une gestion satisfaisante.

Pour y parvenir, on peut mesurer la valeur des services écosystémiques qui profitent à tous. La communauté internationale a mené un certain nombre d'études à cet effet, notamment l'Évaluation des écosystèmes pour le millénaire (EM) et celles qui se rapportent à L'Économie des écosystèmes et de la biodiversité (TEEB), auxquelles s'ajoutent les évaluations nationales des écosystèmes réalisées par plusieurs pays ou en passe de l'être. Il importe que les pays mettent en commun l'expérience récemment acquise en la matière pour améliorer les méthodes employées, donner des informations aux pays qui engagent des travaux de ce type et faire en sorte que les résultats soient davantage exploités par les responsables de l'élaboration des politiques.

Dans le cadre de son Programme de travail et budget pour 2013-14, l'OCDE met en chantier un projet sur les liens entre la biodiversité et l'eau, qui relève du Groupe de travail sur la biodiversité, l'eau et les écosystèmes (GTBEE). Compte tenu de l'importance des relations d'interdépendance entre la biodiversité et l'eau, ce projet vise à permettre aux responsables concernés de mieux cerner les possibilités d'améliorer la conception et la mise en œuvre des politiques dans les deux domaines. L'évaluation des services écosystémiques rendus par les bassins hydrographiques est déterminante à cet égard, et elle a fait l'objet d'initiatives publiques et privées ces dernières années.

### **Principales questions à retenir pour le séminaire**

Les questions ci-dessous sous-tendent le séminaire organisé conjointement par l'OCDE et le CGDD.

- Que peut apporter l'évaluation physique et monétaire des écosystèmes à l'élaboration des politiques publiques ?
- Comment l'évaluation physique et monétaire des écosystèmes peut-elle nourrir les débats publics faisant intervenir les acteurs concernés et aider à dégager un consensus sur les politiques environnementales, aux niveaux national et local ?
- Jusqu'à quel point l'évaluation physique et l'évaluation monétaire sont-elles complémentaires ?
- Quels sont les enseignements tirés de l'utilisation de moyens d'intervention déployés à la suite de recommandations fondées sur une évaluation des écosystèmes ?

### **Participants**

Le séminaire permettra aux décideurs comme aux spécialistes de mettre en commun l'expérience acquise, à commencer par le rôle donné à l'évaluation des écosystèmes dans la conception et la mise en œuvre des politiques dans les contextes suivants :

- évolution des politiques publiques relatives à l'eau et à la biodiversité dans leur pays ;
- intégration progressive de la valeur des écosystèmes dans les comptes nationaux ;
- processus d'augmentation du budget consacré à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité ; et
- démarche de sensibilisation du public, des autorités et des décideurs à tous les niveaux.

Le séminaire se veut ouvert à tout expert intéressé des pays membres de l'OCDE et partenaires clés.

### **Inscription au séminaire**

La participation est réservée aux personnes inscrites. Les personnes intéressées qui n'ont pas accès au système de gestion des événements (EMS) de l'OCDE sont invitées à s'inscrire en envoyant les renseignements utiles (nom, organisme, fonction, courriel, téléphone) pour le lundi 28 janvier 2013 à l'adresse suivante : [sarka.svobodova@oecd.org](mailto:sarka.svobodova@oecd.org).

**ORDRE DU JOUR**  
**SIÈGE DE L'OCDE, PARIS, FRANCE**  
**1<sup>er</sup> février 2013**

	9h30	<p><b>Remarques préliminaires</b></p> <p>Simon Upton, Directeur, Direction de l'environnement (OCDE)</p> <p>Jean-Paul Albertini, Commissaire général au développement durable (CGDD, France)</p>
1.	10h00-11h15	<p><b>Séance 1. Expérience acquise à la faveur des évaluations nationales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Résultats et enseignements apportés par les évaluations nationales des écosystèmes et rôle joué par ces travaux dans l'élaboration des politiques</i>, Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature (Claire Brown, WCMC)</li> </ul> <p>Interventions : Royaume-Uni (Helen Dunn, Defra, Royaume Uni), Portugal (Vania Proenca, Université de Lisbonne), Espagne (Marina Garcia Llorente, Université autonome de Madrid)</p> <p><b>Débat avec la salle</b></p>
	11h15	Pause
2.	11h30-13h00	<p><b>Séance 2. Comment l'évaluation des écosystèmes peut influencer sur l'élaboration des politiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Prise en compte de la biodiversité dans les projets d'infrastructure : l'approche française</i> (Christine Lagarenne, CGDD)</li> <li>• <i>L'exemple tchèque des pâturages</i> (Jana Frelichova, CzechGlob)</li> <li>• <i>Intégration du coût de remplacement de la biodiversité dans le péage poids lourds en Suisse</i> (Christina Hürzeler, Office fédéral du développement territorial)</li> <li>• <i>L'expérience du secteur privé</i> (Will Evison, PwC, en s'appuyant sur les travaux du WBCSD sur la valorisation de l'eau et sur des expériences complémentaires).</li> </ul> <p><b>Débat avec la salle</b></p>
	13h00	Pause déjeuner
3.	14h30-16h00	<p><b>Séance 3. Comment faire intervenir plus judicieusement l'évaluation dans l'élaboration des politiques environnementales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La monétarisation pour justifier les actions de protection des ressources en eau</i>, Anne Le Strat, Présidente d'Eau de Paris</li> <li>• Xavier Bonnet, Chef du service de l'économie, de l'évaluation et de l'intégration du développement durable, ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie (France)</li> <li>• <i>Messages à retenir et perspectives pour l'OCDE</i>, Arthur Eijs, co-Président du GTBEE</li> </ul> <p><b>Débat avec la salle</b></p>