

Services écosystémiques et gestion durable des cours d'eau

8h30 : Accueil.

9h–10h50 : Session I — Usage de l'évaluation de services écosystémiques dans la gestion de cours d'eau

Atelier présenté et animé par Carmen Cantuarias, post-doctorante pour la chaire.

- ▷ *Ecosystem Services and River Basin Management*, Jos Brils (Deltares, Pays-Bas).
- ▷ *Connaître les services rendus par les zones humides pour mieux les préserver*, Stéphanie Blanquart et Hervé Gilliard (Agence de l'eau Loire-Bretagne).
- ▷ *L'usage de l'évaluation économique pour promouvoir la gestion : application à quelques services écosystémiques de l'estuaire de la Charente*, Thomas Binet (Vertigo conseil).
- ▷ *Analysis of the ES approach as a tool to deal with water management at the Ter River*, Dídac Jordà Capdevila (Institute for Environmental Sciences and Technology – ICTA, Espagne).

10h50–11h00 : Pause

11h00–12h50 : Session II — Liens entre gouvernance et services écosystémiques

Atelier présenté et animé par Natacha Jacquin, Office International de l'Eau.

- ▷ *Régression des services écosystémiques du Lac Tchad : source des conflits intercommunautaires*, Armel Sambo (Université de Maroua, Cameroun).
- ▷ *Perspectives et limites de l'utilisation de la notion de « services écosystémiques » dans les procédures de restauration écologique des rivières urbaines*, Nicolas Maughan (Université Aix-Marseille – LATP).

- ▷ *Services écosystémiques et hydromorphologie des cours d'eau : quels intérêts et apports pour une meilleure compréhension et intégration des enjeux inhérents au fonctionnement de la Dordogne moyenne ?*, Élise Catalon, Jean-Paul Billaud (Université Paris Ouest Nanterre – LADYSS UMR CNRS 7533) et Philippe Blancher (Asconit Consultants).
- ▷ *Réflexions et remarques*, Guy Pustelnik (Directeur d'EPIDOR).

12h50–14h30 : Déjeuner

14h30–16h20 : Session III — Incertitudes méthodologiques et philosophiques du concept de service écosystémique

Atelier présenté et animé par Henry Dicks, Institut de Recherches Philosophiques à l'Université Jean Moulin Lyon 3.

- ▷ *Entre panacée et boîte de Pandore, quel est l'apport effectif des services écosystémiques à la gestion des cours d'eau ?*, Simon Dufour (Université de Rennes 2 – LETG Rennes COSTEL UMR CNRS 6554), Xavier Arnaud de Sartre, Monica Castro (SET UMR CNRS 5603), Johan Oszwald (LETG Rennes COSTEL), Anne Julia Rollet (LETG Caen Géophen).
- ▷ *Measurement, Regulation and Participation: A critical analysis of an emerging water quality market in Oregon*, Kathleen Guillozet (Virginia Tech, États Unis).
- ▷ *L'évaluation par les services écosystémiques des hydrosystèmes de l'Ouest de la France est-elle durable ?*, Laurent Lespez (Université de Paris-Est Créteil – LGP UMR CNRS 8591), Marie-Anne Germaine (Université Paris Ouest Nanterre – LAVUE UMR CNRS 7218), Régis Barraud (Université de Poitiers – RURALITES).
- ▷ *Sécurité hydro-sociale et valorisation des services écosystémiques*, Yvan Renou (Université Grenoble Alpes CREG).

16h20–16h30 : Pause

16h30–18h : Session IV — Synthèse et table ronde

Atelier présenté et animé par Jamie Linton, responsable de la chaire.