



"Les services écosystémiques mis en débat: l'exemple de la gestion de l'eau"

J.Dehez

Irstea - Bordeaux

Pour mieux
affirmer
ses missions,
le Cemagref
devient Irstea



www.irstea.fr

*Séminaire commun LabEx COTE - Mission Biodiversité Conseil Régional d'Aquitaine
« Biodiversité et services écosystémiques : connaissances et pratiques »
Cap Science Bordeaux, 24 janvier 2014*

Les services écosystémiques : une notion finalement assez peu discutée ?

Un support d'échanges ?

- Entre les chercheurs: support de pluridisciplinarité ?
 - Entre chercheurs et acteurs socio-économiques : opérationnalité de l'approche ? Outil d'aide à la décision ? de gestion ?
- ⇒ Peu de travaux sur ces sujets
- ⇒ Une approche encore très normative ?

Objectif du projet RESPIREAU (LITTEAU III): échanges entre gestionnaires et chercheurs à propos des interdépendances entre activités humaines et ressources en eau

- Support de la discussion : les outils du Millenium Ecosystem Assessment
 - Les services écosystémiques (MEA)
 - L'évaluation économique des services (exemple des services récréatifs)
 - Le « cadre logique » du MEA
- Tentative d'applications aux Pertuis Charentais (+ Baie du Robert à la Martinique)
- <http://www1.liteau.net/index.php/projet>

Définition d'un groupe de suivi

- Gestionnaires: Association, Agence de l'eau, EPTB, syndicat de Marais, Affaires maritimes, Conseil Général
- Chercheurs: sociologues, économistes, agronomes, halieutes

Structuration des échanges autour:

- Des incertitudes liées aux données et de contraintes méthodologiques
 - De la mesure économique des valeurs subjectives et plurielles
 - Du bien être comme catégorie centrale
- ⇒ **Apparition d'une nouvelle catégorie: le bien être écologique**

Les limites méthodologiques (cf. supra) comme contrainte à l'opérationnalité

Réflexion collective sur les conditions de pertinence pour l'action publique

⇒ **L'intérêt de l'approche en terme de SES: entre objectivation et communication ?**

Les notions de SES et de « bien-être » comme « objets-frontière » ?