



Séminaire méthodologique n°3

Centre de Recherche pour l'Etude et l'Observation des Conditions de Vie

Paris, 13 janvier 2014 – 13h15-18h

Coévolution entre natures et sociétés : de la théorie à la mise en pratique

Ce séminaire s'inscrit dans le cadre d'une série de quatre séminaires programmés au cours de la période allant de mars 2012 à mars 2014. Ces séminaires méthodologiques font partie intégrante du projet de recherches SESEEP coordonné par le CREDOC et ayant pour partenaires la Maison européenne des SHS (avec les laboratoires CLERSE, LEM et TVES), le Muséum National d'Histoire Naturelle (UMR CERSP) et le Parc Naturel régional Scarpe-Escout. Le projet SESEEP (Les services écosystémiques du parc naturel régional Scarpe-Escout : intérêts d'une évaluation et démarche prospective) est financé par le Conseil Régional Nord-Pas-de-Calais, dans le cadre de son appel à projets de recherches « Biodiversité » lancé par le Conseil régional, en partenariat avec la Fondation pour la Recherche sur la biodiversité.

Résumé du projet SESEEP : L'approche par les services écosystémiques, notamment mise en œuvre dans le programme du Millennium Ecosystem Assessment (MA) lancé par les Nations Unies, vise à identifier et à mesurer la contribution des écosystèmes dans la satisfaction des besoins socio-économiques, ceci afin de fournir aux décideurs publics et privés des outils pour procéder à des arbitrages informés entre plusieurs modes d'exploitation des écosystèmes. Ce projet propose une double démarche évaluative et prospective. Il s'agit, dans un premier temps, de spécifier et de quantifier les services rendus par les écosystèmes compris comme étroitement liés à l'état de la biodiversité et aux besoins humains. Dans un second temps, une réflexion prospective envisage les évolutions possibles de l'occupation du territoire et de son fonctionnement socio-économique. L'évaluation des services écosystémiques porte sur le territoire du parc naturel régional Scarpe Escaut et donne lieu à une étude centrée sur des services écosystémiques co-définis avec les acteurs du territoire, qui présentent à la fois des enjeux forts du point de vue des usages socio-économiques du territoire et du point de vue de la biodiversité, soit que les services qui sont étudiés se révèlent dépendre étroitement du maintien de la biodiversité des milieux, soit qu'ils se déploient à son détriment.

Programme

13h15 : Accueil des participants

13h30 : Olivier Petit (Economiste, Maître de Conférences à l'Université d'Artois, chercheur au CLERSE) « La coévolution entre natures et sociétés : le regard de l'économie écologique »

14h30: Denis Couvet (Ecologue, Professeur au Muséum National d'Histoire Naturelle, Directeur du CERSP), « Relations biodiversités-sociétés : quel cadre d'analyse ? »

15h30 - 16h : Pause café

16h00 : Ioan Negrutiu (Biologiste, Professeur à l'ENS de Lyon, Membre de l'Institut Universitaire de France, Directeur de l'Institut Michel Serres) « Le retour (de bâton) des ressources: l'approche système pour comprendre et préparer la transition écologique »

17h00: Bruno Maresca (Sociologue, Responsable du département 'Evaluation des politiques publiques' du CREDOC) « La traduction de l'idée de coévolution à partir de la prospective sur un territoire »

18h00 : Clôture de la journée

Journée organisée par la MESHS, en partenariat avec le CREDOC, le MNHN (UMR CERSP) et le PNR-Scarpe-Escout, avec le soutien financier du Conseil Régional Nord Pas-de-Calais.

Lieu : CREDOC — 142, rue du Chevaleret - 75013 PARIS. <http://www.credoc.fr/>

Entrée libre dans la limite des places disponibles