

Année de l'AAP : 2008

Projet N° 0802-030

Titre : Confronter différentes théories et cadres d'analyse des systèmes socio-écologiques au moyen de connaissances et de données empiriques
--

Unité responsable du projet : GREEN (Gestion des Ressources renouvelables et environnement (CIRAD))

Porteur de projet : Martine Antona (martine.antona(a)cirad.fr)

Pays associés au projet : USA, Australie, Norvège

Unités de recherche du réseau scientifique d'Agropolis Fondation associés : CBGP, B-AMR, LAMETA

Sous-axes thématiques : BIP-1: Génétique et génomique, amélioration des plantes, écophysiologie, BIP-2: Maladies et ravageurs des plantes, protection intégrée des cultures, écologie des populations, DSTI-1: Innovations agro-environnementales, agro-écosystèmes, gestion des ressources, DSTI-3: Processus d'innovation, gestion sociale de l'innovation

Objectifs :

Les unités qui participent à ce projet développent depuis vingt ans des activités de recherche sur les systèmes socio-écologiques visant à mieux comprendre notamment les relations entre l'agriculture et la biodiversité, les politiques et les dynamiques paysagères, la gestion des bassins versants, celle des écosystèmes ou encore des risques pour la santé. Parallèlement, différentes écoles de pensée ont élaboré des théories et des cadres d'analyse des dynamiques et de la gestion des systèmes socio-écologiques.

L'objectif de ce projet est d'évaluer la pertinence et la complémentarité de ces cadres théoriques en les appliquant et en les testant sur les recherches empiriques réalisées à Montpellier dans les vingt dernières années. Cela valorisera ces recherches et donnera une vision claire du potentiel de ces cadres. Les enseignements tirés de ce projet serviront également de base à une nouvelle conceptualisation des systèmes socio-écologiques et de leur gestion.

Des chercheurs confirmés seront accueillis à Montpellier pour de courtes périodes (environ deux mois) dans le but d'interagir avec les différentes unités de recherche. Celles-ci sélectionneront plusieurs études de cas (en cours ou achevées) qui seront analysées du point de vue du chercheur invité. Les mêmes études de cas seront soumises à la réflexion de tous les chercheurs invités. Ainsi la pertinence, les forces, les faiblesses et les complémentarités des cadres théoriques proposés par les scientifiques invités pourront-elles être évaluées. Chaque étude de cas sera analysée suivant différents angles, ce qui fera progresser la compréhension des dynamiques et de la gestion du système socio-écologique considéré.

Financement total par Agropolis Fondation : 280 800 € (frais de déplacement pour des scientifiques Senior, coûts de publication)

Catégorie(s) de soutien : chercheur invité, soutiens divers (aide à l'organisation d'évènements scientifiques de haut niveau : colloques, séminaires, ateliers etc.)

Durée du projet : 01 février 2009 - 30 Septembre 2011

Mots clés : cadres théoriques – systèmes socio-écologiques