

parc naturel régional des Baronnies provençales



MEMBRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE

- ◆ Prénom : Claire
- ◆ Nom : LAMINE

- ◆ Site Internet : <http://www.clairelamine.com>

- ◆ Titre : Ingénieur de Recherche IR1 en Sociologie

- ◆ Lieux d'activités : INRA-Ecodéveloppement, Avignon et PACTE-Cermosem, le Pradel

- ◆ Thèmes principaux d'étude, de recherche :
 - * 1992-1997 – Chargée d'étude Urbanis, réalisations de diverses missions d'appui à l'élaboration et la révision de chartes de PNR (Vercors, Morvan, Corse etc.)
 - * Depuis 1997 – Chercheur en sociologie (DEA EHESS Marseille 1997 ; thèse EHESS 2003)
 - * Post-Doc à l'Université de Louvain (2004-2005) sur le thème alimentation et gouvernance
 - * En poste à l'INRA depuis 2005, thématiques :
 - ✓ Transitions vers l'agriculture biologique et la réduction d'intrants (à l'échelle des agriculteurs, de leurs collectifs, et des filières), notamment en fruits, légumes, et céréales
 - ✓ Circuits courts et collectifs producteurs-consommateurs (AMAP)
 - ✓ Transition écologique à l'échelle des systèmes agri-alimentaires territoriaux (analyse des mécanismes de transition, des formes de gouvernance les favorisant)
 - ✓ Dynamiques d'institutionnalisation de l'agroécologie en France et au Brésil

- ◆ Domaine(s) d'expertise : transitions vers l'agriculture biologique, réduction d'intrants (protection intégrée) ; filières fruit et maraichage ; étude de dynamiques collectives ; analyse des modes de coordination entre acteurs (privés, publics, société civile) ; circuits courts et systèmes « alternatifs » type AMAP, approches participatives et transdisciplinaires



◆ Tâches d'enseignement et/ou activités associatives :

- * Encadrement de 5 thèses soutenues, et 3 en cours
- * Séminaire EHESM Marseille « Nature, agriculture, nourriture », avec D. Dussy et E. Faugère (2016-17)

◆ Tâches administratives :

- * Membre du groupe de travail sur le nexus santé-alimentation-agriculture-environnement, INRA, 2017
- * Co-animatrice de la priorité « Agroécologie pour l'action », INRA SAD, avec D. Magda et L. Hazard, depuis 2016
- * Membre du comité scientifique de l'agriculture biologique (créé en 2008) et du CS de l'ITAB
- * Membre du CSU (comité scientifique unique filière fruits et légumes), comité scientifique unique (ex costec) depuis 2010
- * Membre du Groupe Experts Recherche d'Ecophyto 2018
- * Membre de la cellule scientifique du réseau DEPHY (Ecophyto 2018)

◆ Activités récentes, dernières activités scientifiques (recherches, colloques...) :

- * Co-coordinatrice avec M. Barbier du projet ObsTAE (Observatoire sociologique des transitions agroécologiques, 2015-2017, suivi de dynamiques collectives de transitions vers l'agroécologie (financé par le Ministère de l'Agriculture)
- * Responsable de l'équipe scientifique française du projet européen Rethink (Repenser la modernisation agricole), sur les nouvelles formes de modernisation écologique (2014-2016, programme Eranet Ruragri), 2014-2016, et co-rédactrice du « conceptual framework » avec I. Darnhofer et K. Knickel
- * Coordinatrice du projet ARDU, Arboriculture durable, projet d'animation scientifique interdisciplinaire (organisation de séminaires autour de questions d'innovations variétales et sanitaires), Métaprogramme Smash Inra, 2014-2016
- * Coordinatrice du projet Prunus, Réalités et perspectives de l'écologisation en arboriculture fruitière, APR Pesticides, 2013-2015
- * Responsable de l'équipe scientifique française et du volet « gouvernance », dans le projet européen Healthygrowth (programme Eranet Core Organic) sur le maintien des valeurs dans la croissance des filières bios, 2013-2015

