

CV Sylvie Lardon

Sylvie Lardon is a senior scientist at INRA (<http://www.sad.inra.fr/>) and associated professor at AgroParisTech. She is responsible for the master “Développement des territoires et nouvelles ruralités”, research speciality “Territoires, acteurs, activités” in Clermont-Ferrand and contributes to the Advanced Master "Action publique pour le développement durable des territoires et de l’agriculture". She carries out research on territorial engineering, in partnership with agricultural professionals, socio-economic organisations and local government. Her research focuses mainly on the development and use of qualitative spatial models to build shared visions and improve actors’ participation in territorial projects. In research-education-action platform, she opens the way to new modes of governance of territories and the accompanying of the stakeholders in the change. Partnerships are built with Italian agronomists on sustainability of peri-urban agriculture and Canadian geographers on territorial projects. Since 2004, she has edited more than ten books on these topics and she has supervised five PhD students and advised four ones ongoing.

Sylvie Lardon

INRA et AgroParisTech, UMR Métafort Clermont-Ferrand

9, rue Blaise Pascal

CS 70054

63178 Aubière Cedex

tel : 04 73 44 07 21

mel : sylvie.lardon@agroparistech.fr

Chercheure invitée à la Scuola Superiore Sant’Anna de Pise – Institute of Life Sciences :

<http://www.sssup.it/landlab>

Chercheure associée à La Chaire Desjardins en développement des petites collectivités,

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue : <http://chairedesjardins.uqat.ca/>

Equipe de recherche : UMR Métafort : <https://metafort.cemagref.fr/>

L’UMR Métafort « Mutations des activités, des espaces et des formes d’organisation dans les territoires ruraux » a pour double objectif de contribuer à la compréhension des transformations en cours dans les territoires ruraux et de participer à l’accompagnement des acteurs qui les produisent. Elle rassemble, depuis 2005, un peu plus de 70 chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens provenant d’AgroParisTech, de l’Inra, de l’Irstea et de VetAgro Sup. Ses trois équipes abordent les dynamiques territoriales de façons complémentaires. L’équipe Select (Systèmes d’élevage, Coordination, Territoires) analyse les capacités d’adaptation des systèmes de production agricole, en vue d’accroître leur contribution au développement durable des territoires. L’équipe Eider (Evolution Des Usages, Intervention Publique et Dynamiques Des Espaces Ruraux et périurbains) analyse les

interactions entre caractéristiques des espaces et émergence de nouveaux usages ou activités, les choix organisationnels et stratégiques des acteurs et le rôle de l'intervention publique dans ces dynamiques. L'équipe Cfort (Construction des Formes d'organisation Territoriale) analyse les évolutions organisationnelles dans les territoires et développe des méthodologies pour accompagner ces changements

L'ambition de l'équipe Cfort est de comprendre et d'accompagner les formes d'organisation territoriale dans les territoires de projet ruraux et périurbains, dans une perspective de développement durable des territoires. Nous produisons des concepts, méthodes, outils et dispositifs de l'Ingénierie du Développement Territorial, pour comprendre la transformation des formes d'organisation territoriale et accompagner les dynamiques d'acteurs.

Nous concevons un dispositif de Recherche – Formation - Action pour expérimenter et mettre à l'épreuve nos apports théoriques et méthodologiques. Ce dispositif vise à tester, en vraie grandeur, les hypothèses que nous formulons et à produire, en continu, des connaissances utiles pour l'action. La formation est à la fois un lieu d'expérimentation et un moyen d'intervention. L'action permet de suivre les évolutions des organisations territoriales, et à ce titre d'orienter, d'ajuster en permanence les programmes de formation et de recherche aux besoins de compétences à venir. Ce dispositif s'appuie sur les formations, initiale et continue, d'ingénieurs d'[AgroParisTech](#) et de [VetAgro Sup](#), ainsi que sur le [master DTNR](#) auquel nous contribuons.

Formations :

AgroParisTech MS ACTERRA : <http://www.agroparistech.fr/Mastere-specialise-Action-publique.2711.html>

Master DTNR (Développement des Territoires et Nouvelles Ruralités), spécialité Recherche TAM (Territoires, Acteurs, Modélisation) : http://ent.univ-bpclermont.fr/sof/Plaqueette_M2_TAM_2014-1.pdf

Master DAIT (Développement et Aménagement Intégré des Territoires) Chaire UNESCO Paris : <http://www.chaire-unesco-dait.org/>

Winter School in landscape Agronomy, SSSA Pisa, 2007: http://www.landlab.org/html_ENG/laws_theschool.html#D1

Winter School in landscape Agronomy, SSSA Pisa, 2009: http://www.sssup.it/UploadDocs/3638_WS2009_LandLab.pdf

Spring School "Agricultural Management in Periurban Areas", SSSA, Pisa, 2013: http://www.sssup.it/UploadDocs/16986_SpringSchool_PISA_23_04_2013_2.pdf

Programmes de recherche :



ANR DAUME : Durabilité des agricultures urbaines en Méditerranée.
<http://www1.montpellier.inra.fr/daume/>

The research program, DAUME, analyzes the modes of integration of agriculture within Mediterranean urban systems. Through the concept of a sustainable agro-urban system, it engages to formalize the consistencies, organizations, planning and land management, suited to reinforce the integration of cities and agriculture, and advances the study and evaluation of new forms of management and governance of peri-urban regions.

Ruragri TASTE: Towards A Smart Rural Europe : [http://www.agence-nationale-recherche.fr/projet-anr/?tx_lwmsuivibilan_pi2\[CODE\]=ANR-13-RURA-0002](http://www.agence-nationale-recherche.fr/projet-anr/?tx_lwmsuivibilan_pi2[CODE]=ANR-13-RURA-0002)

The aim of the TASTE project is to contribute to this ambition at the level of rural and peri-urban areas. The main goal is to produce new policy and stakeholders-relevant knowledge on conditions for and factors behind rural development, which can be used for upgrading rural development policy at local/regional, national and European levels.

COST-Action Urban Agriculture Europe (UAE): <http://www.urbanagricultureeurope.la.rwth-aachen.de/>

Urban Agriculture (UA) plays a key role in two global challenges: urbanization and food security. It can provide an important contribution to sustainable, resilient urban development and the creation and maintenance of multifunctional urban landscapes. In the globally emerging research field of UA, a European approach to the subject needs to be created. It has to integrate the unique European context regarding its urban and landscape pattern, the important role of the Common Agriculture Policy (CAP) and the needs of the European society. The COST-Action Urban Agriculture Europe (UAE) will initiate the definition of this European approach on the basis of existing research projects and reference regions in the partner countries.