

Mars 2022

Fiche chercheur

SYLVIE LARDON



MES COORDONNEES

Sylvie Lardon

INRAE & AgroParisTech, UMR Territoires, Clermont-Ferrand

DR INRAE & PR AgroParisTech

9, Avenue Blaise Pascal, CS 20085, 63178 Aubière Cedex

Téléphone : 04 73 44 07 21, 06 62 07 35 53

Email : sylvie.lardon@agroparistech.fr

MES PRINCIPAUX DOMAINES DE RECHERCHE

DEVELOPPEMENT TERRITORIAL, DEMARCHES PARTICIPATIVES, MODELES SPATIAUX, JARDINS, ITINERAIRE METHODOLOGIQUE, TERRITOIRE APPRENANT

MES DERNIERES PUBLICATIONS :

2020

- GASSELIN P., LARDON S., CERDAN C., LOUDIYI S., SAUTIER D., 2020. The coexistence of agricultural and food models at the territorial scale: an analytical framework for a research agenda. *Review of Agricultural, Food and Environmental Studies*, 101:339–361. <https://doi.org/10.1007/s41130-020-00119-7>
- HOUDART M., LE BEL P.-M., LARDON S., 2020. Repenser l'analyse de la participation dans les dispositifs publics de développement territorial. Illustration tirée de l'élaboration d'un Projet Alimentaire Territorial. *Géographie, Économie, Société*, 22, 159-182.
- LARDON S., 2020. Les trois vi-e-s des territoires ruraux : voyage en France ou ailleurs. *Organisations & Territoires*, Volume 29, N°1, 149-163.
- LARDON S., BEAUSEROY O., LALANNE L., 2020. Les jardins potagers, lieux d'échange et d'apprentissage collectif. *Reflets et Perspectives de la vie économique*, LIX, 2020/1 — 35-48. DOI: 10.3917/rpvpe.591.0035.
- LARDON S., COPELLO L., ALBALADEJO C., 2020. Regards croisés sur les dynamiques territoriales d'une localité pampéenne. Une démarche prospective franco-argentine. *Lucrările Seminarului Geografic Dimitrie Cantemir*, Vol. 48, Issue 2, October 2020, pp. 1-17 (Online First). DOI: <http://dx.doi.org/10.15551/lsgdc.v48i2.03>.
- LE BEL P.-M., LARDON S., 2020. La gouvernance alimentaire en action : Qui sont les acteurs ? Comment contribuent-ils au développement territorial ? E_book AgroParisTech issu de la session spéciale ACFAS Sherbrooke, Canada, 7 et 8 mai 2020 (en distanciel), 107p.
- NGUYEN BA S., LARDON S., 2020. Comment adapter et hybrider les démarches participatives dans les territoires ? E_book AgroParisTech & IADT, Projet PSDR INVENTER, issu du 8^e Colloque du réseau OPDE « Des Outils pour Décider Ensemble » associé au Groupe transversal 3 « Systèmes alimentaires et forestiers, circuits et circularités » du programme PSDR4 « Pour et Sur le Développement Régional », Clermont-Ferrand 15 et 16 octobre 2019. <https://www.iadt.fr/editions-webtv/psdr-opde>

2021

- BLETTERIE X., LARDON S., 2021. Habitudes alimentaires et forme d'organisation territoriale innovante dans le PNR Queyras. *Lucrările Seminarului Geografic "Dimitrie Cantemir"*, Vol. 49 No. 2 (2021): Varia (In progress) october 2021, P 1-18. DOI: <http://dx.doi.org/10.15551/lsgdc.v49i2.02>.
- ESGALHADO C., GUIMARAES M. H., LARDON S., DEBOLINI M., BALZAN M. V., GENNAI-SCHOTT S., SIMON ROJO M., MEKKI I., BOUCHEMAL S., 2021. Mediterranean land system dynamics and their underlying drivers: Stakeholder perception from multiple case studies. *Landscape and Urban Planning* 213 (2021) 104-134. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2021.104134>.
- FILIPPINI R., MARRACCINI E., LARDON S., 2021. Contribution of periurban farming systems to local food system: a systemic innovation perspective. *Bio-based and Applied Economics* 10(1): 19-34, <https://doi.org/10.13128/bae-10855>
- GASSELIN P., LARDON S., CERDAN C., LOUDIYI S., SAUTIER D. (eds.), 2021. Coexistence et confrontation des modèles agricoles et alimentaires. *Nature et société*. Quae, 395 pages. doi: 10.35690/978-2-7592-3243-7. URL <https://hal.inrae.fr/hal-03146102>
- ICERI V., LARDON S., 2021. Circularity in territories: analyzing the dynamics of collective actions in food systems, *European Planning Studies*, <https://doi.org/10.1080/09654313.2021.1901857>
- LARDON S., PINET F. (eds.), 2021. Transition territoriale pour l'agriculture et l'alimentation de demain - SAGEO 2019. *Revue Internationale de Géomatique*, Volume 30 / Numéro 1-2 (janvier-juin 2020), 148 pages.

2022

- HOUDART M. LARDON S. (eds.), 2022. Itinéraire méthodologiques. Méthodes, outils applications. Parcours de jeunes chercheurs. Presses Universitaires Blaise Pascal, Territoires 5. 399 pages.
- LARDON S., HOUDART M., LIEVRE P., NGUYEN BA S., VERGNAUD D., 2022. Les apprentissages du projet PSDR INVENTER – Inventons nos territoires de demain. *Innovations agronomiques*, 86, pp. 363-374.
- LE BEL P.-M., LARDON S. (eds.), 2022 Les défis de la gouvernance alimentaire : rapports de force, précarité et participation citoyenne. *Norôis*, N° 262 - 1 (à paraître),

MES TRAVAUX DE RECHERCHE SUR LES PAT

Le projet INVENTER s'ancre dans les territoires de projet, où s'inventent de nouvelles façons d'alimenter et d'accompagner les territoires.

La problématique est celle du changement territorial comme enjeu d'action collective, à l'articulation entre les initiatives portées par des acteurs locaux et les politiques publiques territorialisées, sur la gouvernance alimentaire. L'objectif est de comprendre et de caractériser les dynamiques en cours sur les territoires et d'identifier les conditions et les leviers d'action d'une **gouvernance alimentaire** locale adaptée aux territoires et à leurs enjeux. **Accompagner ces dynamiques et les acteurs du changement** nécessite une posture réflexive sur les pratiques et les représentations, tant dans les interactions des partenaires pour la conception, la conduite et l'évaluation de projets territoriaux, que sur les modalités de montée en compétence pour la mise en œuvre d'actions collectives. Les acteurs du Grand Clermont et du PNR Livradois-Forez ont été les principaux partenaires, le terrain principal d'investigation du projet PSDR étant aussi celui du Projet Alimentaire Territorial. Des collaborations avec d'autres terrains ont été menées, en France et à l'international. Malgré les changements politiques et les mobilités institutionnelles ou personnelles, les partenaires acteurs ont été présents tout au long du projet.

Liens éventuels :

Poster projet PSDR INVENTER :

<https://rnpat.fr/wp-content/uploads/2020/02/rnpat-poster9-rdv-28janv20-inventer.pdf>

Video : Le PAT du Grand Clermont et du PNR Livradois-Forez : Quelle participation des acteurs au programme d'actions ?

<https://www.youtube.com/watch?v=aYLr1YNi-fl>

JE SUIS PLUS PARTICULIEREMENT IMPLIQUEE DANS CERTAINS PAT

PAT du Grand Clermont et du PNR Livradois-Forez

EN TANT QUE :

Le PAT labellisé en 2017 a été le terrain d'application du projet PSDR INVENTER-Inventons nos territoires de demain dont j'étais la chercheuse co-pilote (avec le directeur du PNRLF)

(<https://www.psdr-inventer.fr/>)

Depuis 2019, je suis co-animatrice du groupe-projet « jardins et alimentation » du PAT (<http://www.legrandclermont.com/projet-alimentaire-territorial>)

Depuis 2020, je suis membre du bureau du Collectif de Chercheurs du PAT (<http://pat-grand-clermont-parc-livradois-forez.fr/>)

Je participe au Copil du PAT depuis 2019.

Depuis 2016, j'ai encadré sur le territoire du PAT de nombreux modules de formation aux démarches participatives d'étudiants du master GTDL de l'UVCA et du mastère spécialisé ACTERRA d'AgroParisTech et de nombreux stages d'étudiants sur la thématique des jardins.

Depuis 2021, je participe au projet du méta-programme INRAE SYALSA : DURATRANSFO : Transformation des aliments et durabilité des systèmes alimentaires. En partenariat avec le PAT, nous organisons en 2022 un atelier participatif sur la transformation et la durabilité, avec les acteurs transformateurs de la région Auvergne.

<https://www6.inrae.fr/syalsa/Nos-actions/Consortia/DURATRANSFO>

PAT de Vichy Co

EN TANT QUE :

J'ai participé à la conférence (3 conférenciers) en 2018 du forum « Quelle alimentation demain ? » avant la signature de la charte inter consulaire autour du P.A.T Vichy Communauté

Projet de PAT du PNR Queyras

EN TANT QUE :

J'ai encadré un module de formation aux démarches participatives d'étudiants du mastère spécialisé ACTERRA d'AgroParisTech en 2018-2019.

Projet de PAT du Bocage Bourbonnais

EN TANT QUE :

J'ai encadré la thèse professionnelle d'une auditrice du mastère spécialisé ACTERRA d'AgroParisTech en 2019-2020.