

SAGACITE

Rôle et processus de l'intelligence collective pour l'innovation dans les reconfigurations des activités agricoles et leur place dans les territoires



Référent Recherche

Claude JANIN, UMR PACTE
claude.janin@univ-grenoble-alpes.fr

Référent Acteur

Anne Carton
Cap Rural
direction@caprural.org

Laboratoires

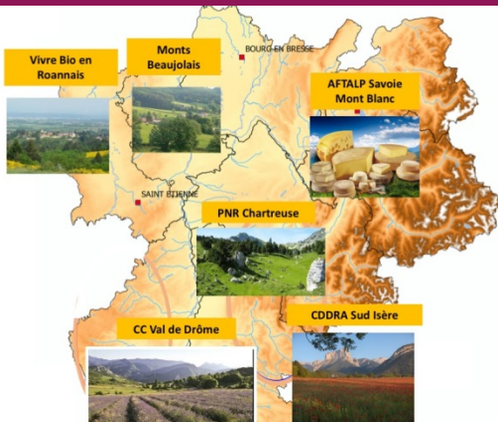
- Université Grenoble Alpes, UMR PACTE 5194
- IRSTEA Grenoble
- Université Bourgogne, UMR THEMA 6049
- Université Lyon2, LER - Laboratoire Etudes Rurales-
- Université Aix-Marseille, LEST CNRS UMR 7317

Partenaires

- Cap Rural
- CERAQ : Centre de Ressources pour une agriculture de Qualité et de Montagne
- CCVD : Communauté de Communes du Val de Drôme
- Vivre Bio en Roannais
- Parc Naturel Régional de Chartreuse
- SCIC ERARE

Objectifs et question de recherche

Le projet SAGACITE a pour objectif de **contribuer à mieux connaître les processus d'intelligence collective et à mieux comprendre ses rôles** dans le renforcement de capacité des acteurs contribuant à influencer sur leur trajectoire territoriale. Il s'agit en outre d'**enrichir les instrumentations de l'intelligence collective** permettant une co-construction par les acteurs de l'intelligibilité de leur situation et l'identification des leviers d'innovation. Plusieurs questions de recherche sont au cœur du projet, dont : le renforcement de capacité collective par la co-construction d'une compréhension du contexte ; le rôle de l'intelligence collective pour renouveler les processus de délibération en crise dans de nombreux territoires ; au plan cognitif, l'équilibre à trouver entre expérience, connaissances et savoir théorique.



Méthode

Recherche-action :

- A l'échelle du projet et de chaque terrain mise en œuvre de temps et lieux collaboratifs : groupe de réflexivité dans chaque terrain, des séminaires inter-terrains et ateliers thématiques (analyses interdisciplinaires et production de résultats généralisables).
- Co-construction d'un accompagnement méthodologique
- Outillage favorisant la co-construction d'une intelligence de situation : FRISE socio-temporelle, analyse du métabolisme territorial.

Des résultats qui contribuent à la transition des territoires et à son analyse

Les montées en capacité et les activations d'intelligence collective favorisent une compréhension collective des jeux d'acteurs et du contexte territorial et l'évaluation des marges de manœuvre des collectifs. Ils leur permettent d'identifier des leviers d'action et d'être force de proposition dans les partenariats et démarches locales. Par exemple la contribution-clé de Vivre Bio en Roannais dans le Projet alimentaire territorial du Roannais, le rôle du « paysan chercheur » et de la transmission des savoirs dans le développement de l'agroécologie dans Biovallée, ou la coopération renforcée des acteurs en Chartreuse pour l'avenir de la production fromagère.

Valorisation partenariale

- Ouvrage collectif « *L'intelligence collective à l'épreuve des réalités territoriales* ».
- Série de « quatre pages » en libre accès sur le site PSDR ainsi que sur celui de Cap rural.
- Quatre vidéos portant sur les terrains Biovallée, Roannais, Chartreuse et Monts du Beaujolais, illustrant différentes approches de l'intelligence collective dans divers contextes territoriaux.

Valorisation partenariale

- « Carnet d'outils de navigation pour conduire le changement avec intelligence collective dans les territoires » est valorisé par Cap Rural.
- Outillage de l'intelligence collective : FRISE spatio-temporelle et métabolisme territorial
- Dans les terrains, différentes productions dans un objectif de partage et d'élargissement des connaissances