

#labomaton

UMR TERRITOIRES



Née en 2017 de la fusion de l'UMR Métafort et du CERAMAC, l'Unité Mixte de Recherche (UMR 1273) Territoires dirigée par Hélène Mainet regroupe une centaine de membres, sous les tutelles AgroParisTech, Institut national de la recherche agronomique (Inra), Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (Irstea), Université Clermont Auvergne (UCA) et VetAgro Sup. Unité de recherche pluridisciplinaire, elle associe des chercheurs en Sciences Humaines et Sociales et en Sciences Biotechniques.



Comité de direction : (de gauche à droite) Cyrille RIGOLOT (Inra), Hélène MAINET (UCA), Laurent TROGNON (AgroParisTech), Stéphanie TRUCHET (Irstea), Christophe POIX (VetAgro Sup).

L'idée centrale partagée dans l'Unité est qu'il existe une multiplicité de configurations (locales et régionales) et de trajectoires (individuelles et collectives) conduisant à une coexistence de « modèles » (entendus à la fois comme archétypes et comme projets) et de stratégies menées au sein des territoires. Les approches développées relèvent à la fois de la recherche empirique et de la recherche-ac-

tion : analyse de données (quantitatives et qualitatives, géomatiques), analyse de l'action collective et des politiques publiques, modélisation (conceptuelle et informatique), jeux et démarches participatives. L'unité est impliquée dans des formations d'ingénieurs et universitaires (en synergie avec l'Institut d'Auvergne du Développement des Territoires) et rattachée à 3 écoles doctorales.

CONCEVOIR, ANIMER, MOBILISER PAR LES JEUX

Rien de tel qu'un jeu pour prendre conscience de la complexité et de l'intérêt de développer des pratiques agro-écologiques, pour construire collectivement une vision prospective partagée d'un territoire ou d'un système productif ou pour adopter des démarches réflexives sur les pratiques et les démarches. C'est pourquoi les membres de l'UMR Territoires contribuent, avec leurs partenaires, à la conception et au développement de jeux (jeux de plateau, jeux de rôle, escape game) dont certains font l'objet de déclarations d'invention et de valorisation. L'objectif est d'accompagner les acteurs socio-économiques, les étudiants et les chercheurs en mobilisant la simulation participative, dans un objectif de sensibilisation et de partage des savoirs mais aussi pour susciter la réflexion collective, voire prospective.

Exemple de jeu : Le genêt belliqueux



Yves MICHELIN, 2015 (https://www.agreenium.fr/sites/default/files/fiche_genet_belliqueux_vf.pdf)

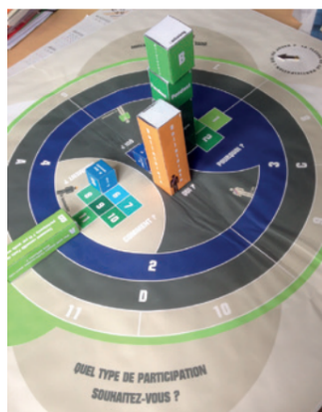
Le jeu est conçu pour 4 à 6 joueurs représentant chacun un éleveur, la ronce, le pin ou le genêt. Le but est d'occuper l'espace en fonction des stratégies et des objectifs de chacun. L'enjeu pédagogique est d'initier à la gestion agro-écologique des milieux pastoraux, à l'acquisition de notions de base de la conduite pastorale en montagne et à la prise de conscience du caractère systémique de ces interrelations.



Jeu de territoire (source : <http://blog.agroparistech.fr/jeudeterritoire/>)



La grange (photo H. MAINET)



Jeu de la participation (photo H. MAINET)

L'UMR TERRITOIRES, 4 COLLECTIFS DE RECHERCHE :

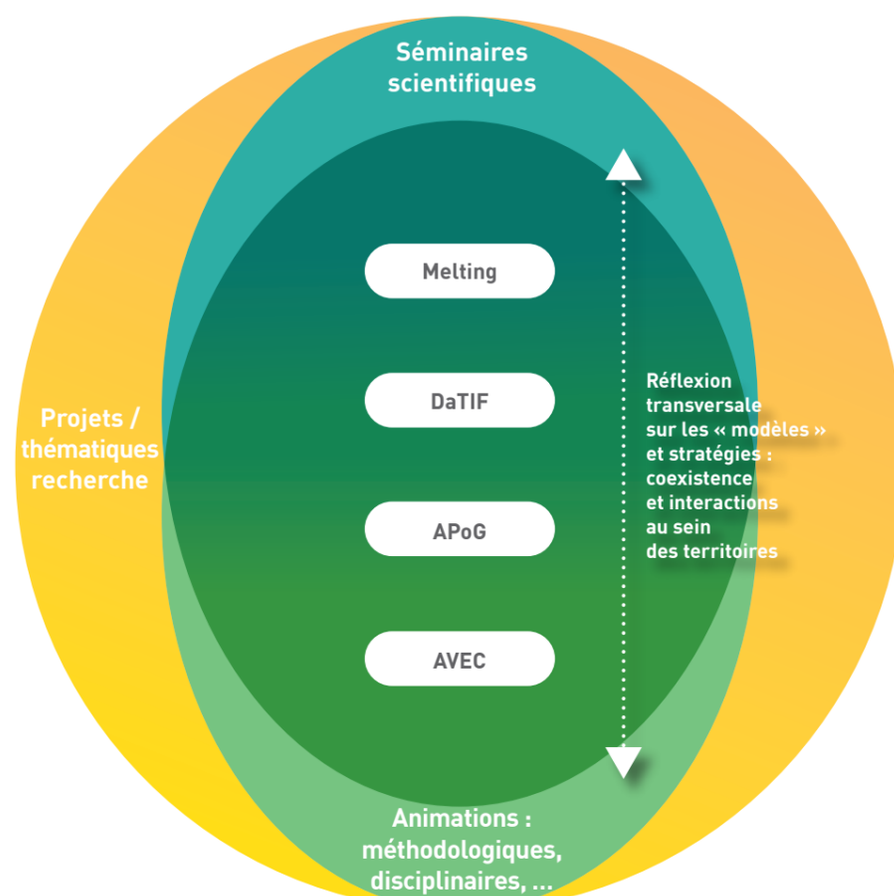
Melting - Modèles d'élevage dans les territoires : interaction, organisation. Ce collectif animé par Mathieu CAPITAINE (VetAgro Sup) a pour objectif de décrire, comprendre et accompagner les transformations des systèmes d'élevage vers des formes plus durables, en tenant compte des interactions entre différents « types » d'élevage existants au sein des territoires. L'angle principal d'étude retenu est de considérer les éleveurs, les acteurs du monde agricole et les liens entre ces acteurs et les territoires.

DaTiF - Dynamiques des territoires fragiles. Co-animé par Olivier AZNAR (VetAgro Sup) et Hélène ROTH (UCA), le collectif part de cette observation que certains territoires apparaissent plus fragiles que d'autres, qu'ils soient urbains ou périurbains. Cette fragilité peut recouvrir plusieurs dimensions : spatiales, socioculturelles, économiques ou encore environnementales. L'objectif du collectif DaTiF est d'approfondir les réflexions sur la construction scientifique et politique des territoires fragiles et de contribuer à la caractérisation de ces territoires et à l'analyse de leurs trajectoires.

APoG - Action collective, politiques publiques et gouvernance. C'est Christine LÉGER-BOSCH (Irstea) et Salma LOUDIYI (VetAgro Sup) qui co-animent ce collectif qui s'intéresse aux coordinations entre acteurs, publics et /ou privés, notamment dans leur dimension collective et territoriale. L'objectif du collectif est de comprendre la diversité des mécanismes de coordinations, les processus et trajectoires des actions collectives et des politiques publiques, ainsi que leurs effets sur les dynamiques des territoires. Il vise également à étudier l'usage des nouveaux instruments de l'action dans les territoires.

Avec - Accompagner vers le changement. Collectif animé par Lucie GOUTTENOIRE (VetAgro Sup) et Marie TAVERNE (Irstea) comme adjointe, AVEC s'intéresse à l'accompagnement vers le changement dans les territoires. Les participants sont impliqués dans l'accompagnement d'acteurs au travers de dispositifs participatifs, de recherches-(formation)-action, d'appuis à la réflexivité et/ou dans l'analyse de tels dispositifs. Ancrage théorique, échanges et production collective de connaissances sur l'accompagnement sont au cœur de cette animation scientifique.

Organisation scientifique de l'UMR Territoires : favoriser les échanges et une expression transversale



L'UMR en chiffres :

- 52 chercheurs et enseignants-chercheurs,
- 23 personnels d'appui scientifique et administratif,
- 11 membres associés et accueillis sous convention,
- 25 doctorants,
- 4 sites géographiques de l'agglomération clermontoise : Maison des Sciences de l'Homme, campus universitaire des Cézeaux, campus agronomique de Clermont et site Inra Clermont-Theix,
- 3 écoles doctorales : Lettres, Sciences Humaines et Sociales (ED 370), Sciences Économique, Politiques et de Gestion (ED 245), ABIES (Agriculture, Alimentation, Biologie, Environnement, Santé, AgroParisTech).