

TRAACT

Territoires de la transition agricole et alimentaire : Expérimenter, capitaliser, accompagner

https://www.tetrae.fr/les-projets/traact

Objectif du projet

TRAACT vise à comprendre et accompagner les transformations socioécologiques des systèmes agricoles et alimentaires à l'œuvre en Auvergne-Rhône-Alpes.

Le projet s'intéresse notamment aux modalités de dialogue et de **décision** et à la **gouvernance** de ces trajectoires de transformation.

Par l'analyse d'initiatives à différentes échelles, en différents lieux de la région AURA et portées par trois catégories d'acteurs (acteurs économiques, acteurs de la société civile et acteurs publics), il entend contribuer au partage de savoir-faire et d'outils entre territoires et apporter connaissances et réflexivité aux acteurs.



Enjeux et hypothèse

La région Aura connait une forte dynamique des initiatives alimentaires sur son territoire (par exemple : 63 Projets Alimentaires Territoriaux en

Comment ces stratégies transforment-elles les systèmes agricoles et alimentaires ? Qui sont les acteurs de ces initiatives ? Comment s'engagent-ils vers/dans la transition socio-écologique (Raj et al., 2022 ; Gaitán-Cremaschi et al., 2019; Maye et al., 2022)?

Notre hypothèse est que l'intégration (Candel et Pereira, 2017) est un levier des transitions socio-écologiques sur les territoires (Baldy et al., 2022; Galli et al., 2020; Loudiyi, 2020)

L'intégration passe par la capacité des acteurs à

- mettre en cohérence les enjeux des systèmes agricoles et alimentaires avec d'autres enjeux sectoriels (urbanisme, santé, ressources et milieux naturels, social, culture...),
- articuler les échelles d'actions et les niveaux d'organisation (local, territorial, national) et
- inclure et faire dialoguer les acteurs autour d'une diversité de visions, de valeurs et d'intérêts.



©Manger vers le futur

Référents du projet	Référentes recherche Salma Loudiyi (VetAgro Sup) et Marie Houdart (INRAE) UMR Territoires	Référents acteur Delphine Lorin-Etuy et Christophe Département de l'Isère, Service agriculture et forêt	Corbière ISERE LE DÉPARTEMENT
Partenaires académiques	UMR Territoires Clermont-Ferrand – UR LESSEM Grenoble – ISA	RA Lyon/LER – Clermont Auvergne IN	IP/Institut Pascal

Partenaires socioéconomiques

Département de l'Isère - ADDEAR Ain - ADDEAR Isère - AFOCG de l'Ain - AMAP AURA - ARCHE Agglo - Auvergne-Rhône-Alpes Gourmand - Bio 63 - Cap Rural - Chambre d'agriculture de l'Ain - Chambre régionale d'agriculture AURA -Communauté d'agglomération - Vichy Communauté - Communauté de communes du Bocage Bourbonnais - Département de la Drôme - DRAAF - Marque collective les monts du Lyonnais - Métropole de Lyon - PETR Grand Clermont - PNR des Baronnies provençales - PNR du Livradois-Forez - Pôle agroalimentaire de l'Isère - SCIC Ferme de Sarliève - Sodexo -Trame

Questions de recherche et sous-questions

Comment les transitions socio-écologiques des systèmes agricoles et alimentaires se concrétisent sur les territoires ? Quelles sont les modalités de gouvernance déployées ? Comment les accompagner ?

1 Les conditions territoriales (économiques, sociales, organisationnelles, symboliques, etc.)

Quelles conditions territoriales (volontés politiques, cadres institutionnels, infrastructures...) activent ou freinent l'émergence et l'évolution des processus de transition sociale et écologique ?

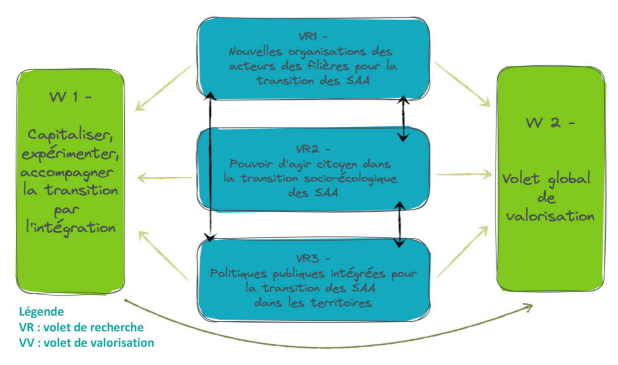
2 Le caractère multidimensionnel des transformations sociales et écologiques

A quels niveaux d'organisation les acteurs produisent-ils des transformations ? Comment les initiatives émergentelles ou changent-elles d'échelle ?

3 La pluralité des visions et des trajectoires de transition

Qui sont les acteurs des transformations sociales et écologiques et quels rôles ont-ils dans les transitions ? Quelles sont les relations de pouvoir entre les acteurs ? Quelles sont leurs capacités d'agir ? Qui sont les « perdants » et les « gagnants » ? Quelles sont les décideurs ?

Le projet instruira ces questions selon une analyse pour, sur et/ou avec trois catégories d'acteurs : les acteurs économiques (VR1), les acteurs de la société civile (VR2) et les acteurs publics (VR3) (schéma ci-dessous).



Méthodes

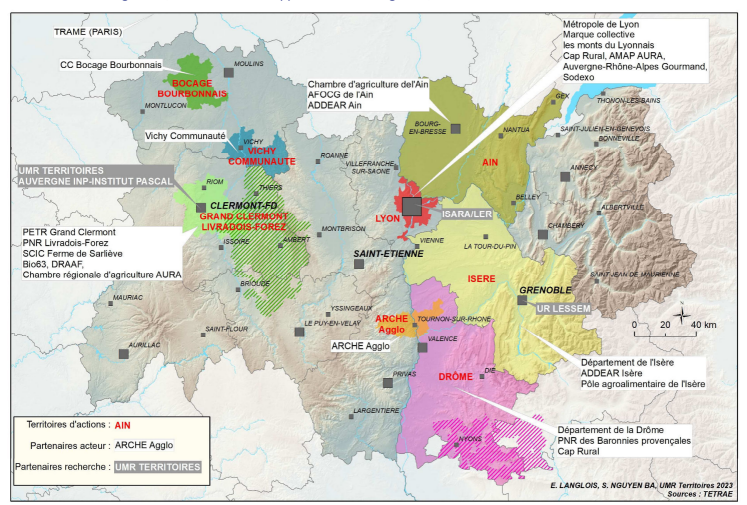
Le projet est interdisciplinaire (géographie, économie, agronomie, etc.) et mobilise des approches principalement qualitatives et participatives :

- Co-construction de grilles d'analyse, d'indicateurs de suivi et d'évaluation des processus de transition
- Analyses in itinere ou ex-post de cas d'étude et analyses comparées
- Entretiens semi-directifs, compréhensifs ou ouverts
- Démarches d'observation participante et de participation observante
- **Différentes postures de recherche** (compréhensive, normative, analytique, impliquée, d'accompagnement, d'intervention, observation, critique, etc.) et **une posture collective réflexive**
- Co-construction acteurs-chercheurs de produits de valorisation pensés comme des outils d'action transformative
- Conception d'un dispositif expérimental participatif (living lab) au niveau d'un territoire pilote pour coconstruire une trajectoire de transition plus intégrative

Quels partenaires et quels territoires?

Le projet s'articule autour de :

- **8 territoires** : Grand Clermont et PNR Livradois-Forez, Vichy Communauté, Communauté de communes du Bocage Bourbonnais, Département de l'Ain, Métropole de Lyon, Département de l'Isère, Arche Agglo, Département de la Drôme.
- 4 laboratoires de recherche : UMR Territoires UR LESSEM ISARA/LER Clermont Auvergne INP/Institut Pascal.
- 24 structures partenaires : collectivités territoriales, parcs naturels régionaux, chambres d'agriculture, associations agricoles, réseaux de développement local et agricole, restauration collective...



Terrains d'étude

Au sein des 8 territoires, le choix des terrains d'étude sera fonction :

- de l'historique de collaboration entre acteurs et chercheurs, permettant un suivi sur le temps long des dynamiques de transition et, dans certains cas, une posture de recherche impliquée
- de leur situation géographique
- de l'échelle d'action des initiatives-terrain
- de la volonté des porteurs d'initiatives de s'engager dans une recherche participative.

Si certain.e.s s'intéressent au panel varié d'initiatives agricoles et alimentaires, d'autres membres du projet se focaliseront sur l'analyse et l'accompagnement d'initiatives alliant inclusion sociale et écologisation des systèmes agri-alimentaires.

Démarche partenariale et d'innovation ouverte

La richesse du projet tient au **partenariat diversifié**, qui agit à **différentes échelles territoriales** et selon **différents niveaux d'organisation** (carte ci-dessus) ainsi qu'à la mobilisation d'initiatives portées par **trois catégories d'acteurs** (acteurs économiques, société civile, acteurs publics).

De plus, sur le territoire du département de l'Isère, nous souhaitons **coconstruire et mettre en œuvre le living lab** du projet pour expérimenter une **gouvernance intégrative**.

Résultats attendus

Nous voulons documenter les modalités des transformations des systèmes agricoles et alimentaires et leurs conditions territoriales (freins, leviers) et analyser et/ou accompagner la gouvernance des transitions à différentes échelles et en différents lieux de la région. Pour cela, il s'agira de :

- (1) Caractériser des nouvelles formes d'organisation des exploitations agricoles, des collectifs agricoles et des collectifs hydrides (gouvernance, fonctionnement technique et organisation du travail), identifier les freins à lever et les leviers à actionner pour qu'elles participent à la transition socio-écologique et ainsi outiller leur accompagnement ;
- (2) Renforcer la capacité d'action collective des habitants à transformer les systèmes agricoles et alimentaires dont ils dépendent et à prendre part aux décisions publiques locales ;
- (3) Outiller des acteurs des politiques publiques territoriales en matière d'intégration et d'inclusion des acteurs citoyens et économiques dans les stratégies alimentaires et les méthodes d'évaluation ;
- (4) Apporter connaissances, méthodes et contenus de formation pour une diversité de publics (enseignement agricole secondaire et supérieur, élus, ...).

Livrables opérationnels

Les processus enclenchés en termes d'analyse et d'expérimentation de gouvernance des transitions (sous la forme d'ateliers, de visites de terrain, de rencontres entre acteurs), ainsi que les enseignements tirés de leur analyse (sous une forme qui reste à définir), sont les résultats principaux du projet.



Séminaire de lancement TRAACT 7 février 2023 à Lyon

Impacts potentiels et dimension transformative

La caractérisation des **contenus et des horizons des transitions** et de leurs **gouvernances** permettra de définir les visées transformatives dans le projet et le chemin pour y parvenir.

Impacts sociaux envisagés:

- Développer les apprentissages collectifs des personnes impliquées
- Tirer des enseignements pour inspirer de nouvelles initiatives
- Accompagner la gouvernance et la mise en visibilité d'initiatives inclusives

Impacts politiques envisagés:

- Renforcer le pouvoir d'agir citoyen dans les transformations qui les concernent
- Contribuer au développement d'une ingénierie territoriale et de politiques publiques plus intégrées

<u>Impacts environnementaux envisagés</u>:

• Accompagner la gouvernance et la mise en visibilité d'initiatives agri-alimentaires durables

<u>Impacts économiques envisagés</u>:

• Encourager une offre alimentaire adaptée aux nouveaux enjeux (attentes des consommateurs, nouveaux circuits de distributions...)

Contacts

Salma Loudiyi, VetAgro Sup Clermont-Ferrand salma.loudiyi@vetagro-sup.fr

Marie Houdart, INRAE Clermont-Ferrand marie.houdart@inrae.fr

Delphine Lorin-Etuy, Département de l'Isère delphine.lorin-etuy@isere.fr

Christophe Corbière, Département de l'Isère christophe.corbiere@isere.fr







