

## Un projet utile pour tous... ROANNAIS TERRES DE SANTE

### Association Mutations et Territoires - Avril 2025

(Mutations et Devenir des Territoires)

#### Problématique

De nombreuses données scientifiques concernant les liens entre alimentation et santé sont connues et souvent en débat, par exemple les effets sur la santé des produits de synthèse dont les néonicotinoïdes et les perturbateurs endocriniens.

Pour autant, les approches des systèmes alimentaires et de leurs interrelations avec la santé, qu'elle soit humaine ou environnementale, allant de la production à la consommation, ne sont que partiellement abordées à l'heure actuelle.

#### Projet

Le projet « Roannais Terres de Santé » est en cours de construction.

L'objectif est de tenter d'améliorer la connaissance et de développer des actions autour du concept reliant l'alimentation et la santé. Dans la durée, le dispositif envisagé est un « living lab » impliquant les citoyens.

La question centrale est celle de l'impact direct de la qualité de la nourriture sur notre santé et des impacts indirects générés par la chaîne alimentaire (procédés, rejets...).

Le projet vise l'originalité par une approche globale (systémique) dans laquelle les influences des différentes étapes depuis la production alimentaire jusqu'à la consommation sont prises en compte et reliées entre elles (notion de transversalité...).

Autour de la thématique centrale de la relation Santé-Alimentation les partenaires se préoccupent donc des modes de production des aliments, de l'eau utilisée et rejetée, de l'impact de cette chaîne d'activités alimentaires sur l'environnement et la biodiversité.

Pour faire aboutir un projet aussi ambitieux, une large collaboration territoriale est nécessaire.

Il est prévu que des acteurs associatifs soient au cœur du projet.

Le tour d'horizon de l'ensemble des partenaires possibles est en cours : universités, lycées, acteurs de la santé et de la solidarité, chercheurs, personnes qualifiées, associations...

La méthodologie de conduite de l'action reposera largement sur l'ingénierie des projets complexes et l'intelligence collective.

Ce projet se construit activement au cours du premier semestre 2025 et conduira à la mise en œuvre d'une phase importante après l'été, en particulier par le travail d'un étudiant en position de stagiaire ou d'alternant.