

## INNOVER ET AMÉLIORER LA DURABILITÉ DU SYSTÈME TRADITIONNEL SALERS POUR ASSURER UN AVENIR À CE MODÈLE D'ÉLEVAGE UNIQUE ET ANCRÉ DANS SON TERRITOIRE, PAR LA VALORISATION DES RESSOURCES NATURELLES ET PAR LA COMMERCIALISATION DE PRODUITS DE QUALITÉ

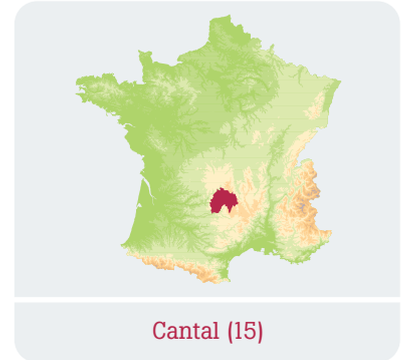
Dans le contexte actuel de la filière lait et dans un territoire de moyenne montagne très rural où l'agriculture est omniprésente, le système traditionnel Salers a une carte à jouer comme système d'avenir, s'il parvient à démontrer et à renforcer sa durabilité, et notamment sa viabilité, sa vivabilité et son attractivité, pour assurer le renouvellement des éleveurs. C'est ce que cherche l'association Tradition Salers en travaillant collectivement, et avec de très nombreux partenaires d'horizons professionnels très variés, sur la valorisation de la diversité floristique au travers du lien prairies-alimentation-qualité du lait et des fromages.

### DESCRIPTION DU PROJET



Le collectif œuvre depuis 1994 pour assurer l'avenir du système traditionnel en vaches de race Salers traites, système unique, ancré dans le territoire et répondant bien aux attentes des citoyens en matière d'authenticité et de qualité des produits, de pratiques d'élevage et de bien-être animal. Il souhaite, par l'innovation, renforcer son action sur la durabilité de ce système.

La première action consiste à réaliser un diagnostic agro-écologique de chaque exploitation du collectif. Le second axe de travail consiste à évaluer puis améliorer la conduite des systèmes fourragers pour assurer l'autonomie alimentaire et la valorisation des prairies naturelles et de la diversité floristique pour une production laitière et fromagère de haute qualité (cette étape mobilisera entre autres les outils issus du programme de recherche-développement "Prairies AOP"). Un troisième axe de travail porte sur les pratiques influençant la diversité microbiologique d'intérêt fromager des laits crus, indispensable à la préservation de la richesse et de l'intensité organoleptique des fromages. Un quatrième axe consiste à trouver des bâtiments, équipements et organisation du travail permettant de réduire le temps consacré à la traite et la pénibilité du travail ; mais aussi à formaliser les acquis du GIEE dans un manuel et une formation à destination des intervenants du développement concernés par ces systèmes. Enfin, un axe de travail transversal est consacré, sur toute la durée du projet, à la valorisation des travaux et à la communication sur le système Salers traditionnel (réalisation de documents de synthèse, manuels et fiches techniques, interventions en lycée, foire, salons, articles de presse...). .... / ...



**NOMBRE D'AGRICULTEURS IMPLIQUÉS**  
44

**STRUCTURE PORTEUSE DE LA DEMANDE**  
L'Association Tradition Salers

**PRINCIPALE ORIENTATION DE PRODUCTION**  
► Élevage bovin – orientation lait

**PRINCIPALE THÉMATIQUE**  
► Valorisation de la diversité floristique au travers du lien prairies-alimentation-qualité du lait

**AUTRES THÉMATIQUES AU CŒUR DU PROJET**  
► Autonomie alimentaire des élevages  
► Conditions de travail  
► Biodiversité domestique et cultivée  
► Gestion sanitaire des troupeaux et alternatives aux antibiotiques

**STRUCTURE D'ACCOMPAGNEMENT**  
Chambre d'agriculture du Cantal

**PARTENAIRES ENGAGÉS**  
► Contrôle laitier 15 et 63  
► Groupe Salers évolution  
► INRA  
► Lycées agricoles de Brioude Bonnefont et de Saint-Flour  
► Coopérative St Bonnet de Salers  
► Coopérative Fromageries des vaches rouges  
► Compagnie d'affinage des Arvennes Maison Mons  
► Fromageries Bonal et Nivisse  
► Slow Food  
► PNR Volcans d'Auvergne  
► Jean-Louis Roques (vétérinaire)  
► Gilles Dechambre (consultant)  
► Gaec de la pierre levée et de la vache rouge, Martin Maurice (éleveurs de Salers traites)

**DATE DE RECONNAISSANCE DU PROJET**  
12 décembre 2016

**DURÉE DU PROJET**  
5 ans

**TERRITOIRE CONCERNÉ**  
Monts du Cantal, Artense, Cézallier, Planèze de St-Flour, bassin d'Aurillac et massif du Sancy

**ORGANISME DE DÉVELOPPEMENT AGRICOLE CHARGÉ DE LA CAPITALISATION DES RÉSULTATS**  
Chambre d'agriculture du Cantal (15)

## DESCRIPTION DU PROJET (SUITE)

Ces actions doivent permettre à la fois d'augmenter le revenu des éleveurs (par une meilleure valorisation du lait et des fromages et une diminution des intrants), de pérenniser un agrosystème déjà bien inscrit dans une biodiversité naturelle, d'améliorer les conditions de travail (logement des animaux, traite, remplaçabilité) ainsi que la dynamique du collectif de producteurs engagés et enfin d'accroître la communication auprès des consommateurs et des futurs agriculteurs.