

ATLAIR

Accompagner la conception et rénovation des Ateliers
Laitiers Fermiers Résilients face au changement climatique



CONTEXTE

La filière laitière fermière française regroupe environ 7 200 exploitations transformant exclusivement le lait produit sur leur ferme. La région Auvergne-Rhône-Alpes, première région laitière fermière, est particulièrement exposée au changement climatique, avec un réchauffement régional et une hausse marquée du nombre de journées estivales au-delà de 25 °C. Ces évolutions complexifient les conditions de transformation avec une augmentation des besoins énergétiques et une accentuation de la variabilité des laits et des conditions de fabrication. Attachés à la transformation au lait cru et à la typicité de leurs produits, les producteurs doivent adapter leurs bâtiments, leurs pratiques et leurs outils de transformation pour faire face à ces nouvelles contraintes, tout en maîtrisant leurs coûts et leur impact environnemental.

CALENDRIER

Début du projet :
Janvier 2026

Fin du projet :
Décembre 2028

PARTENAIRES DU PROJET

Le projet PEI ATLAIR, porté par Idele, est financé par La Région Auvergne-Rhône-Alpes et par l'Union Européenne avec pour partenaires :
La Chambre d'Agriculture de l'Ardèche, du Rhône et de l'Hérault, l'EPLFPA Olivier de Serres (Le Pradel), le Groupement de Défense Sanitaire du Rhône et l'ENILV La Roche sur Foron.



OBJECTIFS

Le projet ATLAIR vise à **améliorer l'accompagnement des producteurs laitiers fermiers dans la conception et la rénovation de leurs locaux de transformation**, en intégrant les enjeux d'adaptation au changement climatique. Il ambitionne de produire des références techniques et des outils d'aide à la décision tenant compte des infrastructures, de la gestion des effluents, de l'utilisation et/ou de la production d'énergie et des technologies laitières. **L'objectif est de concilier performance économique, qualité des produits et impact environnemental.**

5 OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

- 1 - Identifier les besoins et attentes en termes de construction et de rénovation** des ateliers de transformation ainsi qu'en termes d'accompagnement technique
- 2 - Développer les échanges** sur le territoire par l'animation de groupes constitués d'éleveurs et d'accompagnants
- 3 - Capitaliser des références** sur les solutions pour économiser de l'énergie ainsi que sur le pilotage des fabrications
- 4 - Etablir des clés de réflexion et des références** pour concevoir et rénover des ateliers de transformation adaptés au changement climatique
- 5 - Contribuer à la réflexion du projet de rénovation à la ferme du Pradel** et aux futures expérimentations



ACTIONS ET PRODUCTIONS ATTENDUES

ACTION 1 : CONSULTATION ET MOBILISATION DES ÉLEVEURS ET LEURS CONSEILLER DANS DEUX TERRITOIRES PILOTES

- Diagnostics complets d'ateliers laitiers fermiers
- Expression des besoins et capitalisation des expériences de groupes d'éleveurs

ACTION 2 : ACQUISITION DE RÉFÉRENCES ET TEST DE SOLUTIONS PAR THÉMATIQUES

- Résultats d'expérimentation en fonction des besoins exprimés par les éleveurs
- Fiches techniques sur les 3 thématiques approfondies :
 - pilotage des fabrications
 - gestion des effluents de fromagerie
 - optimisation des consommations d'énergie
- Protocole de démarrage des fabrications et des suivi de ce démarrage à la ferme expérimentale du Pradel

ACTION 3 : PILOTAGE ET TRANSFERT DES RÉSULTATS

- Formation sur la conception et la rénovation des ateliers de transformation pour les conseillers
- Outil interactif d'aide à la conception, rénovation et agrandissement d'un atelier de transformation



avec la participation du réseau technique Produits Laitiers Fermiers

CONTACT Hélène LE CHENADEC (Institut de l'Élevage) : helene.lechenadec@idele.fr