

Fiche mise à jour le 11/12/2024 ■
201722571P : UMRF Unité Mixte de Recherche sur le Fromage - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Céline DELBES à partir du 01/12/2024

celine.delbes@inrae.fr

Directrice adjointe - Stéphanie BORNES à partir du 01/12/2024

stephanie.bornes@uca.fr

Directeur adjoint - Laurent RIOS à partir du 01/12/2024

laurent.rios@vetagro-sup.fr

Adresse : 20 rue Côte de Reyne 15000 AURILLAC

Site : www6.ara.inrae.fr/umrf

Descriptif : L'Unité Mixte de Recherche sur le Fromage (UMRF) rassemble des personnels de l'INRA, de l'Université Clermont Auvergne et de VetAgro-Sup. Notre objectif est de mieux comprendre la construction des qualités sensorielle et nutritionnelle des fromages traditionnels à microbiote complexe, afin d'accompagner leurs évolutions/innovations en intégrant les attentes des consommateurs et les exigences sociétales en terme de sécurité sanitaire/santé et de durabilité. Notre approche intégrative et transdisciplinaire (écologie microbienne, biologie moléculaire et cellulaire, génomique, bio-informatique et statistique, biochimie et analyse biophysique, technologie fromagère, sciences des aliments, évaluation sensorielle, sciences du consommateur, nutrition humaine et biotechnologies) nous permet de structurer notre stratégie de recherche autour de 2 axes : Axe 1 : Diversité microbienne, construction des qualités et perception des fromages traditionnels Axe 2 : Maîtrise de la qualité sanitaire et optimisation des propriétés nutritionnelles des fromages traditionnels pour la santé et la satisfaction du consommateur

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES DE LA VIE, SANTÉ, AGRONOMIE, ENVIRONNEMENT

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 202124070B - Fédération des Recherches «Systèmes Microbiens»](#) (lien non exclusif)

Contact: christophe.chassard@inrae.fr

Année de création :2017

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2017

Etablissements 

	U Clermont Auvergne - Université Clermont Auvergne	Etablissement référent
test	(EPE) (UMR 0545) (établissement tutelle à partir de 2017)	
	VETAGRO SUP - VetAgro Sup	
test	(établissement tutelle à partir de 2019)	

Image not found of type unknown

Image not found of type unknown

test

Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 0545)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Filiation
 - Structure(s) mère(s) :
 - Laboratoire de Recherches Fromagères
- Libelle(s) de structure
 - 06/10/2017 : UMRF
- Responsable
 - 01/01/2017 - 30/11/2024 : Christophe CHASSARD (Directeur)
- Label et Numéro d'établissement
 - 26/05/2021 : **UMR 0545**
U Clermont Auvergne - Université Clermont Auvergne (EPE) (UMR 0545)
 - 07/01/2020 : **UMR 0545**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0545)
- Etablissements
 - 2017 - 2021 : CLERMONT AUVERGNE- Université Clermont Auvergne
 - 2017 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie