

Fiche mise à jour le 14/12/2025 ■

202023536A : SayFood Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering Research Unit - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Catherine BONAZZI à partir du 01/01/2020

catherine.bonazzi@inrae.fr

Directrice - Violaine ATHES-DUTOIR à partir du 01/01/2026

violaine.athes-dutoir@inrae.fr

Directeur adjoint - Pascal BONNARME à partir du 01/01/2020

pascal.bonnarme@inrae.fr

Directrice adjointe - Violaine ATHES-DUTOIR à partir du 01/01/2020

violaine.athes-dutoir@inrae.fr

Directrice adjointe - Marie-Noëlle MAILLARD à partir du 01/01/2020

marie-noelle.maillard@agroparistech.fr

Directrice adjointe - Françoise IRLINGER à partir du 01/01/2026

francoise.irlinger@inrae.fr

Directrice adjointe - Véronique BOSC à partir du 01/01/2026

veronique.bosc@agroparistech.fr

Directrice adjointe - Caroline PENICAUD à partir du 01/01/2026

caroline.penicaud@inrae.fr

Adresse : Campus Agro Paris-Saclay - UMR 0782 SayFood - Bâtiment ARN - 1er étage - 22 place de l'Agronomie 91120 PALAISEAU

Site : <https://umr-sayfood.versailles-saclay.hub.inrae.fr>

Descriptif : SayFood - Ingénierie des Aliments et Bioproduits est une UMR INRAE et AgroParisTech nouvellement créée par fusion des UM782 GMPA et 1145 GENIAL. Cette unité qui héberge 150 collaborateurs sera localisée (à partir de 2021) dans l'écosystème de recherche et innovation du plateau de Saclay (Ile de France). Sayfood a pour mission d'acquérir de nouvelles connaissances scientifiques et de proposer de nouvelles approches en ingénierie des produits et des procédés. Ainsi, l'unité a pour ambition de contribuer au développement de nouveaux systèmes alimentaires durables en travaillant en interdisciplinarité sur le continuum 'conception-consommation'. Pour conduire ses recherches, Sayfood s'appuie sur un ensemble de disciplines couvrant les sciences des aliments, la microbiologie, le génie des procédés et les sciences des consommateurs.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- AGRICULTURE, ALIMENTATION, BIOLOGIE, ENVIRONNEMENT, SANTÉ (ABIES)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: christiane.lajeune@agroparistech.fr

Année de création :2020

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- 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 :

- 5 : Biologie, médecine et santé 2020
- 4 : Chimie 2020
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2020

Etablissements

AGROPARISTECH
- AgroParisTech
(Inst Sc et Ind du
Vivant et
Environnement)
(établissement
tutelle à partir de
2020)

test

Image not found or type unknown

test U PARIS-SACLAY
- Université Paris-
Saclay
(établissement
tutelle à partir de
2020)

test INRAE - Institut
national de
recherche pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 0782)
(établissement
tutelle à partir de
2020)

**Etablissement
référent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - Ingénierie Procédés Aliments
 - Génie et Microbiologie des Procédés Alimentaires
- Libelle(s) de structure
 - 31/01/2020 : SayFood
- Label et Numéro d'établissement
 - 31/01/2020 : **UMR 0782**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0782)