



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

université
PARIS-SACLAY



UMR0782

INRAE, AGROPARISTECH

Paris-Saclay Food and Bioproduct Engineering (SayFood)

Direction

Catherine BONAZZI, directrice

Quelques chiffres

- 64 chercheurs et enseignants-chercheurs
- 44 doctorants et post-doctorants
- 31 ingénieurs
- 33 techniciens et administratifs

Infrastructures expérimentales

- 1 halle pilote pour l'étude des procédés alimentaires et des bioprocédés
- hébergement de la plateforme PLASTIC (gestion des données de procédés ; dept INRAE/TRANSFORM)
- Laboratoires chimie, physico-chimie, microbiologie, analyse sensorielle

Mission et objectifs

SayFood - Ingénierie des Aliments et Bioproduits est une unité de recherche nouvellement créée par INRAE et AgroParisTech par fusion des UMR GENIAL et GMMA.

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.



Photos : © MAXIME (1) ; © ALECHAM (2) ;
© AGROPARISTECH, S. PASSOT (3)

L'unité s'intéresse aux processus physiques, biochimiques et microbiologiques qui gouvernent les transformations alimentaires et non alimentaires des bioproduits et développe des approches pluridisciplinaires et systémiques pour :

- repenser la (bio-)transformation jusqu'à la consommation et développer les potentialités des nouveaux systèmes alimentaires,
- contribuer à une innovation produits-procédés intégrant les contraintes de la production amont et les besoins/attentes des consommateurs.



Centre
Île-de-France - Versailles-Grignon



Route de Saint-Cyr
78000 Versailles
Tél. : + 33 (0)1 30 83 00 00

www.inrae.fr/centres/ile-france-versailles-grignon



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

INRAE

université
PARIS-SACLAY



UMR0782

IT Sciences & Ingénierie
de l'Alimentation

IT Microorganismes, Santé
& Environnement

IT Sciences Végétales, Diversité,
Santé & Biotechnologies

IT Sciences du Numérique &
Modélisation des Systèmes

Identifiants Thématiques

Recherches

L'UMR SayFood est composée de 5 équipes de recherche pluridisciplinaires :

- Génie des produits (**GéPro**) : développement d'outils et connaissances permettant la construction raisonnée de produits alimentaires et d'emballages alimentaires biosourcés ; processus de structuration et réactionnels à différentes échelles, jusqu'au procédé.
- Modélisation et ingénierie par le calcul (**ModIC**) : développement de modèles mécanistiques pour quantifier des phénomènes fortement couplés et prédire le comportement de matériaux ; utilisation des modèles pour la conception et l'ingénierie.
- Interactions homme-aliment conception (**IHAC**) : compréhension des interactions pour contribuer à la conception des qualités multicritères des aliments ; perceptions sensorielles et comportements des consommateurs ; déconstruction de l'aliment en bouche et dans le tube digestif ; compréhension des interactions homme-aliment.
- Communautés microbiennes alimentaires (**CoMiAl**) : compréhension de la structuration et de l'expression des fonctionnalités des communautés microbiennes alimentaires ; aliments fermentés ; ingénierie écologique ; analyses génomiques, écologie et physiologie microbienne, caractérisation d'interactions micro-organismes/surface ou micro-organismes.
- Procédés microbiologiques, stabilisation, séparation (**ProBioSSep**) : conception et optimisation de procédés en intégrant qualité du produit, performances des procédés et impacts environnementaux ; procédés de séparation membranaires et chromatographiques, procédés de stabilisation (congélation, lyophilisation, séchage), procédés microbiens (fermentation et bioconversion) ; intensification de procédés.

Collaborations

SayFood est impliquée dans de nombreux projets de recherche nationaux (ANR, Ademe, Casdar...) et européens et mène une activité de recherche partenariale forte avec le monde socio-économique. Elle est membre de l'institut Carnot Qualiment et associée au Carnot 3BCar. Elle est associée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) au sein d'une Unité mixte technologique (UMT SafeMat) et contribue au FoodInnLab d'AgroParisTech (accueil de start-ups, appui à l'entrepreneuriat des étudiants).

Enseignement

L'enseignement est une des missions importantes des équipes de l'unité (70% des chercheurs de l'unité sont des enseignants-chercheurs AgroParisTech, Cnam ou Université Paris-Saclay). Ils contribuent à la formation, dans de nombreux cursus :

- Ingénieurs AgroParisTech (Ingénierie des aliments, biomolécules et énergie ; Ingénierie et santé, & CNAM (Production IAA ; Génie des procédés)
- Masters UPSaclay (Nutrition et Sciences des Aliments ; Génie des Procédés et Bioprocédés) & master internationaux (Erasmus Mundus FIPDes-Food Innovation and Product Design (FIPDes) ; Erasmus Mundus Bioceb - European Master in Biological and Chemical Engineering for a Sustainable Bioeconomy ; European Master in Food Studies
- Mastère spécialisé Innovation produits à l'interface Cuisine Industrie (IPCI, co-piloté par AgroParisTech et l'École Ferrandi)



Centre
Île-de-France - Versailles-Grignon