

Laboratoire Ingénierie des aliments et bioproduits (SayFood)

Mots-clés

Procédés alimentaires
Qualité et sécurité des aliments
Interactions aliments-emballages
Modélisation

SayFood (Ingénierie des aliments et bioproduits) est une unité mixte de recherche (E4 782) nouvellement créée par [AgroParisTech](#) et [Inrae](#), née de la fusion de l'UMR 1145 Genial et de l'UMR 782 GMPA.

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.

Axes & thèmes de recherche

Communautés microbiennes alimentaires (CoMiAl)

Procédés microbiologiques, stabilisation, séparation (ProBioSSep)

Interactions Homme-Aliment pour la conception (IHAC)

Génie des produits (GéPro)

Modélisation et ingénierie par le calcul (ModIC)

SayFood

UMR 782

Directrice : [Catherine Bonazzi](#)

Correspondant Cnam : [Jean-Louis Havet](#)

Accès

[AgroParisTech](#)

1, avenue des Olympiades

F-91744 Massy cedex

Site web de l'UMR SayFood : <https://www6.versailles-grignon.inrae.fr/umr-sayfood/>