

Fiche mise à jour le 22/03/2022   ■

202023591K : UMR 1158 - BioEcoAgro - UMR Transfrontalière BioEcoAgro - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**Adresse :** Cité Scientifique - Bâtiment Polytech - Aile C 59650 Villeneuve d'Ascq

**Site :**

**Descriptif :** L'Unité Mixte de Recherche Transfrontalière INRAE N° 1158 BioEcoAgro est une nouvelle structure qui rassemble environ 300 chercheurs et techniciens de part et d'autre de la frontière franco-belge. Son ambition est de développer un centre d'excellence international dans le domaine de l'ingénierie biologique appliquée à l'agriculture, la biotechnologie, l'agro-alimentaire et l'environnement. Cette Unité a été conçue à l'instar d'un laboratoire sans murs rassemblant des chercheurs de INRAE, de l'Université de Liège, de l'Université de Lille (qui représente l'Université d'Artois, l'Université du Littoral Côte d'Opale et YNCREA) et de l'Université de Picardie Jules Verne

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** non renseignée

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):**

- Fonctionnement et adaptation de la plante, du sol et de leurs interactions
- Echanges entre l'écosystème, l'hydrosphère et l'atmosphère
- Conduite, optimisation et conception de systèmes de culture répondant à des objectifs multicritères
- Métabolites secondaires d'origine microbienne
- Métabolites spécialisés d'origine végétale
- Biotransformation/ Enzymes et Biocatalyse
- Bénéfice santé d'hydrolysats de protéines et coproduits agro-alimentaires
- Ecosystèmes microbiens alimentaires et digestifs
- Relation structure-fonction pour la formulation raisonnée des aliments et ingrédients

**Liens avec d'autres structures :**

Regroupe :

- [Equipe interne 201923951F - Fonctionnement et adaptation de la plante, du sol et de leurs interactions](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923952G - Echanges entre l'écosystème, l'hydrosphère et l'atmosphère](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923953H - Conduite, optimisation et conception de systèmes de culture répondant à des objectifs multicritères](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923954J - Métabolites secondaires d'origine microbienne](#) (lien exclusif (appartenance complète))

- [Equipe interne 201923955K - Métabolites spécialisés d'origine végétale](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923956L - Biotransformation/ Enzymes et Biocatalyse](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923957M - Bénéfice santé d'hydrolysats de protéines et coproduits agro-alimentaires](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923958N - Ecosystèmes microbiens alimentaires et digestifs](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201923959P - Relation structure-fonction au service de la formulation raisonnée des aliments et ingrédients](#) (lien exclusif (appartenance complète))

**Contact:**

**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
- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- LS2 : Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems : Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine
- LS3 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- 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 2020
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2020

**Etablissements** ■

test AMIENS -  
Université  
Picardie Jules-  
Verne Amiens

Image not found of type unknown  
(UMR 1158)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour

Image not found of type unknown  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement

(UMR 1158)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test JUNIA -  
JUNIA -  
Grande école  
d'ingénieur de

Image not found of type unknown  
LILLE  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test LILLE -  
Université de  
Lille (EPE)  
(UMR 1158)

Image not found of type unknown  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

**Etablissement  
référent**

test  
Image not found of type unknown  
ARTOIS -  
Université  
Artois  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

test  
Image not found of type unknown  
LITTORAL -  
Université  
Littoral-Côte  
d'Opale  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

## Historique

- Filiation  
Structure(s) mère(s) :
  - Institut de recherche en biotechnologie et agroalimentaire Charles Viollette
- Libelle(s) de structure
  - 13/05/2020 : UMR Transfrontalière Bio Eco Agro
  - 13/05/2020 : UMR Transfrontalière 1158 - BioEcoAgro
  - 13/05/2020 : BioEcoAgro
- Label et Numéro d'établissement
  - 22/03/2022 : **UMR 1158**  
AMIENS - Université Picardie Jules-Verne Amiens (UMR 1158)
  - 09/03/2021 : **UMR 1158**  
LILLE - Université de Lille (EPE) (UMR 1158)
  - 18/05/2020 : **UMR 1158**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1158)
- Etablissements
  - 2020 - 2021 : LILLE- Université de Lille