



UNIVERSITÉ D'ARTOIS
Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2019 - 044
Séance du 5 juillet 2019

Président : M. Pasquale Mammone
Vice-Président : M. Olivier Chovaux

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020),
projet ALIBIOTECH - Programmation 2019 - Laboratoire ICV Site Artois**

Condition d'acquisition du vote :

Quorum =

moitié des membres en exercice présents ou représentés

Acquisition de la délibération =

majorité des membres présents ou représentés

Nombre de membres en exercice : **36**

Nombre de membres présents : 14

Nombre de membres représentés : 5

Nombre de vote pour : 19

Nombre de vote contre :

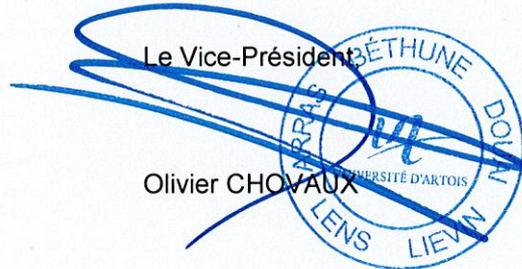
Nombre d'abstentions :

La demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020), projet ALIBIOTECH - Programmation 2019 - Laboratoire ICV Site Artois, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 5 juillet 2019

Le Vice-Président

Olivier CHOVAUX



SERVICES CENTRAUX

9 RUE DU TEMPLE - BP 10665 - 62030 ARRAS CEDEX
Tél. 03 21 60 37 00 - Fax 03 21 60 37 37
www.univ-artois.fr



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

**Demande de subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020)
Projet « ALIBIOTECH-Programmation 2019 » (laboratoire ICV- Site Artois)**

Intitulé du projet : ALIBIOTECH-Programmation 2019

Descriptif : L'opération ALIBIOTECH-Programmation-2019 est la continuité de la programmation 2018 et se déroulera du 01/07/2019 au 30/06/2021.

Les objectifs principaux du projet sont les suivants :

- Renforcer une recherche d'excellence transfrontalière en amont dans les domaines de l'agro-alimentaire et de la biotechnologie
- Assurer un transfert optimal des résultats de cette recherche aux agriculteurs et aux entreprises régionales du secteur.
- Développer une agriculture et une alimentation durables au travers notamment de la mise en évidence, la caractérisation, la bioproduction et l'exploitation de biomolécules, d'enzymes et de biopolymères et la mise au point et l'optimisation de technologies et de procédés propres pour l'amélioration de la qualité et de la sécurité alimentaire de la fourche à la fourchette.

Le projet sera développé autour de 6 actions dont action de communication, une action de coordination et 4 actions de recherche sur les thématiques suivantes :

- Caractérisation de l'interaction de la plante avec son environnement
- Caractérisation des activités biologiques de biomolécules, de biopolymères et d'enzymes issues de plantes et/ou de micro-organismes
- Intensification des Eco-procédés d'extraction, fractionnement et purification pour la biovalorisation de ressources agro-alimentaires et agricoles
- Développement de la qualité et de la sécurité en agro-alimentaire et optimisation de l'hygiène des équipements

Coordinateur : Université de Lille

Partenaires : Université de Lille, Université d'Artois, ISA Lille, INRA, Université du Littoral-Côte d'Opale et le CNRS

Demande d'aide pour l'Institut Charles Viollette – Site Artois : 51 891 €

Coût total du projet pour l'Institut Charles Viollette – Site Artois : 59 603 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – Institut Charles Viollette – Site Artois

Responsable scientifique pour l'Artois : Romdhane KAROUI

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	CPER	FEDER	Coût total
Fonctionnement	212 €	7 500 €	6 769 €	14 481 €
Equipement		0 €	0 €	0 €
Personnel		0 €	45 122 €	45 122 €
Total	212 €	7 500 €	51 891 €	59 603 €

Fonctionnement : Overheads (15% du coût total des dépenses de personnel) + Petits matériels et consommables de laboratoire pour analyses physico-chimiques et biologiques (solvants, sels, divers réactifs chimiques, cartouches d'extraction,...)	14 481 €
Equipement :	0 €
Personnel : recrutement 1 IGR sur 11 mois	45 122 €