



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2020 - 073
Séance du 18 septembre 2020

**Convention de partenariat pour le projet CPER-FEDER ALIBIOTECH programmation 2020
Laboratoire UMRT BioEcoAgro**

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 : 32

Nombre de membres présents : 14

Nombre de membres représentés : 8

Nombre de vote pour : 22

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

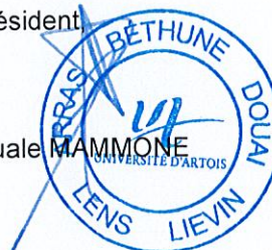
Ce point a fait l'objet d'un avis de la Commission Recherche du 18 septembre 2020.

La convention de partenariat pour le projet CPER-FEDER ALIBIOTECH programmation 2020 – Laboratoire UMRT BioEcoAgro, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 18 septembre 2020

Le Président,

Pasquale MAMMONE



SERVICE 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

**Subvention dans le cadre du CPER-FEDER (2014-2020)
Projet « ALIBIOTECH-Programmation 2020 »
(laboratoire UMRT BioEcoAgro- Site Artois)**

Intitulé du projet : ALIBIOTECH-Programmation 2020

Descriptif : L'opération ALIBIOTECH-Programmation-2020 est la continuité de la programmation 2019.

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'établissement : 16 408 €

Coût total du projet pour l'établissement : 16 408 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – Unité Mixte de Recherche Transfrontalière BioEcoAgro_–Site Artois

Responsable scientifique pour l'Artois : Romdhane KAROUI

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Région	Coût total
Fonctionnement			
Equipement			
Personnel		16 408 €	16 408 €
Total		16 408 €	16 408 €

Fonctionnement :	0 €
Equipement :	0 €
Personnel : recrutement 1 IGR sur 4 mois	16 408 €