



UNIVERSITÉ D'ARTOIS

Service des Affaires
Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration
n° 2021 - 072
Séance du 15 octobre 2021

**Demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER
« IDEAL » - programmation 2021 – Laboratoires BioEcoAgro/LGI2A**

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 : 35

Nombre de membres présents : 22

Nombre de membres représentés : 4

Nombre de vote pour : 26

Nombre de vote contre :

Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la Commission Recherche du 17 septembre 2021.

La demande de subvention et autorisation de conventionnement pour le projet CPER « IDEAL » - programmation 2021 – Laboratoires BioEcoAgro/LGI2A, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.

Fait à Arras, le 15 octobre 2021

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

**Demande de subvention dans le cadre du CPER (2021-2027)
Projet « IDEaL-Programmation 2021 » (laboratoire BioEcoAgro- Site Artois)**

Intitulé du projet : IDEaL : approche Intégrée des DEfis maritimes et Littoraux

Descriptif : Le projet IDEaL est un projet interdisciplinaire qui s'inscrit dans l'ambition maritime de la région Hauts-de-France en résonance avec la stratégie nationale pour la mer et le littoral. En cohérence avec la stratégie de site de l'alliance A2U, le projet permettra de consolider et d'élargir un consortium d'universités et d'organismes de recherche travaillant sur la mer et le littoral déjà réuni à l'échelle régionale au sein de la Structure Fédérative de Recherche (SFR) « Campus de la mer » qui préconfigure la création d'un Institut de Recherche en Sciences de la Mer et le soutien à la mise en place du Campus des Métiers et des Qualifications (CMQ) "Approvisionnement, Valorisation et Commercialisation des Produits Aquatiques" porté par l'ULCO. L'objectif général du projet est de comprendre et d'anticiper les évolutions notamment au regard du changement global et de proposer des outils et des solutions innovantes pour une exploitation, valorisation et gestion durable des zones maritimes et littorales. Le projet s'articule en 3 axes chacun fortement interdisciplinaire : - Observation et compréhension - Projection et adaptation - Innovation et transfert. Le projet s'emploiera à renforcer, optimiser et développer des plateformes technologiques et expérimentales, creuset de la collaboration interdisciplinaire académique en soutien à la recherche partenariale public/privé et ouverte aux demandes sociétales. Le projet ambitionne d'utiliser une plateforme expérimentale offshore comme un des outils d'expérimentation de nouvelles technologies, de valorisation et d'innovation, au service des territoires et des différents usagers de la mer. La finalité du projet consiste, au travers de la connaissance et de l'innovation, à accompagner les décideurs publics et les acteurs socio-économiques à appréhender et répondre aux enjeux liés à la conservation et l'utilisation des socio-écosystèmes marins et littoraux, dans un contexte de changement global. La (bio)prospection des technologies issues de la mer sera envisagée afin de promouvoir le développement de l'économie bleue.

Coordinateur : Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO)

Partenaires : Université d'Artois, Université Picardie Jules Verne (UPJV), Université de Lille, CNRS, IFREMER, ANSES

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 228 400 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 274 240 €

Bénéficiaire : Université d'Artois – BioEcoAgro –Site Artois

Responsable scientifique pour l'Artois : Romdhane KAROUI

Budget

Financements (en €)	Fonds propres	Etat / DRARI	Région	Coût total
Fonctionnement			20 000 €	20 000 €
Equipement		140 000 €		140 000 €
Personnel	45 840 €		68 400 €	114 240 €
Total	45 840 €	140 000 €	88 400 €	274 240 €

Fonctionnement : Consommables laboratoires et petits équipements	20 000 €
Equipement : Spectromètre RMN (résonance magnétique nucléaire) de pailleasse	140 000 €
Personnel :	
Implication de 3 personnels permanents (1 PU à 10 % et 2 MCF à sur 24 mois)	45 840 €
Recrutement d' 1 IGR sur 18 mois	68 400 €