

Service des Affaires Générales et Juridiques

Délibération du Conseil d'administration n° 2025 - 089 Séance du 17 octobre 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional – DUBIOVA « Production durable de biomolécules à haute valeur ajoutée (One Health) issues de bioressources régionales d'intérêt environnemental » - Laboratoires UCCS – LGCgE - 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 : 33 Nombre de membres présents : 23 Nombre de membres représentés : 2

Nombre de vote pour : 25 Nombre de vote contre : Nombre d'abstentions :

Ce point a fait l'objet d'un avis de la Commission Recherche du 19 septembre 2025.

La demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional – DUBIOVA « Production durable de biomolécules à haute valeur ajoutée (One Health) issues de bioressources régionales d'intérêt environnemental » - Laboratoires UCCS – LGCgE - BioEcoAgro, telle que figurant dans le document annexé à la présente délibération, est approuvée.



Conseil d'Administration du 17 octobre 2025

Demande de subvention dans le cadre du dispositif régional InSPIR (Initiatives Scientifiques Pilotes d'Intérêt Régional)

DUBIOVA « Production durable de biomolécules à haute valeur ajoutée (One Health) issues de bioressources régionales d'intérêt environnemental »

Laboratoires UCCS-LGCgE-BioEcoAgro

<u>Intitulé du projet</u> : DUBIOVA « Production durable de biomolécules à haute valeur ajoutée (One Health) issues de bioressources régionales d'intérêt environnemental »

Descriptif:

Dans un contexte d'évolution des pratiques agricoles, ce projet aura pour objectif la valorisation de plantes modèles importantes pour la région (le miscanthus, la chicorée et le lin) à plusieurs niveaux :

- par les services écosystémiques et écologiques qu'elles sont capables de rendre
- par la découverte et la valorisation sous forme de produits fonctionnels de nouvelles biomolécules à haute valeur ajoutée issues de leur transformation par des procédés biotechnologiques, chimiques et/ou physiques, Les applications envisagées de ces biomolécules réuniront les acteurs académiques de la Région autour des enjeux One Health.

Coordinateur : Université de Lille

<u>Partenaires</u>: UMRt BioEcoAgro (ULille, UPJV, UArtois, JUNIA, ULCO, INRAE), UCEIV (ULCO), TMIR (UTC), Infinite (ULille), UMET (ULille, INRAE, Centrale Lille, CNRS), LG2A (UPJV), PFA (UPJV), UCCS (ULille, UArtois, Centrale Lille, CNRS), EDYSAN (UPJV), LGCgE (UArtois), Van Robaeys Frères - KILLEM

Demande d'aide pour l'Université d'Artois : 81 900 €

Coût total du projet pour l'Université d'Artois : 160 900 €

Bénéficiaires: Université d'Artois (UCCS, LGCgE, BioEcoAgro)

Responsable scientifique pour l'Artois : Sébastien TILLOY (UCCS)

Budget

Financements (en €)	Fonds propres Univ Artois	Région	Coût total
Fonctionnement	25 000 €	21 000 €	46 000 €
Equipement	0€	0€	0 €
Personnel	54 000 €	60 900 €	114 900 €
Total	79 000 €	81 900 €	160 900 €

Fonctionnement :	
Consommables de laboratoire :	46 000€
réactifs, solvants, verrerie et petits équipement	
Equipement :	0€
Personnel:	
Recrutement de 2 IGE pendant 8 et 13 mois	60 900 €
Implication de 2 personnels permanents (1 PR sur 6 % de son temps de travail, 1 PR sur	54 000 €
5,5 % de son temps de travail)	