

Demande de subvention FEDER
Conseil d'Administration du Mardi 12 décembre 2023

Contexte :

La Région Grand-Est demande pour chaque demande de subvention FEDER la délibération de l'organe compétent de l'organisme public approuvant le projet d'investissement et le plan de financement prévisionnel précisant l'origine et le montant des moyens financiers.

C'est pourquoi les dossiers sont présentés au Conseil d'Administration pour qu'ils valident les demandes de subventions qui sont présentées au titre du FEDER.

Projets CPER :

- BIOECO-GE Phase 1
- GENI
- I2GE

Proposition de délibération du Conseil d'Administration du Mardi 12 décembre 2023 :

Proposition de transmettre la demande de subvention à la Région Grand Est avec avis favorable du CA de l'URCA, et d'autoriser le président à signer la lettre d'engagement.

Description du projet BIOECO-GE – Phase 1 :

Responsable scientifique : Jean-Hugues RENAULT (ICMR)

Résumé :

BIOECO-GE – Bioéconomie Grand-Est

Le présent projet d'équipement, intégré au projet CPER BIOECO-GE vise à doter le site champardennais d'un plateau d'équipements à l'échelle laboratoire et pilote en matière de biotechnologies blanches, de génie chimique et génie des procédés, en concertation et complémentarité avec les équipements existants à l'URCA et chez les autres partenaires du projet CPER BIOECO-GE. Le choix des équipements sera effectué en intégrant les aspects de chimie durable. Cette structuration de site aura vocation à i) poursuivre les actions d'acquisition concertées d'équipements nécessaires aux sites champardennais (notamment rémois et CEBB) dans le domaine de la transformation de la biomasse ii) contribuer au développement de projets en lien avec la Bioéconomie, iii) s'intégrer dans les projets de structuration des plateformes ou les projets d'envergure tels que EXEBIO, LUE, FR The One Bioeconomy, etc., iv) contribuer à la formation d'étudiants compétents dans le domaine de la bioéconomie et v) accompagner les industries du territoire dans leurs projets en lien avec la Chimie Biosourcée.

Dates du projet : 30/03/2021 – 31/12/2025

Plan de financement :

	Montant (HT)	Pourcentage
Financement FEDER	430 000 €	27.6 %
Financement Région	539 500 €	34.6 %
Financement Etat	439 500 €	28.2 %
Autofinancement (URCA)	150 000 €	9.6 %
Montant total (HT)	1 559 000 €	100 %

Description du projet ROMEO-IRCIA for GENI :

Responsable scientifique : Laurent LUCAS (LICIIS)

Résumé :

ROMEO-IRCIA for GENI - Infrastructure Régionale pour le Calcul et l'Intelligence Artificielle

Le projet ROMEO-IRCIA for GENI va permettre l'installation d'un supercalculateur en capacité de répondre à la fois aux besoins de R&D des entreprises, de formation, de recherche et de recherche appliquée en HPC et en Intelligence Artificielle. Depuis 2013, ROMEO s'est fait le spécialiste de la conception et de la mise en œuvre de tels équipements à vocation multiple, alliant l'efficacité énergétique et l'innovation technologique au service du territoire.

Dates du projet : 30/03/2021 – 31/12/2027

Plan de financement :

	Montant (HT)	Pourcentage
Financement FEDER	4 000 000 €	49.3 %
Financement Région	1 166 667 €	14.4 %
Financement Etat	800 000 €	9.9 %
Financement Grand Reims	700 000 €	8.6 %
Financement URCA	1 000 000 €	12.3 %
Financement LICIIS	50 000 €	0.6 %
Financement Fondation URCA	100 000 €	1.2 %
Financement AgroParisTech	50 000 €	0.6 %
Financement UTT	100 000 €	1.2 %
Financement Neoma BS	50 000 €	0.6 %
Financement INRAE	50 000 €	0.6 %
Financement CHU	50 000 €	0.6 %
Montant total (HT)	8 116 667 €	100 %

Description du projet I2GE :

Responsable scientifique : Olivier PIOT (BioSpect)

Résumé :

I2GE – Institut d'inflammation du Grand-Est

Le programme I2GE s'inscrit dans le programme santé de la région Grand-Est avec pour objectif d'augmenter les performances technologiques et numériques des plateformes

permettant la détermination et le suivi de biomarqueurs diagnostiques ou pronostiques des maladies inflammatoires chroniques. Plus précisément au niveau rémois, l'opération vise à acquérir de nouveaux équipements de pointe en imagerie vibrationnelle infrarouge et en tri cellulaire par cytométrie en flux.

Des liens forts avec des industriels du domaine (pharma, biotech) renforcent cet aspect.

Dates du projet : 30/03/2021 – 31/12/2027

Plan de financement :

	Montant (HT)	Pourcentage
Financement FEDER	147 000 €	32.7 %
Financement Région	143 000 €	31.8 %
Financement URCA	160 000 €	35.6 %
Montant total (HT)	450 000 €	100 %