

Appel à manifestation d'intérêt

Réseau d'ESR du site Champardennais

Intitulé du projet : Cultiv' bioéco

Nom du porteur : ACCUSTICA

Etablissements partenaires : ACCUSTICA, CEBB, CMQ
d'Excellence Bioeco Academy, Pôle AEBB (URCA)

Année 2022

Le contexte

La trajectoire stratégique du réseau des établissements d'Enseignement Supérieur et de la Recherche champardennais (reseaeur-ca) pendant la durée du contrat de site est d'initier et mettre en œuvre des actions qui lui permettront de se développer et de rayonner sur son territoire.

Le présent appel à manifestation d'intérêt 2022 a pour objectif de permettre aux établissements du Réseau de faire connaître largement leurs projets conjoints en cours et/ou futurs à l'ensemble des membres locaux mais aussi de donner aux actions communes une visibilité aux échelons national et international.

Les projets identifiés via cet appel à manifestation d'intérêt alimenteront la cartographie des actions déjà existantes.

Au-delà des 4 axes prioritaires¹ du contrat de site (AEBB, SNI, Santé, SHS), pour cette 4ème campagne d'appel à manifestation d'intérêt, le reseaeur-ca a également pour ambition de donner une nouvelle impulsion aux projets soutenus dans la thématique « Science et Société » :

- Médiation scientifique
- Recherche participative

Modalités de dépôt de projet

1/ Qui peut candidater ?

Les membres du Réseau des établissements d'ESR champardennais et ses associés qui sont : Accustica ; AgroParisTech ; CentraleSupélec ; CESI - campus de Reims ; Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Reims ; Centre National des Arts du Cirque (CNAC) ; Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) ; Centre Régional d'Education Physique (CREPS) ; Centre Régional des Œuvres Universitaires et scolaires (CROUS) de Reims ; EPF école d'ingénieurs - campus de Troyes ; École Supérieure d'Art et de Design (ESAD) de Reims ; École Spéciale des Travaux Publics du bâtiment et de l'industrie - campus de Troyes (ESTP) ; Institut Godinot ; Institut Régional du Travail Social (IRTS) de Champagne-Ardenne ; NEOMA Business School ; SciencesPo ; Université de Reims Champagne Ardenne (URCA) ; Université de Technologie de Troyes (UTT) ; Y Schools (Management, Tourisme, Design).

Pour plus de détail, vous pouvez consulter la page dédiée au reseaeur-ca sur le internet de l'URCA via le lien utile : <https://www.univ-reims.fr/reesr-ca/presentation-generale/presentation,21908,36482.html>

¹ Les 4 axes prioritaires du contrat de site champardennais : Agrosociétés, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie (AEBB) ; Sciences du Numérique et de l'Ingénieur (SNI) ; Santé ; Sciences de l'Homme et de la Société (SHS)

2/ Les modalités de candidature et conditions d'éligibilité :

Le présent dossier AMI complété et détaillé financièrement est à renvoyer au plus tard le :

27 janvier 2022

à l'adresse électronique : reseauers.siteca@univ-reims.fr



IMPORTANT (1) Seuls les projets non financés auparavant par le reseauers-ca sont éligibles.



IMPORTANT (2) Le projet déposé doit rassembler au moins 2 partenaires du reseauers-ca.



IMPORTANT (3) Un même porteur de projet peut déposer plusieurs projets différents. Il devra donc déposer plusieurs dossiers de candidature distincts [1 projet = 1 dossier de candidature].



IMPORTANT (4) Le projet doit présenter un co-financement qui doit être au moins égal à 50 % du coût total du projet. La contribution financière de chaque partenaire impliqué dans le projet est obligatoire. Lors de l'élaboration du budget, chaque partenaire doit clairement indiquer l'apport financier de son établissement au projet déposé.



IMPORTANT (5) Le montant total de la subvention demandée par projet ne peut être supérieur à **15 000 €** excepté pour les projets relatifs à **l'organisation de manifestations** (ex : colloques, journées thématiques, workshop, etc.) pour lesquels le montant de la subvention est plafonné à **2 000 €**



IMPORTANT (6) Si votre projet est pluriannuel, il ne pourra être subventionné qu'à hauteur des pourcentages suivants :

- **70%** de la subvention demandée sur le budget 2022.
- **30%** de la subvention demandée sur le budget 2023.



IMPORTANT (7) La masse salariale ne peut pas faire l'objet d'une demande de subvention (à exclure donc les contrats doctoraux, contrats post-doctoraux).

PIECES JUSTIFICATIVES A FOURNIR

***Seuls les dossiers complets seront étudiés
par les membres du Conseil des Établissements Associés.***

Chaque dossier sera composé impérativement :

- Du présent dossier complété.
- D'une attestation si des subventions sont accordées par des organismes extérieurs pour soutenir le projet.
- Du budget global dûment renseigné (Annexe 2 : tableau budget AMI 2022).
- De l'attestation de concertation signée par les chefs des établissements impliqués dans le projet (Annexe 1 : attestation de concertation AMI 2022).

Un accord de principe des chefs des établissements impliqués dans les projets étant demandé lors du dépôt, le porteur devra transmettre l'attestation de concertation jointe au dossier. Celle-ci démontre que le projet non seulement s'inscrit dans les actions des établissements du reseauers-ca mais aussi dans la stratégie du reseauers-ca afin de développer les actions communes au sein du réseau et du contrat de site.

Important : ce document devra être signé uniquement par le chef de chaque établissement. Ce document attestera qu'un accord de principe a bien été donné lors du dépôt de projet au sein des établissements partenaires du projet. De plus, cette attestation est une des conditions de candidature pour l'étude du dossier lors du Conseil des Établissements Associés (CEA).

- Vous pouvez également transmettre tout autre document (ex : lettre d'appui, etc...) permettant de valoriser votre dossier de candidature.

Présentation synthétique du projet

Titre du projet	CULTIV' BIOECO
Nom du porteur	Noémie LOZAC'H-VILAIN
Etablissement porteur	ACCUSTICA
Nom des établissements partenaires (membres du regroupement champardennais)	ACCUSTICA, CEBB, URCA (CMQ d'Excellence Bioeco Academy, Pôle AEBB)
Durée du projet	12 mois

1. Domaines

- ☒ **Formation**
- ☒ **Recherche**
- ☐ Innovation
- ☒ **Autre : Médiation scientifique**

2. Thématiques

- ☒ **Agro-Sciences, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie**
- ☐ Sciences du Numérique et de l'Ingénieur
- ☐ Santé
- ☐ Sciences de l'Homme et de la Société
- ☒ **Science et société :**
 - ☒ **Médiation scientifique**
 - ☐ Recherche participative

Autre :

.....

Synthèse du projet

Présenter en 5 à 10 lignes maximum

(Ce résumé sera utilisé lors des différentes actions de promotion du projet)

Depuis la rentrée 2021, Accustica, le CEBB, le CMQ d'Excellence Bioeco Academy Grand Est et le pôle AEBC de l'URCA se sont engagés dans une dynamique de mise en synergie de leurs expertises respectives pour promouvoir la bioéconomie auprès des apprenants et du grand public. Il s'agit pour ces 4 partenaires de mettre en commun une partie des outils de sensibilisation antérieurement développés mais aussi d'en concevoir de nouveaux.

La réponse à cet AMI va en ce sens. Sous forme de challenge étudiant transversal, Cultiv' bioéco propose de faire largement connaître les projets de recherche en production et valorisation non alimentaire des agroressources développés au sein du réseau ESR champardennais. La constitution d'équipes pluridisciplinaires et inter établissements permettra de challenger la créativité collective et faire émerger des formats non encore explorés pour la création de nouveaux outils de communication et médiation scientifique.

Durée du projet

Projet pluriannuel :

Début : 01/03/2022	Fin : 30/06/2023
--------------------	------------------

Calendrier prévisionnel

Calendrier prévisionnel de réalisation du projet (dates de début et de fin, description des étapes de réalisation)

Détails des actions	Année...
Phase préparatoire (sélection des chercheurs, démarchage des établissements et constitution des équipes)	Trimestre 2 - 2022
Kick-off (Foire de Châlons)	Septembre 2022
Déroulement du défi. Chaque équipe est accompagnée pour faire avancer le projet et trouver des expertises techniques	Septembre à novembre 2022
Point d'étape intermédiaire. Regroupement de toutes les équipes en présentiel et présentation de l'avancée des projets pendant la Fête de la science (phase de « crash test »)	Octobre 2022
Pitches et remise des prix	Fin novembre 2022
Exploitation des résultats par le collectif « Médiation bioéco » (sélection, amélioration, reproduction)	1 ^{er} semestre 2023

Description détaillée du projet

Contexte / historique dans lequel s'insère le projet

Les acteurs du territoire champardennais, impliqués dans la communication et la valorisation de la bioéconomie auprès de différents publics cibles, se sont réunis pour coordonner leurs actions, harmoniser les outils, en les partageant et en développant collectivement de nouveaux.

Des initiatives ponctuelles ont été mises en place ces dernières années de manière souvent bilatérale et non-concertée (e.g. exposition et jeux développés par Accustica avec les étudiants de l'URCA, maquette de la bioraffinerie de Pomacle-Bazancourt développée par le CEBB et le pôle AEBB de l'URCA, escape game développé par le CMQ, le pôle AEBB, Accustica et le CEBB) ainsi que des participations communes à des événements de valorisation et diffusion (e.g. Foire de Châlons, Semaine du développement durable, Fête de la science...).

Depuis la rentrée 2022, un groupe de travail « Médiation Bioéco » rassemblant les 4 entités mentionnées ci-dessus s'est constitué pour formaliser et dynamiser ces interactions. La réponse à cet AMI s'insère dans ce contexte.

Nous souhaitons monter un projet reposant sur les compétences de tout le collectif, et développer une démarche créative s'appuyant sur le maximum de forces vives des ESR du territoire champardennais. Ce projet vise à produire des outils de médiation pour des publics identifiés, mais aussi à sensibiliser d'autres établissements du réseau ESR à la bioéconomie.

Description des objectifs et des activités qui seront réalisées

Le projet consiste en la mise en place d'un challenge de création d'outils de promotion de la recherche sur la « *Production et la valorisation non alimentaire des agroressources* ».

Pendant deux mois, des équipes (d'étudiants et/ou d'autres EC) mixant différents établissements avec différentes spécialités (marketing, communication, design, arts) se constituent autour d'un chercheur dont les travaux portent sur la bioéconomie.

Chaque équipe a pour mission de **proposer une présentation des travaux du chercheur « référent » de l'équipe**.

- Les publics visés sont choisis parmi une liste de cibles aux enjeux divers (élèves, élus, monde économique, habitants voisins du site de Bazancourt Pomacle...).
- Tous les formats sont acceptés (vidéo, œuvre d'art, bande dessinée, photo, immersion en visite virtuelle dans son quotidien, etc.).
- Les prototypes livrés doivent être aboutis.
- Un accompagnement à l'idéation, à la créativité, à la gestion de projet, à la médiation est proposé aux équipes.

Plusieurs événements en présentiel rythment le travail des équipes pour permettre le suivi de l'avancée des équipes et stimuler les groupes. Des coachs accompagnent ces ateliers apportant des expertises techniques, scientifiques, méthodologiques.

- Un kick off (pendant la Foire de Châlons) au cours duquel les équipes sont sensibilisées à la bioéconomie, mais aussi à la conduite de projets « multiculturels » (au sens culture d'entreprise – multi disciplinaire).
- Un crash-test pendant la Fête de la science permet aux équipes de tester leurs idées auprès des publics, d'échanger sur l'avancée de leurs projets, de profiter de matériels et d'expertises regroupées le temps d'une journée.
- A la fin du challenge, une séance de pitches est organisée devant le grand public et un jury. A l'issue de ces présentations, une remise de prix a lieu.

Les formats exploitables seront sélectionnés, adaptés si nécessaires et reproduits pour le collectif ACCUSTICA/CMQ/CEBB/AEBB.

Ces actions permettent d'atteindre les **objectifs suivants** :

- Mise en synergie des acteurs du réseau ESR champardennais autour de la médiation scientifique en bioéconomie.
- Promotion des recherches en production et valorisation non alimentaire des agroressources menées au sein du site auprès du grand public.
- Stimulation de la créativité collective pour faire émerger de nouveaux outils.
- Implication des formations dans le dispositif.
- Sensibilisation d'autres acteurs du réseau et plus largement du grand public à la bioéconomie.
- Sensibilisation des chercheurs et des étudiants à la médiation scientifique.
- Lien intergénérationnel entre étudiants et chercheurs renforcé.
- Approche transversale d'une problématique par les différentes disciplines.

Rôle des partenaires

Accustica, coordinateur et porteur du projet

- Coordonne l'organisation du défi et du concours
- Accompagne les équipes en médiation
- Réalise la communication et l'évaluation de l'action
- Reproduit les projets sélectionnés à l'issue du défi et les anime auprès des publics

Les partenaires scientifiques bioéconomie

- Recrutent les chercheurs et chercheuses référentes
- Participent au recrutement des équipes d'étudiantes
- Mettent à disposition des experts pour accompagner les équipes
- Mobilisent leurs partenaires scientifiques et économiques
- Reproduisent les projets sélectionnés à l'issue du défi et les animent auprès des publics

Les autres établissements ESR

- Font le relai de l'évènement auprès de leurs élèves et étudiants, intègrent quand c'est possible ce projet dans leurs enseignements
- Mettent à disposition des experts pour accompagner les équipes

Les partenaires institutionnels et financiers

- Relaient l'évènement auprès de leurs partenaires
- Communiquent sur le projet et les évènements publics
- Participent à l'évaluation des productions

Plus-value apportée au Réseau des établissements d'ESR champardennais

Les apports indéniables de ce projet :

- Mise en synergie des acteurs du réseau ESR champardennais autour de la médiation scientifique de la bioéconomie :
 - Sensibilisation des établissements du réseau à la bioéconomie.
 - Promotion des recherches en production et valorisation non alimentaire des agro ressources menées au sein du site auprès du grand public, des élus, des acteurs du monde économique.
- Conception d'outils innovants mettant aussi en valeur les compétences du réseau (art, design, etc.).
- Sensibilisation par l'action des chercheurs à la médiation scientifique et aux démarches de créativité collective.
- Réutilisation des projets dans le cadre de la valorisation de la bioéconomie auprès du grand public.

Cette action rentre dans la stratégie et la labellisation « Sciences avec et pour la société ».

Résultats et impacts attendus

Impact quantitatif

- Minimum de 4 équipes constituées regroupant plusieurs établissements
- Réalisation de plusieurs nouveaux supports exploitables.
- 50 personnes invitées pour les pitches.

Impact qualitatif

- Amplification du dynamisme du groupe « Médiation Bioéco » autour d'un projet structurant.
- Montée en gamme des outils de médiation.
- Unicité du message/discours véhiculé.
- Sensibilisation d'autres membres du réseau ESR à la dynamique bioéconomie.
- Sensibilisation des chercheurs/étudiants à la médiation scientifique.

Identification du porteur et des partenaires

1) Le porteur de projet : les propositions peuvent être soumises par des porteurs de projet appartenant aux établissements membres du réseau-esr-ca et ses associés, par des structures différentes telles que des unités de recherche, des pôles de développement, les écoles doctorales, les composantes, les directions, etc...

Préciser impérativement le contact administratif qui sera contacté pour toutes les questions relatives au projet.

Nom, prénom du responsable scientifique du projet :	Noémie LOZAC'H-VILAIN
Fonction	Directrice
Service / unité de rattachement	ACCUSTICA
Adresse	23 Rue Clément Ader, 51100 Reims
Téléphone	03 26 50 61 29
Mail	noemie.lozach-vilain@accustica.org
Nom, prénom du contact administratif	Josette DEMANDRE
Téléphone	03 26 50 61 26
Mail	josette.demandre@accustica.org

2) Les partenaires : pour communiquer avec les partenaires des établissements, nous avons besoin d'identifier clairement chaque personne impliquée dans ce projet.

Partenaire n° 1 : Université de Reims Champagne-Ardenne

Partenaire 1A : CMQe BioecoAcademy

Nom, prénom du responsable scientifique du projet	Nathalie GAVEAU
Fonction	Professeur d'université, Coordinatrice du CMQ d'excellence Bioeco Academy
Service / unité de rattachement	CMQe Bioeco Academy / laboratoire RIBP (URCA)
Adresse	CREA – 2 esplanade Roland Garros 51100 REIMS
Téléphone	03 26 91 85 87
Mail	nathalie.gaveau@univ-reims.fr
Nom, prénom du contact administratif	Estelle GARNIER
Téléphone	03.26.91.88.64
Mail	estelle.garnier@univ-reims.fr

Partenaire 1B : Pôle AEBC

Nom, prénom du responsable scientifique du projet	Hélène LACROIX
Fonction	Directrice de développement du pôle AEBC
Service / unité de rattachement	Pôle AEBC
Adresse	CREA – 2 esplanade Roland Garros 51100 REIMS
Téléphone	03.26.91.86.14
Mail	helene.lacroix-dorey@univ-reims.fr
Nom, prénom du contact administratif	Pauline Rapiat
Téléphone	03.26.91.88.63
Mail	pauline.rapiat@univ-reims.fr

Partenaire n° 2 :

Nom, prénom du responsable scientifique du projet	Kevin MAGNIEN
Fonction	Responsable business development
Service / unité de rattachement	AgroParisTech
Adresse	3 rue des rouges terres 51110 Pomacle
Téléphone	+33 (0)3 52 62 04 69
Mail	kevin.magnien@agroparistech.fr
Nom, prénom du contact administratif	Kevin MAGNIEN
Téléphone	+33 (0)3 52 62 04 69
Mail	kevin.magnien@agroparistech.fr

Partenaire n° 3 :

Nom, prénom du responsable scientifique du projet	Alexandre BROSSE
Fonction	Business developer
Service / unité de rattachement	CentraleSupélec
Adresse	3 rue des rouges terres 51110 Pomacle
Téléphone	
Mail	alexandre.brosse@centralesupelec.fr
Nom, prénom du contact administratif	
Téléphone	
Mail	alexandre.brosse@centralesupelec.fr

Eléments financiers : Montant maximum demandé = 15 000 €

Coût total du projet : __20000 €

ATTENTION : l'apport financier de l'ensemble des partenaires pour le projet doit être au moins égal à 50% du coût total du projet.

Si votre projet est pluriannuel, il ne pourra être subventionné qu'à hauteur des pourcentages suivants :

- 70 % de la subvention demandée sur le budget 2022.
- 30 % de la subvention demandée sur le budget 2023.

Montant de la subvention demandée au reseau-r-ca par année : Année 2022 : 7000 €
(si le projet est pluriannuel) Année 2023 : 3000 €

Identification du référent financier

Nom du référent financier du projet	Noémie Lozac'h-Vilain
Fonction	Directrice / Coordinatrice CSTI
Service / unité de rattachement	Accustica / URCA
Adresse	
Téléphone	
Mail	

Budget global du projet (HT)

Le budget doit être renseigné **obligatoirement** (Cf. Annexe 2 : tableau budget AMI 2022).

Rubrique « dépenses »

Les dépenses du projet doivent être détaillées pour toute la durée du projet.

Point de vigilance : les stagiaires sont à prendre en compte dans la partie « fonctionnement ».



IMPORTANT Pour rappel : la masse salariale ne peut pas faire l'objet d'une demande de subvention (à exclure : contrat doctoral, contrat post-doctoral).

Exemples de dépenses : matériels, stagiaire, achat d'équipements, frais de déplacement, ouvrages, etc...

Rubrique « recettes »

Vous pourrez également mentionner les autres sources de financement à condition qu'elles soient acceptées et actées (attestation à l'appui) ainsi que vos éventuelles prises en charge en fonctionnement, en investissement (Cf. Annexe 2 : tableau budget AMI 2022).



IMPORTANT Le temps de travail du personnel ne peut être pris en compte dans l'élaboration de votre budget par conséquent il ne peut être comptabilisé dans le coût total du projet.

La contribution financière du partenaire peut être une participation financière (achat de matériel, prise en charge de stagiaire, etc...)

Questions sur le dépôt de dossier

Pour toute question, merci de contacter la Direction Générale des Services :
Raphaël GARCIA (Email générique) : reseaesr.siteca@univ-reims.fr

Tél : 03 26 91 39 25

Envoi du dossier de candidature par email à :

reseaesr.siteca@univ-reims.fr

Date limite d'envoi : le 27 janvier 2022 inclus.

Pour votre complète information : après le dépôt de dossier...

1. Etude du dossier par les membres du CEA le 22 février 2022

L'avis des membres du CEA sur les projets vous sera communiqué selon la procédure suivante :

- Une notification, vous sera adressée, dans un premier temps, par mail.
- Un courrier officiel signé par le Président de l'URCA en sa qualité de représentant de l'établissement chef de file, vous parviendra par la suite.

2. Rapport d'activité et bilan financier

Pour les projets acceptés, une lettre d'engagement ou une convention de versement de fonds sera remise dans un second temps, le porteur de projet devra remettre un bilan financier détaillé et certifié de l'utilisation du financement pour la période considérée (factures certifiées acquittées ou certificats administratifs).



IMPORTANT Points de vigilance : les sommes non engagées sur l'année 2022 ne pourront être reportées sur l'année 2023.

Modalités de remboursements

En cas de non éligibilité des dépenses effectuées par l'établissement porteur et/ou si la subvention n'est pas utilisée dans les délais déterminés, l'URCA en sa qualité de coordinateur du reseau-esr-ca, demandera le remboursement des sommes versées pour les motifs suivants :

- L'objet de la subvention n'est pas réalisé selon les dates citées.
- L'affectation réelle de la subvention diffère de celle ayant justifié la présente lettre d'engagement.
- Le bénéficiaire de la subvention ne respecte pas les obligations qui lui incombent et définies dans la présente lettre d'engagement.

PARTIE RÉSERVÉE À L'ADMINISTRATION

Intitulé du projet :

Porteur du projet :

Coût total du projet : _____ €

Budget demandé : _____ €

2022 : _____ €

2023 : _____ €

Avis du Conseil des Etablissements Associés : ☐ Avis Favorable
☐ Avis Favorable avec modification budgétaire
☐ Avis Défavorable

- Motif(s) de la décision :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Subvention attribuée après CEA

Pour l'année 2022 : _____

Pour l'année 2023 : _____

Signature du représentant de
L'établissement chef de file :

Date :

Guillaume GELLÉ