

Direction de la communication

Affaire suivie par :
Marie Odette VICTOR
Directrice de la communication
2 avenue Robert Schuman
51100 Reims
Tél : 03 26 91 81 89
Mél : marie-odette.victor@univ-reims.fr

Reims, le 26 janvier 2024

Le président de l'université
de Reims Champagne-Ardenne

à

Monsieur Olivier Marco
chef du département des relations entre science et société
Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
25 rue de la Montagne-Saint-Genève
75005 Paris

Objet : Courrier introductif à la demande de labellisation Science avec et pour la société

L'université de Reims Champagne-Ardenne, l'Université de technologie de Troyes et Accustica s'inscrivent avec leur projet SEns « **Sciences ensemble, la science qui donne du sens** » dans une stratégie ambitieuse en matière de science avec et pour la société portée par **une logique d'ouverture sociale et par un dialogue constant entre recherche académique et société civile.**

L'ambition est de créer un écosystème local au service de la diffusion de la culture scientifique. Pour cela, elle s'appuie sur le centre de culture scientifique technique et industriel Accustica et bénéficie des interactions fortes de l'URCA, de l'UTT mais également de leurs associés (dans le cadre du réseau de l'ESR champardennais dont l'URCA est chef de file) avec les entreprises, les médias et les décideurs territoriaux. Afin de donner plus de visibilité aux actions menées, l'URCA ouvrira un bâtiment dédié en 2025.

Dans le cadre du 1er appel, l'URCA avait bénéficié d'une dotation forfaitaire de 50 000€ pour son dossier jugé d'intérêt mais non lauréat. Non retenue lors de la phase 2 de labellisation, elle a su tirer profit pour cette troisième vague des recommandations du jury. Ce projet, adapté aux recommandations du jury, concentre ses efforts sur trois axes majeurs :

- La rencontre avec les habitants et le territoire
- La collaboration pour la transformation du rapport au territoire
- La documentation, la formation et la valorisation



En accord avec la politique des établissements et leur contrat de site, le projet SEns cible prioritairement les publics de zones rurales pour élargir par la suite au grand public et les actions tournées sur la bioéconomie et l'environnement (thématique signature de l'établissement). L'ambition et la stratégie sciences avec et pour la société sont également au cœur du projet EXEBIO Excellence en bioéconomie durable (lauréat du PIA 4 ExcellencES).

Tout en **capitalisant sur des actions existantes**, SEns impulse une véritable dynamique sur le territoire champardennais en proposant **une stratégie intégrée totalement aux projets portés par les établissements**.

La labellisation "Science Avec et Pour la société" renforcerait significativement notre projet, soulignant notre rôle fédérateur et structurant dans l'espace territorial de la Champagne-Ardenne et permettra aux porteurs de gagner en visibilité et d'amplifier leur impact, tout en reconnaissant l'importance de la parole scientifique et de la co-construction du savoir.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire et espérons pouvoir compter sur votre soutien pour concrétiser cette démarche ambitieuse.

Le président de l'université
de Reims Champagne-Ardenne



Guillaume Gellé

A l'attention de :
MARCO Olivier
Département des relations
entre science et société -
Ministère de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche

Troyes,
Le 15 janvier 2024,

Christophe Collet
Président
christophe.collet@utt.fr

Nos Réf :
24-06-CC/LR/SP

Affaire suivie par :
Laetitia Roggero, Directrice
de la communication
Laetitia.roggero@utt.fr

Objet : Courrier introductif à la demande de labellisation Science avec et pour la société

Monsieur,

À travers le projet SEns « Sciences ensemble, la science qui donne du sens », l'Université de technologie de Troyes (UTT), en collaboration étroite avec l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique (Accustica), souhaite renforcer son positionnement et sa volonté de démocratiser l'accès au savoir scientifique, favorisant ainsi une participation active de la société aux travaux de recherche, notamment pour les publics ruraux et habitants des Quartiers Prioritaires de Ville.

Cette initiative s'inscrit dans une logique de synergies territoriales visant à renforcer l'impact sociétal de la recherche et à former les ingénieurs de demain capables de répondre de manière responsable aux grandes transitions de la société. L'UTT, déjà engagée dans une dynamique de labellisation Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS), intègre spécifiquement des volets dédiés à la "médiation scientifique" et à la "science participative", démontrant ainsi son engagement profond envers une recherche orientée vers les citoyens.

Implantée sur un territoire rural et entretenant des liens étroits avec divers acteurs locaux tels que les médias, les collectivités, les acteurs économiques, culturels et sportifs, l'UTT bénéficie d'une position unique pour comprendre et répondre aux enjeux spécifiques de la région. La labellisation SAPS permettra ainsi de mettre en lumière les actions existantes tout en consolidant stratégiquement, au niveau de la gouvernance de l'UTT, cette démarche d'ancrage territorial.

Cette collaboration avec l'URCA et Accustica permettra de multiplier les synergies et de maximiser notre contribution à la société. Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire et espérons pouvoir compter sur votre soutien pour concrétiser cette démarche ambitieuse.



Christophe Collet
Président



ens

science avec et
pour la société



UN PROJET PORTÉ PAR :



MEMBER OF



SOUTENU PAR : Alliance européenne INVEST, Alliance européenne EUT+, CNRS, INRAE, Région Grand Est, Grand Reims, Ardenne Metropole, Département de l'Aube, Communauté de communes de l'Argonne Ardennaise, Communauté de communes Othe Armance, Université de Lorraine, Université de Bourgogne Franche Comté, Rossel Média, France Bleu, L'Est éclair, Liberation Champagne, Fédération des MJC, PNR Argonne, Office de tourisme de l'Aube, Terres et Vignes, Fédération de Chasse, Comité départemental du Sport des Foyers Ruraux de Haute-Marne, Culture du coeur Champagne-Ardenne, UPEM.

I. Contexte Socio-économique

Le projet **SEns** “Sciences Ensemble, la science qui donne du sens” s’inscrit dans le contexte socio-économique du territoire champardennais où il sera déployé. Ce territoire couvre les départements de la Marne, des Ardennes, de la Haute-Marne et de l’Aube, soit 44,6% de la superficie de la région Grand Est. Sa population représente $\frac{1}{4}$ de celle du Grand Est. Elle est un peu plus âgée que la moyenne nationale (+2,5% des plus de 45 ans) et compte 6,5 % d’ouvriers de plus, ainsi que deux fois plus d’agriculteurs (3,3% contre 1,5 % en France métropolitaine)¹.

Une forte disparité territoriale oppose par ailleurs quelques grandes agglomérations (Reims, Troyes, Châlons-en-Champagne, Charleville-Mézières...) à de vastes espaces ruraux comprenant de nombreuses zones isolées. Cette hétérogénéité de la densité humaine sur le territoire se traduit par de grandes inégalités économiques, induisant notamment un accès privilégié à la science et à la culture dans les grandes métropoles et un niveau global d’éducation et d’ouverture culturelle faible dans les espaces ruraux. Ainsi, le taux de scolarisation moyen des 18-24 ans sur les quatre départements s’écarte de plus de 12% de celui de la moyenne nationale (40,4% contre 52,5%), avec de grandes disparités entre la Marne (56%) et les trois autres départements (45,1% pour l’Aube, 33,1% pour les Ardennes et 27,5% pour la Haute-Marne). Plus globalement, la région est marquée par une sur-représentation des personnes sans diplômes (26,4% contre 20,7 % au niveau national) et une sous-représentation des diplômés de l’enseignement supérieur (22,3% contre 31,9%)¹.

Il importe notamment de prendre en compte les fortes inégalités socio-économiques constatées au sein des agglomérations champardennaises, entre les « quartiers prioritaires de la politique de la ville » (QPV) et le reste des agglomérations concernées. Pour exemple, le quartier Croix-Rouge à Reims est l’un des plus pauvres de France (20 000 habitants, dont 62% vivent sous le seuil de pauvreté et 92,5% de parc locatif)². Quant au département des Ardennes, il présente un taux de pauvreté de près de 4 points supérieurs à celui de la moyenne nationale (18,3% contre 14,4%), et de 8 points supérieurs pour les moins de 30 ans (30,2% contre 22,4%).

II. Stratégie

Ce constat socio-économique amène naturellement à une stratégie “Science avec et pour la société” (SAPS) axée sur l’ouverture sociale, oeuvrant à la rencontre des publics éloignés de la culture scientifique, mais également nourrie de leurs interrogations. C’est pourquoi le projet **SEns** “Sciences Ensemble, la science qui donne du sens” porté par l’Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), l’Université Technologique de Troyes (UTT) et le Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle (CCSTI) Accustica, s’appuie sur des thématiques, axes et actions ciblées qui visent à lutter contre les disparités sociales et territoriales, donner le goût des sciences aux jeunes et développer leur esprit critique.

En réponse à leur mission de responsabilité sociétale, enjeu fort de leur stratégie politique, les porteurs du projet souhaitent renforcer les liens avec les citoyens et proposer une université inclusive, ouverte sur son écosystème. Forts de leurs expériences et expertises respectives sur leurs territoires, et au regard des actions menées individuellement et collectivement depuis une dizaine d’années pour développer les actions de SAPS, les porteurs s’unissent dans un but commun permettant l’échange de bonnes pratiques et la construction de nouvelles actions essaimant sur l’ensemble du territoire champardennais.

Par conséquent, **SEns** cible prioritairement les publics des quartiers QPV et des zones rurales éloignées des centres urbains sur l’ensemble du territoire. Il entend donner envie aux jeunes de poursuivre des études scientifiques, les encourager et les accompagner dans cette voie et favoriser le développement de leur sens critique, par une initiation à la démarche scientifique et une découverte des métiers de la recherche. Il doit permettre à un très large public, et ce dès le plus jeune âge, d’appréhender la Science et de mieux comprendre les évolutions scientifiques, sociales et sociétales actuelles et à venir. **SEns** a aussi pour volonté de favoriser les rencontres, le dialogue et les interactions entre scientifiques et citoyens pour une meilleure compréhension des enjeux sociétaux actuels et futurs.



Il s'agit donc de créer un véritable écosystème local regroupant des acteurs du monde académique, de la médiation scientifique et des secteurs socio-économiques, des collectivités locales, des acteurs culturels et d'éducation populaire, et des médias, au service de la culture scientifique et du dialogue entre sciences, recherche et société. Le projet **SEns** bénéficie également du retour d'expérience de deux universités voisines déjà labellisées SAPS, l'Université de Lorraine et l'Université Bourgogne France Comté. Celles-ci feront profiter **SEns** de leurs actions de formation, du travail déjà construit autour de l'engagement et la valorisation des acteurs, et de leurs programmes en ruralité (Escalaes en territoire, Expérimentarium, la recherche est dans le pré...)

SEns s'inscrit résolument dans le schéma directeur Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS) du MESR, notamment au travers de ses ambitions de « développement des interactions sciences et société » prévus dans l'axe Recherche et innovation. Il place au cœur de ses préoccupations les enjeux centraux en matière de transitions socio-environnementales, en s'appuyant sur le domaine d'expertise signature de l'URCA qu'est la bioéconomie. Il s'articule ainsi au projet EXEBIO PIA4 ExcellenceS, centré sur la bioéconomie durable et l'environnement, qui constitue un levier structurant pour répondre simultanément aux défis écologiques et économiques du territoire. Dans cette perspective, le projet **SEns** vise à encourager et soutenir les initiatives les plus soutenables, dont les habitants des quartiers QPV et des zones rurales éloignées sont autant les potentiels bénéficiaires que les contributeurs et producteurs actifs. L'ambition de **SEns** est ainsi d'engager la participation des publics de tous âges et de tous milieux professionnels pour catalyser des transformations socio-environnementales profondes et favoriser les formes de transition durables les plus adaptées aux réalités des territoires.

Complémentarité des porteurs du projet

Le projet **SEns** s'inscrit dans la continuité de projets couplant déjà formation recherche et diffusion : PIA3 " Territoires d'innovation pédagogique (TIP) - AILES, 2019 ; PIA3 - Bioeco academy ; PIA4 ExcellencES *Excellence en bioéconomie durable* (EXEBIO) qui comprennent une forte dimension « science avec et pour la société » (Task 1.6 Addressing the science with and for society challenges) et en lien avec les alliances européennes INVEST pour l'URCA et EUT+, pour l'UTT.

L'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA)

L'expertise de l'URCA dans les domaines de la bioéconomie et de l'environnement est reconnue au plan national et international. L'approche interdisciplinaire de cette université s'appuie sur 4 pôles stratégiques d'excellence basés sur les spécificités de l'écosystème territorial.

- Un pôle central pluridisciplinaire à dimension internationale en Agro-sciences, Environnement, Biotechnologies et Bioéconomie (AEBB) prenant en charge, dans un territoire à forte économie agricole et viticole, l'agriculture du futur, la bioéconomie, la transition écologique, les enjeux climatiques et la biodiversité ;
 - Un pôle santé (Cap Santé), porteur de niches scientifiques d'excellence et d'une offre de formation médicale et paramédicale riche et variée, appelé à travailler les liens santé-environnement ;
 - Un pôle Sciences du numérique et de l'ingénieur (SNI), basé sur le calcul haute performance, l'industrie 4.0, les matériaux et transformations technologiques ;
 - Un pôle Sciences Humaines et Sociales (SHS) fédéré par la création d'une Maison des sciences humaines et sociales.
- Ancrée en région Grand Est sur 5 villes universitaires (Reims - site principal, Troyes, Charleville-Mézières, Châlons-en-Champagne et Chaumont), l'URCA contribue au dynamisme et au développement économique, social et culturel du territoire et accueille chaque année 28 000 étudiants.

L'URCA, labellisée HRS4R, est chef de file du réseau de l'ESR champardennais et membre de l'alliance européenne INVEST qui se concentre sur le développement régional durable.

L'Université de Technologie de Troyes (UTT)

L'Université de Technologie de Troyes (UTT), créée en 1994, joue un rôle clé dans le développement économique et social de son territoire, englobant l'Aube, la Champagne et le Grand Est. Classée parmi les dix principales écoles d'ingénieurs en France, elle forme annuellement 3200 étudiants. En tant que leader de l'alliance Université de technologie européenne, EUT+, composée de neuf partenaires, l'UTT est à la fois pilote et établissement expérimental pour le développement des nouvelles méthodes et orientations pour les universités de technologies. Elle fait partie du Groupe UT - réseau des universités de technologie françaises aux côtés de l'UTC et l'UTBM.

Côté recherche, l'accent est mis sur la co-construction entre l'humain et la technologie, avec un objectif global de comprendre comment les dispositifs techniques transforment la perception, la pensée et l'interaction.

La recherche, notamment au sein de la Chaire Transitions des Territoires Agricoles, aborde des enjeux locaux en promouvant une technologie responsable dans le contexte de la ruralité. Des exemples concrets incluent l'exploration des objets connectés, la télémédecine pour lutter contre les déserts médicaux, la logistique liée aux soins à domicile et au transport scolaire, ainsi que les études sur les énergies renouvelables et les boucles énergétiques locales.

En matière de formation, l'UTT intègre les humanités, l'éthique et les sciences sociales dans le cursus des élèves ingénieurs, favorisant ainsi l'émergence de professionnels et citoyens technologiquement responsables sur le marché du travail et dans la recherche et le développement.

L'UTT est engagée dans la démarche de labellisation Développement Durable et Responsabilité Sociétale - DD&RS, au cœur de la stratégie de l'établissement, qui intègre une dimension de fort ancrage territorial, de science participative et de médiation scientifique. La démarche de labellisation HRS4R est aussi bien avancée.

Accustica, Centre de culture scientifique et technique (CCSTI)

Association loi 1901 reconnue d'intérêt général, adossée à l'URCA, Accustica est depuis quinze ans le centre de science qui vise à rendre accessible et à promouvoir les sciences, les techniques et les innovations auprès de tous les publics, et notamment des jeunes, sur le territoire champardennais.

Accustica, opérateur CSTI du réseau ESR champardennais, est intégré à plusieurs réseaux locaux et nationaux assurant ainsi une large diffusion de ses actions :

- L'Association est membre du réseau ESR champardennais, en collaboration régulière avec les entreprises et industries locales et elle participe au groupe de travail "Communication et bioéconomie" ;
- Elle est membre du Consortium Grand Est, qui comprend aussi la Nef des sciences (Haut-Rhin) et l'Université de Lorraine, et elle est titulaire de l'appellation GESTE délivrée aux acteurs de CSTI par la région Grand Est.
- Enfin, elle est membre de l'Amcsti, réseau national de la culture scientifique. La directrice d'Accustica est membre du Conseil d'administration et référente inclusion de cette association.

Depuis 2018, l'URCA, l'UTT et Accustica font partie des 18 établissements du réseau ESR qui coopèrent pour porter une stratégie de site forte et ambitieuse. Les orientations stratégiques concertées sont développées autour d'une ambition partagée : renforcer l'attractivité académique, scientifique et économique du site avec, pour action emblématique, la diffusion de la science avec et pour la société, sanctuarisée par un contrat de site.

III. Redéploiement du projet

Une première version du projet **SEns** avait été déposée par l'URCA en 2021 pour répondre à l'AAP labellisation SAPS du MESR. Faute de disposer d'un service commun dédié à la médiation culturelle et scientifique et sa valorisation, la direction de la communication s'était chargée de recenser les actions et dispositifs proposés par les nombreux acteurs œuvrant dans le domaine SAPS (laboratoires de recherche, Maison Pour La Science, BU, SUAC, etc.), de regrouper ces forces vives, de les fédérer autour d'une démarche commune et de les développer.

Le financement incitatif reçu lors de cette première vague de dépôt de projets SAPS a permis à l'URCA de lancer des actions telles que : l'organisation de séminaires SAPS avec Accustica et l'Université de Lorraine ; la définition collective des enjeux territoriaux en matière de SAPS ; l'organisation de formations sur l'inclusion en médiation scientifique avec l'École de la médiation; le lancement de plusieurs nouvelles actions.

Les retours qui ont fait suite au deuxième dépôt du projet, en 2022, ont permis de préciser les orientations prioritaires du projet **SEns** dans sa forme actuelle :

- Renforcement du partenariat de l'URCA avec l'UTT, le réseau ESR et Accustica, le dossier étant désormais coporté par les deux universités du territoire champardennais et l'acteur de CSTI ;
- Positionnement de la ruralité au centre du projet en tant que spécificité forte du territoire, tant par les espaces d'action que les thématiques abordées ;
- Déclinaison du projet en trois grands axes - i) irriguer, ii) fertiliser et iii) récolter - autour de la thématique phare "Ruralité et territoire".

A. Désenclavement Rural

Les habitants des territoires ruraux et de QPV se déplacent très peu dans les grandes agglomérations, qui concentrent les espaces de production de connaissance et de diffusion culturelle. Pour autant, comme le soulignent les travaux de Claire Delfosse (Laboratoire d'études rurales) sur les droits culturels ou les liens culture / ruralité, on ne doit pas nécessairement parler de désert culturel, l'architecture viticole, par exemple, constituant un patrimoine valorisé. Le mouvement associatif local est également très important, et le manque d'équipements est compensé par des formes d'itinérance. Le projet **SEns** doit permettre de renforcer la culture scientifique en territoire, en regroupant les acteurs de l'enseignement supérieur, de la culture, de l'éducation populaire pour un développement économique et culturel de ces territoires. Il favorisera également le déploiement plus large d'actions existantes dans les zones jusqu'alors peu touchées.

Il est intéressant à cet égard de constater que les grands axes du "Printemps de la ruralité" lancé par Mme Rachida Dati, Ministre de la Culture, font particulièrement écho au projet **SEns** dans ce contexte champardennais : désenclavement de la culture en milieu rural, mobilisation des acteurs culturels, plan France Ruralités, ou implication des habitants dans des projets spécifiques.

B. Transitions Socioenvironnementales

En lien avec la démarche DDRS et les objectifs de développement durable, le projet **SEns** accorde une place centrale à la parole scientifique, tout en reconnaissant l'importance des controverses qui peuvent émerger sur certains sujets à un moment de leur développement scientifique. Si ces débats peuvent être conçus comme des opportunités d'enrichissement mutuel nourrissant la réflexion collective, il importe également de dissiper la confusion qui s'installe parfois entre opinions et savoirs, et de développer les outils nécessaires à l'examen, au sein de la société, des discours scientifiques et non scientifiques.

Le projet **SEns** vise notamment à aiguïser une nouvelle conscience des publics, tant en territoires ruraux qu'urbains, de leurs rapports à la nature. En établissant des passerelles entre les milieux académiques, les acteurs locaux et la population, il cherche à favoriser une compréhension commune des enjeux socio-environnementaux comme la méthanisation (chaire MERGE), les transitions agricoles (chaire TTA) et la participation active à la préservation de la biodiversité, comme aux activités bas carbones.

En résumé, **SEns** se positionne comme un catalyseur de changement axé sur la sensibilisation des publics et leur engagement dans les transitions socio-environnementales, à partir d'un partage et d'une co-construction de la connaissance.

IV. Axe irriguer : aller à la rencontre des habitants et des territoires

A. Préparer le terrain : structurer le réseau « SAPS et ruralité »

Afin de coconstruire la stratégie **SEns**, deux colloques professionnels seront organisés juste après la labellisation et dix-huit mois plus tard. Ils permettront de réunir les parties prenantes locales du projet ainsi que des acteurs identifiés pour leur expertise sur le sujet. Ils permettront d'affiner la compréhension des besoins locaux, de préciser des objectifs et d'en évaluer les impacts, d'imaginer les réajustements nécessaires et de renforcer les liens créés. Les Agences de développement touristique, de même que les partenaires des réseaux européens et les universités de Lorraine et de Bourgogne contribueront à partager leurs savoir-faire et bonnes pratiques.

B. Faire progresser la connaissance avec les acteurs du territoire

Qu'il s'agisse de questions d'agroressources, de développement durable, de biotechnologies, de transitions agricoles ou d'évolution des paysages, les thématiques territoriales sont nombreuses et sont ici abordées hors des universités. Quatre initiatives emblématiques développent les échanges entre chercheurs, habitants, producteurs et praticiens de terrain, en confrontant savoirs académiques et expérientiels :

- **Science, ça pousse !** prévoit des animations de médiation scientifique réalisées par les étudiants, doctorants, enseignants-chercheurs et personnels de l'UTT et de l'URCA, autour du développement durable à destination des familles dans les zones rurales au cœur des vignes et des exploitations agricoles.

- **Côté jardin** est une résidence annuelle de compagnies de spectacle vivant autour des controverses socio-techniques territoriales. En 2024, la production d'un conte par la Compagnie Demain il fera jour vise à sensibiliser les populations locales à la raréfaction rapide du « sonneur à ventre jaune », un petit amphibien très menacé. Elle implique les élèves d'un collège de l'Argonne et vise à évaluer, via son suivi par les écologues de l'URCA, Accustica et des chercheurs de l'URCA et NEOMA, comment ce projet fait évoluer les représentations de la nature auprès des publics.
- Les défis **Science Labz**, initient à la démarche scientifique autour des principaux programmes de recherche locaux. Par exemple, **AeroSchoolLab**, autour des la qualité de l'air et de ses impacts sur les conditions physiques, via des mesures de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et de données physiologiques, ou la fresque de la bioéconomie réalisée par le CMQ Bioéco Academy et le laboratoire REGARDS.
- **Classes en fac**, accueille depuis plus de 10 ans, les projets de 1700 élèves de maternelle et primaire autour de défis en lien avec le développement durable et l'innovation.
- **Rural science 2.0**, application mobile gamifiée permettra à des "chasseurs de savoirs" de partager des informations scientifiques collectées sous forme de capsules vidéo géolocalisables sur les chemins de promenade.

C. Favoriser la découverte et l'égalité des sciences pour les jeunes publics

Agir auprès des élèves du secondaire est crucial pour susciter un intérêt pour les carrières scientifiques. Les moyens demandés au titre du label permettront de multiplier et de pérenniser les actions déjà engagées comme :

- Les **Rencontres Comètes**, entre une classe de collège ou de lycée et des personnels de recherche sous un format speed-meetings ;
- Égalité des sciences, réalisation et irrigation d'actions de médiation sur l'orientation dans les filières scientifiques : **Math-tilda**, Escape Game visant à déconstruire les préjugés et les mécanismes aboutissant à la sous-représentation des femmes enseignantes et chercheuses en mathématiques et informatique, exposition **Les filles osez les sciences !**, animation immersive...
- **Challenges InnovaTech** régional, concours 100% féminin en faveur de l'entrepreneuriat et de l'innovation ou **HackSecure**.

V. Axe fertiliser : collaborer pour transformer le rapport au territoire et à ses transitions

La démarche d'irrigation Sciences recherche et société du projet **SEns** se fait en parallèle d'une volonté de développer la participation à des projets, qu'ils soient d'actions publiques, de médiation scientifique ou de recherche, et d'expérimenter la façon dont les dynamiques se nourrissent, s'entremêlent et amorcent des usages de co-construction des savoirs.

A. Améliorer la méthodologie

Rapprocher les territoires ruraux, éloignés géographiquement et symboliquement des centres de recherche, implique de s'intéresser aux problématiques territoriales, aux controverses sociotechniques locales, aux questions fondamentales de l'habitat, du cadre de vie des populations, sans apporter un savoir construit en laboratoires. Les projets de sciences citoyennes déjà présents sur le territoire se cantonnent parfois à de la collecte de données. "Le Grand Chambardement", initié par l'UTT avec la communauté de communes de Bar-sur-Seine pour identifier les problématiques territoriales en partenariat avec les parties prenantes, a montré combien il est délicat de transformer ces problématiques en projets de recherche coconstruits. **SEns** permettra de travailler avec des experts de l'intermédiation pour accompagner les futures expériences de sciences participatives et initier d'autres relations "Sciences Recherche et Société" dans ses projets. **SEns** s'appuie également sur le projet **TransDisciplinary ResEARch Methods in Sustainability science**, déposé dans le cadre du programme franco-allemand Procopé 2024. Ce projet rassemble la Hochschule Darmstadt, l'UTT et l'URCA, et a pour objectif de créer une communauté de pratiques et d'expériences autour des projets interdisciplinaires en matière de durabilité.

B. Accompagner le changement de posture

L'enjeu est ici de transformer les codes de la rencontre dans une volonté de faire évoluer le rapport entre les habitants d'un territoire et les chercheurs travaillant sur ce même territoire.

- *Portraits 2 Passage* invite des binômes composés d'un étudiant, d'un chercheur et/ou d'un médiateur à la rencontre des habitants, avec une contrainte : partir sans leurs attributs professionnels, téléphones et connexion internet. L'objectif de ces expéditions immersives interculturelles est de mieux connaître le territoire et de coconstruire les problématiques de recherche dans un cadre plus informel et égalitaire. En plus d'être valorisés par la réalisation de vidéos et l'édition d'un ouvrage, les *Portraits 2 Passage* feront émerger de nouveaux rapports, la prise en compte des savoirs profanes et l'amorce de formats de médiation, et de recherche participatifs.

C. Adopter une démarche LivingLab, pour faire participer aux projets de recherche

La démarche LivingLab permet de coconstruire des projets de recherche et des supports de médiation avec les communautés d'intérêt. C'est également la porte d'entrée pour les habitants qui portent des projets de territoire.

- Le programme *Carter* regroupera des projets de médiation coconstruits à l'initiative de communautés d'habitants, comme, par exemple celui de la préservation du Gros Chêne de la forêt domaniale de La Croix-aux-Bois (Ardennes), tombé au sol en automne 2023 et autour duquel un collectif d'habitants, laboratoires et associations locales s'est constitué pour qu'il ne soit pas débité et puisse évoluer naturellement en étant sujet de recherche, de découvertes, de pédagogie et d'attractivité touristique.
- À Reims, au point de rencontre entre le campus sciences de l'URCA et le quartier Europe, le bâtiment Science Labz est un laboratoire d'innovation des rapports Sciences Recherche Société. À partir de 2025, il accueillera aux côtés des personnels permanents des équipes dédiées à la diffusion de la culture scientifique, des étudiants et des chercheurs en résidence pour incuber des projets d'entrepreneuriat ou de recherche collaborative ainsi que des programmes de formation des professionnels aux méthodes scientifiques et de créativité.
- À Troyes, la plateforme de recherche, *ActiveAgeing LivingLab* de l'UTT, offre les outils technologiques et méthodologiques nécessaires à la conception de solutions qui soutiennent l'autonomie, la santé et le bien-être des personnes âgées. Cette approche est centrée sur l'humain et participative. Elle vise à favoriser l'autonomie mais aussi le respect et la dignité de la personne âgée. Les séniors constituent en effet un des publics éloignés de la recherche et à travers cette démarche de LivingLab, les chercheurs, les entreprises, coconstruisent avec eux des solutions technologiques, citoyennes et responsables.

VI. Axe recoller : documenter, former, valoriser

A. Identifier les expertises, documenter les actions, former et valoriser les engagements

L'URCA collabore depuis 2019 avec The Conversation et depuis 2021 avec Rossel Média, groupe médiatique dépositaire des journaux locaux l'Union et l'Est Éclair, à la rédaction d'articles scientifiques vulgarisés. Ces collaborations contribuent à renforcer la parole scientifique dans les médias locaux, accroissant significativement la visibilité des travaux de recherche de l'université. Ces 3 dernières années, une centaine d'articles a été publiée et une quarantaine de chercheurs y contribuent.

L'action *Ici la science se crée*, instaurée à l'URCA et étendue à l'UTT par la labellisation répond de manière proactive aux questions sociétales. Cette action s'appuie sur un comité éditorial qui propose et sélectionne les thèmes de recherche pertinents en réponse aux questions sociétales actuelles. Huit articles issus du comité éditorial ont été rédigés par des rédacteurs scientifiques pour réduire l'investissement en temps des chercheurs, et publiés via les canaux de communication de l'URCA et des médias partenaires. L'ambition est de multiplier par trois, le nombre d'articles d'ici trois ans. Afin de toucher davantage les zones rurales, une chronique mensuelle sera diffusée en partenariat avec France Bleu et un supplément dédié à la recherche menée au sein de ses structures universitaires sera diffusé dans les journaux locaux et au sein des structures partenaires (médiathèques, bibliothèques régionales, maisons locales et autres).

B. Mettre en place des collections de vulgarisation scientifique

Les actions proposées dans ce cadre visent à essaimer la science au cœur de la société et proposer une démarche ludique et innovante. Elles ont aussi pour objectif de donner le goût des sciences aux plus jeunes, notamment à ceux des zones rurales, en s'appuyant sur leurs modes courants de consommation d'informations (vidéos et BD). Les deux universités disposent de nombreuses vidéos (plus de 1300 heures) de conférences scientifiques grand public accessibles sur leurs chaînes YouTube, comme les conférences Eurêka, Anti-thèse, Tech et Sciences en partage, ... Un travail éditorial devra être poursuivi afin de les structurer autour de formats identifiés et d'améliorer leur référencement.

La collection *Sciences en résidence* avec le *Café des Sciences* invite, pendant une semaine, des vidéastes scientifiques reconnus (notamment Marie Treibert de laboiteacuriosites). Immérgés au cœur d'un laboratoire, ils produisent des vidéos courtes diffusées sur les réseaux sociaux et en appui des actions de médiation et communication. En parallèle, cette action permet de sensibiliser les équipes de recherche au travail de vulgarisation et de créer une dynamique autour des enjeux Science avec et pour la société. Cinq vidéos ont été réalisées et sont en cours de diffusion. L'objectif est de déployer ce dispositif à plus grande échelle dans les établissements partenaires, avec la réalisation de 7 vidéos annuelles.

C. Développer les compétences de médiation et à la médiatisation de la science

Afin de déployer la stratégie de renforcement du dialogue science et société, les établissements souhaitent élargir le vivier d'acteurs engagés. L'objectif étant de former 300 acteurs de la recherche d'ici trois ans. Pour soutenir cette dynamique, plusieurs formations conjointes URCA/UTT sont d'ores et déjà inscrites au plan pluriannuel 2024-2028 de formation des personnels des deux universités partenaires. Toutes ces formations sont reconnues dans leur parcours de carrière et permettent un accompagnement renforcé, dans la réalisation de projets de médiation, de communication et de recherche participative. La formation en partenariat avec l'Université de Bourgogne permettra d'intégrer le réseau des *Expérimentarium*.

D. Valoriser l'engagement pour la science dans la société

Depuis 2022, à l'URCA, les actions de médiation scientifique sont prises en compte dans l'évaluation des activités des chercheurs et comptent pour l'accès aux promotions et aux primes (RIPEEC C3). Dès 2024, l'URCA prévoit d'aller encore plus loin en affirmant clairement le lien avec la société dans toutes ses dimensions comme un facteur clé de son développement. L'engagement des chercheurs dans cet axe de déploiement sera donc reconnu et valorisé de façon individuelle et collective. Cette valorisation pourrait prendre la forme de décharges d'enseignement, d'une reconnaissance dans le parcours professionnel, ou de financements spécifiques pour soutenir ces activités. De son côté, l'UTT a également adopté une démarche similaire dans le cadre de l'initiative, Université de technologie européenne - EUT+ (phase II), et s'engage de manière proactive en matière de médiation scientifique. Environ 25% des chercheurs de l'UTT participent à des formations, webinaires et cours dont une part significative du contenu est consacrée aux compétences nécessaires pour engager les acteurs de la société, comme la science citoyenne, et apprendre les approches de cocréation d'innovations avec la société.

E. Animer le réseau des acteurs de culture scientifique

Les forums régionaux autour de la CSTI représentent des espaces d'échange et de débat qui permettent de partager des connaissances, stimuler la réflexion collective et encourager des actions locales concrètes. Or la région Grand Est ne dispose pas encore de ce type de forum. À travers **SEns**, l'URCA, l'UTT et Accustica s'engagent à mettre en place des forums départementaux bi-annuels regroupant les acteurs locaux autour des enjeux Sciences, recherche et société. S'inspirant des initiatives existantes dans d'autres régions françaises, ce forum mettra un accent particulier sur les défis environnementaux contemporains. Des programmes de formation s'adressent aux acteurs culturels, éducatifs et aux journalistes pour s'appropriier les enjeux recherche et société. Un travail de fond sera réalisé avec les coordinateurs régionaux (Communicasciences) et nationaux (Amcsti) de la plateforme *Echosciences* afin de la dynamiser et de permettre aux acteurs de s'en emparer.

VII. Déploiement

A. Gouvernance et Organisation

L'organisation de la gouvernance de **SEns** vise à sécuriser la conduite du projet sur la durée, à s'assurer de son déploiement et de son essaimage sur le territoire et à permettre son amélioration continue.

Validé par les instances des porteurs (URCA, UTT, Accustica), le projet est co-piloté par les directrices de la communication de l'URCA et de l'UTT, ainsi que par la directrice d'Accustica sous l'impulsion politique des vice-présidents SAPS de chaque établissement. Sa structuration comprend :

- Un Comité de pilotage **SEns** définit les orientations, coordonne les actions, encourage les échanges et la réflexion sur les enjeux SAPS. Il regroupe les porteurs politiques et les partenaires scientifiques et opérationnels du projet. Il se réunit deux fois par an et présente une évaluation annuelle des actions auprès des instances de chaque porteur.
- Un groupe projet animé par le coordinateur de projet, suit l'avancement, anime, développe et met en œuvre les actions en lien avec les groupes opérationnels de chaque axe¹.

B. Évaluation

Tout au long de son déploiement, **SEns** fera l'objet d'une démarche d'auto-évaluation conduite dans une perspective d'amélioration continue. Pour chaque action, un tableau de bord d'indicateurs clés sera produit. Les indicateurs sont analysés et évalués par auto-évaluation et devront traduire :

	Au niveau de l'URCA et de l'UTT	Au niveau des publics
Quantitatif	<ul style="list-style-type: none">• Développement de l'implication des chercheurs dans les actions (évolution)• Nombre de chercheurs impliqués dans les actions (dont pour la première fois)• Nombre de chercheurs formés• Production de supports de communication/médiation• Impact médiatique	<ul style="list-style-type: none">• Nombre d'actions, de structures touchées.• Fréquentation et Indice de relation culturelle (fréquentation x durée)• Degré de relation aux chercheurs et chercheuses (A-t-on eu la sensation de pouvoir poser des questions ? Être entendu ? De donner son avis ?)• Nombre de publics touchés/catégorie/territoire
Qualitatif	<ul style="list-style-type: none">• Renforcement des relations partenariales• Connaissance et visibilité de la stratégie SAPS et de son fonctionnement• Évolution de la perception des acteurs sur leur rôle dans les relations sciences - société• Diversité des intervenant.es• Analyse en SHS des actions, projets et méthodes SAPS et retours d'expériences sur le travail réalisé avec les publics	<ul style="list-style-type: none">• Évolution des perceptions sur le vivant et sa place dans le socio-écosystème• Évolution des perceptions sur le fonctionnement de la recherche et de ses métiers• Suivi des relations. Volonté de revenir à des actions, de développer de nouveaux projets (notamment pour les prescripteurs, structures accueillantes, enseignants)

Une auto-évaluation de la démarche par la recherche (PhD ou post-doctorat) sur l'analyse et le suivi de l'appréhension du projet par les publics (chercheurs et publics externes) permettra de mesurer l'engagement de toutes les parties prenantes dans le projet **SEns** (personnels et citoyens) et l'appropriation par les acteurs du territoire des outils de médiation scientifique mis à disposition. Une évaluation globale du projet par un cabinet d'expertise externe est faite au bout de 3, 5 et 10 ans.

C. Planning

Le projet **SEns** permet la création d'une réelle dynamique à l'échelle de tout l'établissement et de ses partenaires, avec une attention particulière et un renforcement des actions auprès du public ciblé.

La première année (2024-2025) est consacrée à la mise en place de quelques actions structurantes, à la concrétisation des partenariats externes au projet, à la définition précise des indicateurs et à la construction des dispositifs et outils nécessaires à la transformation.

Les deux années suivantes (2025-2026 et 2026-2027) permettent le déploiement des actions, avec une mesure de l'évolution des perceptions par les bénéficiaires du fonctionnement de la recherche et des enjeux sciences-société. Elles doivent également assurer la continuité du projet en identifiant d'autres sources de financement.

Afin de permettre la pérennisation du projet, les années suivant la labellisation sont consacrées à l'essaimage et au portage de nouvelles actions au sein du territoire.

¹Chaque groupe opérationnel regroupe des référents SEns ainsi que des représentants d'entités extérieures, partenaires, permettant une coconstruction plus forte.

VIII. Budget

Axe	Axe-titre	Actions-titres	Cout global (k€)	Aide SAPS (k€)	Apport des porteurs	Apport Partenaires (k€)	Label 2024-2025		Label 2025-2026		Label 2026-2027	
							Fonc/RH	Invest.	Fonc/RH	Invest.	Fonc/RH	Invest.
1	IRRIGUER : aller à la rencontre des habitants et des territoires	Structurer le réseau "SAPS et ruralité"	17	5	8	4	5	0	0	0	0	0
		Faire progresser la connaissance avec les acteurs du territoire	115	60	40	15	0	30	30	30	30	30
		Favoriser la découverte et l'égalité des sciences pour les jeunes publics	100	30	55	15	5	10	15	15	15	15
2	FERTILISER : collaborer pour transformer le rapport au territoire et à ses transitions	Accompagner le changement de posture	90	60	20	10	20	20	20	20	20	20
		Ici la science se crée	80	40	40	0	15	10	10	10	10	15
3	RECOLTER : Documenter, former, valoriser	Collections de vulgarisation scientifique	90	40	40	10	10	15	15	15	15	15
		Formation à la médiation et à la médiatisation de la science	50	25	25	0	5	10	10	10	10	10
		Organisation de forums locaux autour de la CSTI	80	40	20	20	0	10	10	10	10	30
	Stratégie et gouvernance	Recrutement de personnel dédié	170	120	50	0	30	40	40	40	50	50
		Missions d'analyse des actions SAPS	40	30	10	0	0	0	0	0	30	30
		Batiment Science Labz de 1400m ²	5000	0	4000	1000	0	0	0	0	0	0
		Communication	25	0	20	5	0	0	0	0	0	0
Total général			5 857 €	450 €	4 328 €	1 079 €	90 €	0 €	145 €	0 €	215 €	0 €

Le budget sera réparti globalement comme suit 45% pour l'URCA en tant que porteur principal du projet, 35% pour l'UTT et 20% pour le CCSTI Accustica.

Organigramme du projet SENS

-  Lien fonctionnel
-  Lien hiérarchique
-  Collaboration



Chef de file du réseau d'établissements de l'enseignement supérieur et de la recherche champardennais (Réseau ESR CA)

Guillaume GELLÉ, président

Marie-Renée DE BACKER
Vice-présidente
Science et société

Marie Odette VICTOR
Directrice de la Communication
Chef de projet
Suivi du projet

Entités liées au projet

- 14 composantes
- 33 unités de recherche
- Maison pour la Science
- Directions centrales
- Référents SAPS



Gérard MARY, président

Noémie LOZAC'H
Directrice
Chef de projet
Suivi du projet



Christophe COLLET, président

Jérôme PLAIN
Vice-président
Science et société
Directeur adjoint en charge du label DD&RS

Caroline PRODHON
Vice-présidente
Science et société
Directrice adjointe à la Recherche

Laetitia ROGGERO
Directrice de la Communication
Chef de projet
Suivi du projet

Entités liées au projet

- Direction à la Recherche,
- Direction de l'École Doctorale
- Direction à la Formation et à la Pédagogie
- Direction des Relations Entreprises
- Instances...



Lettres de soutien

Alliance européenne INVEST

Alliance européenne EUT+

CNRS

INRAE

Région Grand Est

Grand Reims

Ardenne Metropole

Département de l'Aube

Communauté de communes de l'Argonne Ardennaise

Communauté de communes Othe Armance

Université de Lorraine

Université de Bourgogne Franche Comté

Rossel Média

France Bleu

L'Est éclair

Liberation Champagne

Fédération des MJC

PNR Argonne

Office de tourisme de l'Aube

Terres et Vignes

Fédération de Chasse

Comité départemental du Sport des Foyers Ruraux de Haute-Marne

Culture du coeur Champagne-Ardenne

UPEM



SPU

Slovenská
poľnohospodárska
univerzita v Nitre

doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD.
rektorka

Addressed to Guillaume Gellé
President of the University of Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS, France

Nitra, 26. 01. 2024

**Letter of support for the "Sciences with and for society" label in the Champagne-Ardenne region
- "SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens" project**

The Slovak Agricultural University of Nitra, coordinator of the INVEST alliance of European universities, hereby expresses the support of the entire INVEST consortium for the **"Sciences with and for society"** label application to the Reims Champagne-Ardenne University (URCA), the Troyes University of Technology (UTT) and the Accustica association through the "SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens" project.

The INVEST alliance was created in 2020 and in November 2023 began the second phase of its deployment around sustainable regional development with a new project funded by the European Commission for the next four years. It brings together a consortium of seven European universities: the University of Reims Champagne-Ardenne, the University of Agriculture of Nitra in Slovakia, the University of Agribusiness and Rural Development of Plovdiv in Bulgaria, the University of Applied Sciences of Karelia in Finland, the University of Thessaly in Greece, the University of Cordoba in Spain, the University of Milan-Bicocca in Italy. The vision of INVEST is to create a modern European University satisfying needs and requirements of the new generation of Europeans as the leaders in introducing sustainable life in regions across Europe. We are all committed to a better future, not only as higher education institutions, but also as stakeholders in the community and as European citizens.

The "SEns" project reflects our desire to place research, science and technology at the heart of our society's challenges, by focusing on rural realities while working in synergy with local players. We appreciate this approach, which aims to make scientific knowledge accessible to citizens, particularly those living in rural areas, and we support it all the more as it contributes to the INVEST alliance's objectives and values of creating strong, lasting links with our regions.

We also share the commitment of these three partners to sustainable development and transitions, values that are aligned with our own. We are convinced that this project will make a positive contribution to raising awareness, particularly among the younger generation, of the crucial issues facing the region.

doc. Ing. Klaudia Halászová, PhD.
rektorka



Universidad
Politécnica
de Cartagena

MIEMBRO DE



EUROPEAN
UNIVERSITY OF
TECHNOLOGY

Catalina Egea Gilabert

Vicerector for Research, Tech-Transfer and Dissemination
Universidad Politécnica de Cartagena
Plaza Cronista Isidor Valverde S/N
C.P. 30202 – CARTAGENA (SPAIN)

To Christophe COLLET
Président
Université de technologie de
Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Subject: Letter of support for the "Science with and for Society" labelling application from the University of Technology of Troyes

I am writing to you today to express our support for the "Science with and for Society" labelling application from the University of Technology of Troyes (UTT) through the "SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens" project, run jointly with the Université Reims Champagne-Ardenne (URCA) and the Association des Acteurs de la Culture Scientifique (Accustica).

This initiative reflects the UTT's desire to place research, science and technology at the heart of the challenges facing our society, by focusing on rural realities while working in synergy with local players. We appreciate this approach, which aims to make scientific knowledge accessible to the general public, and more particularly to people living in rural areas.

We also share UTT's commitment to sustainable development and transitions, values that are aligned with our own. As EUT+ partner, we are convinced that this project will make a positive contribution to raising awareness of these crucial issues, particularly among the younger generation.

Cartagena, 18th January 2024

CATALINA|
EGEA|GILABERT

Firmado digitalmente por CATALINA|EGEA|
GILABERT
Nombre de reconocimiento (DN):
cn=CATALINA|EGEA|GILABERT,
serialNumber=27482994H,
givenName=CATALINA, sn=EGEA GILABERT,
ou=CIUDADANOS, o=ACCV, c=ES
Fecha: 2024.01.18 12:30:36 +01'00'

Catalina Egea Gilabert

Hochschule Darmstadt
Präsidium Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt

Université de technologie de Troyes
Christophe Collet
Président
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Prof. Dr. Arnd Steinmetz
President

Tel +49 6151-533 5001
Fax +49 6151-533 5005
praesident@h-da.de
www.h-da.de
www.univ-tech.eu

Date: 25.01.2024

Postal address
Darmstadt University of
Applied Sciences
Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt

Visitor address
Hochhaus C10
Raum 14.36

...
Letter of support for the "Science with and for Society" labelling application for University of Technology of Troyes

Dear Mr. President, cher Christophe,

I am writing to you today to express our support for the "Science with and for Society" labelling application from the University of Technology of Troyes (UTT) through the "SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens" project, run jointly with the Université Reims Champagne-Ardenne (URCA) and the Association des Acteurs de la Culture Scientifique (Accustica).
...

This initiative reflects UTT's desire to place research, science and technology at the heart of the challenges facing our society, by focusing on rural realities while working in synergy with local players. We appreciate this approach, which aims to make scientific knowledge accessible to the general public, and more particularly to people living in rural areas.

We also share UTT's commitment to sustainable development and transitions, values that are aligned with our own. As EUt+ partner, we are convinced that this project will make a positive contribution to raising awareness of these crucial issues, particularly among the younger generation.

...
Sincerely yours



Prof. Dr. Arnd Steinmetz
President



Délégation Centre-Est
La Déléguée Régionale

Dossier suivi par
Thomas HUIN
thomas.huin@cnrs.fr | 06 12 20 42 15

Guillaume Gellé
Président de l'Université de
Reims Champagne-Ardenne
2 Avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Vandœuvre-lès-Nancy,
le 24 janvier 2024

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Monsieur le Président, *Chef Guillaume,*

Par la présente, le CNRS souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

Le partage des connaissances fait partie des grandes missions du CNRS. Il donne ainsi accès aux travaux et aux données de la recherche et s'implique dans la diffusion de la culture scientifique.

A l'échelle de la circonscription Centre-Est, différentes actions sont menées, en partenariat avec les collectivités et institutions locales, pour partager avec le public les enjeux scientifiques des recherches menées sur son territoire et le goût de la science.

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Pour le Président – Directeur Général du CNRS
La Déléguée régionale

[Signature]
Edwige HELMER-LAURENT

A l'attention de Guillaume Gellé
président de l'université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

A Nancy, le 29 janvier 2024

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Par la présente, le Centre INRAE Grand Est Nancy en charge du site Champagne-Ardenne souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

L'Institut National de Recherches pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement INRAE est fortement engagé dans les sciences et recherches participatives et s'engage, sur tous ses centres et particulièrement sur ceux du Grand Est pour faire connaître et développer ces pratiques qui contribuent indéniablement au lien entre science et société.

L'initiative du site que vous pilotez de témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Meriem Fournier, Présidente du Centre INRAE Grand Est Nancy



la science pour la vie, l'humain, la terre

Centre INRAE Grand Est-Nancy
54280 Champenoux

Rejoignez-nous sur :



www.inrae.fr



A Strasbourg,
le 30 janvier 2024

A l'attention de Guillaume Gellé
président de l'université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Par la présente, la Région Grand Est souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

Le projet SEns s'inscrit en cohérence avec la politique de culture scientifique et technique portée par la Région Grand Est. Il témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Président, en l'expression de nos salutations distinguées.

Le Président du Conseil régional

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Franck LEROY".

Franck LEROY

Reims, le **29 JAN, 2024**

A l'attention de M. Guillaume Gellé
Président de l'Université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Pôle
Développement

Direction du
développement
économique

Affaire suivie
par
Simon
COSSIEZ

Tél. : 03 26 77
87 51
Email :
simon.cossiez
@grandreims.fr

Monsieur le Président,

Par la présente, le Grand Reims souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Président, en l'expression de nos salutations distinguées.

Vice-Présidente du Grand Reims



Mme DURIN Patricia

Le Président

À

A l'attention de Guillaume Gellé
président de l'université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Charleville-Mézières, le 30 janvier 2024

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Monsieur le Président, *Ch. Guillaume*

Par la présente, la communauté d'Agglomération Ardenne Métropole souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

Ardenne Métropole est particulièrement engagée et soucieuse de la place de l'Enseignement supérieur sur son territoire. Raison pour laquelle, Ardenne métropole soutient la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais.

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Je vous remercie pour l'intérêt que vous porterez à notre demande et vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'expression de mes respectueuses salutations.


Boris RAVIGNON

Maire de Charleville-Mézières,
Président d'Ardenne Métropole

Troyes, le 24 janvier 2024

A l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Monsieur le Président,

Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - UTT à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne - URCA et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique – Accustica.

Cette initiative témoigne de la volonté de l'UTT d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de l'UTT en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux.

Philippe PUCHERY



Président du Conseil départemental de l'Aube

A l'attention de Guillaume
Gellé
Président de l'université de
Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

A Vouziers, le 29/01/2024

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Par la présente, la Communauté de communes de l'Argonne ardennaise souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

La communauté de commune soutient les recherches du Centre de recherche et de formation en Eco-éthologie depuis sa création , et l'accompagne dans ses travaux de diffusion de la culture scientifique auprès des habitants. Également, la Communauté de communes est pleinement impliquée dans les actions de la Zones atelier Argonne pour développer des recherches avec les acteurs du territoire de l'Argonne.

Ainsi, cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Le Président,

Benoît SINGLIT



Pôle d'Equilibre Territorial Rural

Ervy-le-Châtel, le 23 janvier 2024

A l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - Projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Monsieur le Président,

Le PETR Othe-Armance est composé de deux communautés de communes (Pays d'Othe et Chaourçois-Val d'Armance) et de 56 communes, pour près de 19000 habitants en ruralité.

Je vous exprime, par la présente, notre soutien à la demande de labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - UTT à travers le projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne - URCA et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique – Accustica.

Cette initiative témoigne de la volonté de l'UTT d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de l'UTT en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux.

Le Président du PETR Othe-Armance

Roger Bataille



Jean-Michel Hupfer, président de la CC Chaourçois Val d'Armance
Daniel Duchange, président de la CC du Pays d'Othe

Lionel Maillot
Vice-Président Culture et lien Sciences-Société
Université de Bourgogne-Franche-Comté
lionel.maillot@u-bourgogne.fr

À Dijon, le 26/01/2024

À l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Notre programme « Coopérations », labellisé SAPS et associant l'Université de Bourgogne-Franche-Comté, la Région et le Pavillon des Sciences, s'engage dans un partenariat avec l'UTT. En effet, une formation conjointe d'une semaine à l'Experimentarium sera menée en juin 2024 à Troyes. Celle-ci concrétise une convergence de points de vue et surtout engage une coopération pérenne puisque l'UTT va rejoindre le réseau des Experimentarium.

Notre label SAPS est particulièrement tourné vers l'action dans les territoires : "des chercheurs à la fermes", OVNI et Experimentarium itinérants (événements de trois jours dans 14 sites sur trois ans). C'est pourquoi nous souhaitons à la fois faire profiter le programme SEns de notre expérience et se nourrir de futures coopérations. En effet, les dynamiques partenariales, les attentions, les programmes participatifs et les réflexions proposées pour le programme SEns, nous semblent tout à fait propices pour avancer sur nos enjeux communs : le lien social, l'implication des sciences dans les problématiques sociétales, l'avancée en conscience et avec la société de la recherche, et enfin : la culture.

Nous sommes convaincus que les labels SAPS sont un extraordinaire moyen de faire travailler ensemble les Universités. Ainsi, une labélisation du territoire champardennais permettrait une belle synergie concrète avec l'URCA, l'UTT, Accustica et, par-delà, renforcerait nos coopérations fructueuses avec l'Université de Lorraine.

Lionel Maillot



**DIRECTION DE LA VIE
UNIVERSITAIRE ET DE LA
CULTURE**

91 AVENUE DE LA LIBÉRATION
54000 NANCY

Nicolas BECK
Directeur de la vie universitaire et
de la culture
Chargé de mission Sciences Avec
et Pour la Société
nicolas.beck@univ-lorraine.fr

REF : Label SAPS 2024

Monsieur MARY Gérard
Président
Accustica
23 rue Clément Ader
51100 Reims

**Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société »
sur le territoire champardennais - Projet « SEs - Sciences ensemble, la science
qui donne du sens »**

Monsieur le Président,

Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » du regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de Technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEs - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Cette initiative témoigne de la volonté de se réunir afin d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergie avec les acteurs du territoire. L'Université de Lorraine est déjà partenaire d'Accustica au sein du Consortium Grand Est pour diffuser la culture scientifique sur toute la région Grand Est, à travers la mise à disposition d'outils, l'organisation d'évènements régionaux et des temps de formation collectifs.

En tant qu'université labellisée Science Avec et Pour la Société, nous apprécions la dynamique partenariale champardennaise voisine et nous souhaitons les accompagner dans la structuration de leur stratégie grâce à nos retours d'expérience. En tant que parrain, nous pourrions notamment collaborer avec l'URCA, l'UTT et Accustica sur la formation et l'engagement des communautés universitaires (personnels de recherche, étudiantes et étudiants) et les territoires.

Nous sommes convaincus que la mise en réseau des universités SAPS permettra une dynamique globale essentielle aux enjeux Sciences, Recherche et Société.

Dans l'espoir que votre demande de label SAPS reçoive une suite favorable, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président, l'assurance de ma considération distinguée.

Hélène Boulanger
Présidente de l'Université de Lorraine



France Bleu Champagne-Ardenne
28 boulevard du Maréchal Joffre BP1084 51064 Reims cedex
www.francebleu.fr/champagne-ardenne

Dossier suivi par :

Tony VERBICARO

Direction

03 26 84 33 76

tony.verbicaro@radiofrance.com

LETTRE D'ENGAGEMENT

Projet : Science avec et pour la société porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne	
Etablissement Partenaire : France Bleu Champagne-Ardenne (antenne locale du réseau France Bleu - Radio France, Société Nationale de Radiodiffusion)	
Personne habilitée à engager l'Etablissement:	
Prénom: Tony	Nom: VERBICARO
Courriel: tony.verbicaro@radiofrance.com	Qualité: Directeur
Adresse postale: 28 boulevard du Maréchal Joffre BP1084 51064 Reims Cedex	

Ayant le pouvoir d'engager juridiquement l'établissement ci-dessus, je déclare :

- avoir pris connaissance de la stratégie de l'Université de Reims Champagne-Ardenne en matière de Science avec et pour la société tel que déposé dans le cadre de la demande de labellisation ;
- m'engager à soutenir le projet et les actions ;
- m'engager à promouvoir les actions du projets et à y prendre part ;

A Reims, le 26 janvier 2024


Tony VERBICARO
Directeur
France Bleu Champagne-Ardenne
28 boulevard du Maréchal Joffre BP1084 51064 Reims cedex

Tony VERBICARO
Directeur France Bleu Champagne-Ardenne

Sébastien Hébert
Rédacteur en chef
L'Est éclair - Libération-Champagne
Bourse du Travail
BP 532
10081 Troyes Cedex
Tél. 03 25 71 70 45 - 06 28 23 77 35
Courriel : shebert@lest-eclair.fr



À l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie-Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société »
de l'Université de technologie de Troyes -
Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Troyes, le mercredi 17 janvier 2024

Monsieur le Président de l'UTT,

Je vous exprime, par la présente, le soutien des deux journaux quotidiens départementaux de l'Aube, *L'Est éclair* et *Libération-Champagne*, à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes (UTT) à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens », porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne (URCA) et l'Association des acteurs de la culture scientifique (Accustica).

Cette initiative de l'UTT témoigne de sa volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Ce qui s'inscrit pleinement dans les valeurs portées par nos journaux depuis leur création il y a bientôt 80 ans.

Nous apprécions d'autant plus cette démarche, qui vise à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales de notre département.

Nous partageons également l'engagement de l'UTT en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à sensibiliser les jeunes générations, notamment, à ces enjeux cruciaux. Et nous mettrons en avant, sur nos sites Internet et dans nos colonnes, toutes les actions qui seront menées autour de ce projet.

Espérant sincèrement voir ce projet aboutir, je vous prie d'agréer, Monsieur le Président de l'UTT, l'expression de mes cordiales salutations

Sébastien Hébert



Jean-Paul HUBERT
Président
Fédération Régionale des MJC de Champagne-Ardenne
43 Esplanade Eisenhower 51100 REIMS
accueil@frmjc-ca.fr

A Troyes, le 15/01/2024

A l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - UTT à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne - URCA et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique – Accustica.

Cette initiative témoigne de la volonté de l'UTT d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de l'UTT en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux.

Jean-Paul HUBERT
Président FRMJC Champagne-Ardenne

**Fédération des M.J.C.
de Champagne-Ardenne**
43 Esplanade Eisenhower
51100 REIMS
Tél : 09 67 33 17 92
accueil@frmjc-ca.fr



RÉUNIR DÉVELOPPER VALORISER



A Clermont en Argonne, le 26 janvier 2024

A l'attention de Guillaume Gellé
Président de l'université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Objet : *Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »*

Monsieur le Président,

Comme vous le savez, l'association Argonne Pôle Naturel Régional est fortement mobilisée dans les projets, les travaux et la direction de la ZARG (Zone Atelier environnementale et rurale Argonne du CNRS). A ce titre et au regard des actions que nous menons conjointement qui contribuent aussi à la reconnaissance de l'Argonne, nous tenons à apporter notre soutien à la labellisation « *Sciences avec et pour la Société* », portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SENS - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

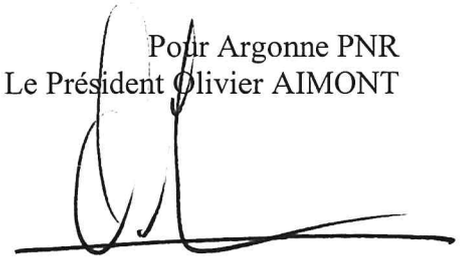
Argonne PNR porte depuis quinze années une démarche participative territoriale qui associe les collectivités et leurs représentants, aux autres acteurs socio-économiques de l'Argonne. Nos actions qui visent la reconnaissance régionale et nationale de l'Argonne, nous ont conduits à mener à bien une étude d'opportunité et de faisabilité d'un Parc Naturel Régional. Nous nous investissons aujourd'hui, avec les équipes de recherches des universités impliquées, pour favoriser le développement des sciences participatives liées aux patrimoines naturel, culturel et paysager. Dans notre action, l'approche scientifique est étroitement liée à une approche sociale, économique et environnementale visant à renforcer les liens à travers l'Argonne ardennaise, marnaise et meusienne.

Notre objectif actuel est de favoriser une inscription de l'Argonne dans les différentes politiques publiques liées à la transition écologique et au développement durable.

Dans ce sens, la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens », contribue pleinement au développement en Argonne de nouvelles coopérations entre les universités, les chercheurs et les acteurs socio-économiques, au bénéfice de la ruralité et d'un développement territorial durable.

Je vous remercie, Monsieur le Président, de l'attention particulière que vous porterez à cette lettre de soutien. Restant disponible, je vous prie d'agréer, l'expression de mes salutations distinguées.

Pour Argonne PNR
Le Président Olivier AIMONT



Association Argonne-PNR

 www.argonne-pnr.fr
 avenirargonne@argonne-pnr.fr
 16 rue Thiers - 55120 Clermont-en-Argonne
 06 33 47 02 71



Vanessa SERIES
Directrice du Développement, Communication et Marketing
Terres&Vignes
2 bis Rue Jeanne d'Arc
10018 Troyes

A Troyes, le 29/01/2024

A l'attention de Christophe COLLET
Président
Université de technologie de Troyes
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - UTT à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne - URCA et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique – Accustica.

Cette initiative, dans la lignée de « Sciences ça pousse ! », opération que nous soutenons également, témoigne de la volonté de l'UTT d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de l'UTT en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux.

Vanessa SERIES



A l'attention de Guillaume Gellé
président de l'université de Reims
Champagne-Ardenne
2 avenue Robert Schuman
51100 REIMS

Nos réf. : 17/2024/JMG/VN

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Saint-Laurent,
Le 29 janvier 2024

Monsieur le Président,

Par la présente, la Fédération départementale des Chasseurs des Ardennes souhaite exprimer son soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » portée par le regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

La Fédération soutient activement depuis de nombreuses années les travaux du Centre de recherche et de formation en Eco-éthologie de l'URCA et participe désormais également aux études de la Zone atelier Argonne sur la faune sauvage.

Ainsi, cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, aux enjeux cruciaux du territoire.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président, à l'assurance de mes sentiments les meilleurs.

Le Directeur,
Jean Matthieu GONNET



Troyes, le 22/01/2024

Université de technologie de Troyes
Christophe COLLET
Président
12 rue Marie Curie
CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Affaire suivie par Cécile Lupo
☎ 03 25 42 50 84
Cecile.lupo@aube.fr
Réf. : CL/24-01-27

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » de l'Université de technologie de Troyes - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Monsieur le Président,

Vous m'avez fait part de la volonté de l'Université de technologie de Troyes - UTT de candidater à l'obtention de la labellisation «Sciences avec et pour la Société » à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens», porté collectivement avec l'Université Reims Champagne-Ardenne - URCA et l'Association des Acteurs de la Culture Scientifique – Accustica.

Cette initiative témoigne de votre volonté d'inscrire la science au cœur des enjeux de notre société et de tracer l'empreinte de la recherche de l'UTT sur notre territoire, ce qui contribue parfaitement à notre stratégie départementale.

L'ADT, pour son action sur le tourisme et l'hospitalité résidentielle, a besoin de cette profondeur de médiation que peut apporter la science sur son écosystème rural. Elle porte ses valeurs d'innovation dans le tourisme rural à travers le Slow Tourisme Lab dont beaucoup de sujets peuvent s'enrichir de la recherche réalisée à l'UTT. Elle a conduit la labellisation « Destination Innovante Durable » qui permet d'impliquer plusieurs partenaires dans un tourisme plus vertueux. Elle développe l'attractivité résidentielle pour les nouveaux habitants qui comprend notamment l'information des formations scientifiques dans l'Aube. Enfin, l'ADT est au cœur de l'organisation de plusieurs événements grand public sur lesquels la présence de ressources pour la médiation scientifique serait un apport nouveau et valorisant.

Pour toutes ces raisons, l'ADT soutient la démarche de l'UTT et ses partenaires pour obtenir ce label « Sciences avec et pour la Société ». Vous pouvez compter sur notre contribution active aux actions que nous pourrions initier ensemble.

Je vous prie de croire, Monsieur le Président, en l'expression de mes sincères salutations.

La Directrice,

Christelle Taillardat

Emilie Magnier
Présidente du Comité Départemental du Sport des Foyers
Ruraux de Haute-Marne
cdsmr.52@mouvement-rural.org
03.25.32.52.80

A Reims, le 15/01/2024

A l'attention de Gérard Mary
Président d'Accustica
23 rue Clément Ader
51100 Reims

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

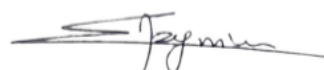
Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » du regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » .

Le Comité Départemental du Sport des Foyers Ruraux de Haute-Marne (branche sportive de la Fédération Départementale des Foyers Ruraux) est une organisation associative qui agit pour le développement de la pratique sportive pour tous et toutes dans les villes et villages du Département. En s'appuyant sur des principes d'itinérance, d'actions collectives et de concertation avec nos divers partenaires, nous proposons tout au long de l'année des animations sportives régulières ainsi que de nombreux événements ponctuels. Dans le second cas, nous poursuivons des objectifs de sensibilisation à des pratiques sportives diversifiées, de promotion du sport-santé, de lutte contre la sédentarité. Pour cela, nous nous appuyons sur des rapports scientifiques, et/ou de politiques publiques, faisons appel à des spécialistes et accompagnons la montée en compétences des salariés de l'équipe. En 2023, nous avons par exemple organisé une semaine complète au cours de laquelle, conférence ; formations des animateurs.trices et des enseignant.e.s ; interventions en EHPAD, centre de loisirs et écoles ont permis de questionner les liens entre pratiques sportives, développement des équipements sportifs sur un territoire, sédentarité et mise en œuvre d'actions visant à promouvoir le sport santé. Ce programme d'actions a ainsi été labellisé dans le cadre de la fête de la science.

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux sur nos territoires.

Emilie Magnier



Sabrina LAYES-DUVAL
Directrice
Cultures du Cœur Champagne-Ardenne
3 rue Chanzy
51100 Reims

A Reims, le 19/01/2024

A l'attention de Gérard Mary
Président d'Accustica
23 rue Clément Ader
51100 Reims

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

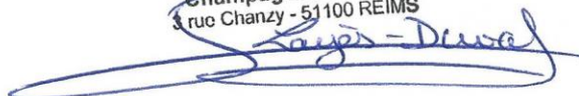
Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » du regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens ».

L'association Cultures du Cœur Champagne-Ardenne lutte contre les exclusions et agit en faveur de l'insertion sociale des personnes en situation de précarité économique et/ou sociales en facilitant leur accès aux activités culturelles, sportives et de loisirs. Elle développe et anime un réseau de 150 partenaires culturels et sportifs et 280 partenaires sociaux. Elle agit en faveur de l'accessibilité des lieux culturels par une billetterie solidaire, des actions de sensibilisation et des actions de médiation. Elle est un pôle de ressources pour les acteurs culturels et sociaux souhaitant renforcer leur médiation culturelle et tendre vers l'effectivité des droits culturels des personnes.

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux sur nos territoires.

Sabrina LAYES-DUVAL
Directrice Cultures du Cœur Champagne-Ardenne

Cultures du Cœur
Champagne-Ardenne
3 rue Chanzy - 51100 REIMS


U.P.E.M.

M. Gilles LENICE

23, rue Alphonse Daudet

51100 REIMS

A Reims, le 19/01/2024

A l'attention de Gérard Mary
Président d'Accustica
23 rue Clément Ader
51100 Reims

Objet : Lettre de soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » sur le territoire champardennais - Projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens »

Je vous écris, aujourd'hui, pour exprimer notre soutien à la labellisation « Sciences avec et pour la Société » du regroupement entre l'Université Reims Champagne-Ardenne – URCA, l'Université de technologie de Troyes – UTT et l'association Accustica à travers le projet « SEns - Sciences ensemble, la science qui donne du sens » .

L'Université Populaire de l'Ecologie de la Marne est née de la volonté de 3 associations, Champagne Ardenne Nature Environnement, la Ligue de l'Enseignement de la Marne et Reims Verts l'Avenir.

Par l'organisation de conférences, d'ateliers participatifs, de visites, de projection de films, de débats... l'U.P.E.M. a pour ambition de permettre à tout citoyen (actifs, chômeurs, retraités, étudiants, salariés...) d'accéder à des connaissances scientifiques concernant l'écologie, de s'inscrire dans une démarche d'éducation populaire, de prendre conscience des enjeux sociétaux qui se posent, de partager et confronter les analyses de ces enjeux, de se les approprier et de pouvoir émettre des propositions aux pouvoirs publics.

Cette initiative témoigne de la volonté d'inscrire la recherche, la science et la technologie au cœur des enjeux de notre société, en mettant l'accent sur les réalités rurales tout en travaillant en synergies avec les acteurs du territoire. Nous apprécions cette démarche visant à rendre les connaissances scientifiques accessibles aux citoyens et plus particulièrement aux habitants des zones rurales.

Nous partageons également l'engagement de ces trois partenaires en faveur du développement durable et des transitions, des valeurs qui sont alignées avec les nôtres. Nous sommes convaincus que ce projet contribuera positivement à la sensibilisation, notamment, des jeunes générations, à ces enjeux cruciaux sur nos territoires.

M. Gilles LENICE



DELIBERATION
du Conseil d'Administration de l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

Séance du 19 octobre 2021

Délibération n°63 - 2021 relative à la charte des sciences et recherches participatives et stratégie SAPS

Le conseil d'administration de l'université de Reims Champagne-Ardenne approuve la charte des sciences et recherches participatives et la stratégie SAPS dans le cadre de la demande de label SAPS.

Membres ayant voix délibérative

Membres en exercice	35	Membres présents	24
Majorité absolue	18	Membres représentés	8
Nombre de pouvoirs	8		

Décompte des suffrages

Votants	32	Pour	32	Contre	0	Abstentions	0
---------	----	------	----	--------	---	-------------	---

Délibération adoptée

Visa du Président



Guillaume GELLÉ

Document en annexe au présent extrait : Charte sciences et recherches participatives et stratégie SAPS

Extrait transmis au Recteur, Chancelier des Universités le : 02/11/2021

Document mis en ligne le : 02/11/2021

Charte des sciences et recherches participatives en France

*Accompagner, soutenir et promouvoir les collaborations
entre acteurs de la recherche scientifique et de la société civile*

Préambule

Les collaborations entre la communauté scientifique et la société civile, telle que définie par le Comité économique et social européen ou par l'UNESCO, connaissent un fort développement. Les organismes de recherche, les universités et les autres établissements d'enseignement supérieur et de recherche coopèrent ainsi avec un nombre croissant d'associations, d'établissements de formation, d'organisations non gouvernementales et d'acteurs culturels ou socio-économiques dans de multiples champs disciplinaires et secteurs d'activité.

Motivées par la curiosité scientifique ou par la recherche de solutions à des enjeux complexes (économiques, sociaux, sanitaires, environnementaux, culturels, éducatifs, éthiques ou identitaires), les parties prenantes aux projets scientifiques participatifs sont de plus en plus nombreuses et variées. Ce mouvement a aussi donné lieu à diverses initiatives portées par des ministères ou des collectivités territoriales et il est soutenu par l'inscription dans la loi du 22 juillet 2013 de l'importance de « favoriser les interactions entre sciences et société ».

Le développement des recherches et sciences participatives est appelé à durer et s'amplifier au regard :

- des succès rencontrés, dans un vaste éventail de disciplines, par de nombreux projets,
- de l'augmentation du niveau d'éducation global de notre société,
- des défis de cohésion et de solidarité auxquels celle-ci est confrontée,
- de la volonté croissante des citoyens de s'impliquer dans les processus de décision publique et d'une plus grande ouverture des établissements d'enseignement et de recherche aux enjeux de citoyenneté active,
- des possibilités croissantes offertes par les sciences et technologies numériques.

Ainsi que l'a illustré le rapport de février 2016 « Les sciences participatives en France », la nature et l'intensité de ces interactions varient selon les projets : production ou analyse de données, contribution au financement, élaboration du questionnement scientifique en réponse à des problèmes concrets, construction conjointe de projets et de dispositifs de recherche, etc.

Cette grande variété d'initiatives demeure cependant encore peu visible aux yeux de l'ensemble de la société, des médias et des décideurs. Les motivations des différents acteurs impliqués et leurs résultats pâtissent également d'une trop faible reconnaissance. Enfin, la réussite et la diffusion de ces actions supposent de respecter un certain nombre de valeurs, de principes et de conditions.

Attachés au bon développement des sciences et recherches participatives, les signataires de cette charte expriment ainsi un ensemble d'engagements. Celle-ci vient compléter les chartes nationales de l'expertise scientifique et technique (2010), de déontologie des métiers de la recherche (2015) et diverses chartes relatives au partenariat.

Définition

Les signataires adoptent la définition qui suit : *les sciences et recherches participatives sont des formes de production de connaissances scientifiques auxquelles participent des acteurs de la société civile, à titre individuel ou collectif, de façon active et délibérée.*

Valeurs partagées

- Promotion de la coopération et de la production de biens publics ou communs

A travers leur démarche, les signataires expriment leur volonté de favoriser le développement des interactions et des coopérations entre la société civile et la communauté scientifique. Ces collaborations privilégient les principes de non rivalité et de non exclusivité sur les connaissances produites. Elles peuvent s'accompagner d'une gestion commune de ces biens si les parties prenantes en expriment le besoin et en acceptent le principe.

- Respect de l'autonomie des parties prenantes et reconnaissance mutuelle

Les signataires reconnaissent la diversité et la légitimité des attentes et des formes d'organisation des acteurs de la communauté scientifique et de la société civile. Ils respectent leur autonomie respective et sont attachés à la reconnaissance mutuelle et à la non-instrumentalisation des parties prenantes engagées dans les dispositifs scientifiques participatifs. Ce respect mutuel favorise une amélioration des capacités et aptitudes de réflexion, d'analyse et d'argumentation des différents acteurs.

- Diversité des savoirs à l'œuvre et pouvoir d'agir des acteurs

Les signataires reconnaissent la variété des savoirs des différents acteurs engagés dans les dispositifs scientifiques participatifs. Ils reconnaissent le rôle de ces dispositifs dans le renforcement des capacités à agir de ces acteurs. Ces dispositifs communs peuvent ainsi avoir pour objectif et effet d'améliorer et de favoriser la participation ainsi que la promotion sociale du plus grand nombre.

Principes déontologiques et d'intégrité scientifique

Les signataires s'engagent à respecter les principes d'intégrité et de déontologie suivants, qui concourent à garantir la transparence des projets scientifiques participatifs et le respect mutuel entre les acteurs impliqués. Ces principes concernent l'ensemble du cycle de vie de chaque projet : les motivations de ses acteurs et la finalité de leurs collaborations, l'élaboration de ses objectifs, son financement, l'usage voire l'élaboration d'un langage commun, la démarche scientifique adoptée, la diffusion et l'utilisation des résultats obtenus. Les signataires s'engagent en outre à promouvoir une veille éthique et déontologique sur les recherches et sciences participatives.

- Démarche scientifique rigoureuse et partagée

La démarche construite est rigoureuse et permet d'assurer la qualité scientifique des travaux menés, la fiabilité et la reproductibilité des données. Les initiateurs du questionnement initial et les scientifiques concepteurs des protocoles de recherches veillent à présenter clairement les méthodes employées et les ressources nécessaires (outils, infrastructures, équipements, formations, financements). Chaque contributeur peut participer au processus scientifique, en comprendre les tenants et aboutissants, ainsi que le domaine de validité des résultats obtenus. Il s'engage à mettre en œuvre les protocoles avec rigueur, objectivité et honnêteté.

- Gouvernance explicite

Les modalités et degrés d'implication individuelle ou collective des acteurs de la communauté scientifique et de la société civile dans la gouvernance des projets participatifs varient selon les cas. Les instances qui assurent le pilotage des projets et la coordination des différents acteurs impliqués sont explicitées. Les modalités de gouvernance sont décidées par l'ensemble des initiateurs d'un projet et acceptées par tous les participants.

- Utilisation concertée des données

Les droits de reproduction, de diffusion et d'utilisation des données et connaissances sont précisés en amont pour chaque partie prenante au programme, dans le respect de la réglementation, à travers une contractualisation ou l'acceptation de conditions générales d'utilisation. L'ouverture à tous et le partage gratuit peuvent également être recherchés.

- Respect de la vie privée

Les données personnelles collectées dans un programme scientifique participatif font l'objet d'une attention particulière afin de protéger la vie privée des participants et de recueillir leur accord informé.

- Juste reconnaissance de chaque partie prenante

Une juste reconnaissance et une juste valorisation des apports de chaque partie prenante sont recherchées. L'engagement des scientifiques dans des travaux scientifiques participatifs et notamment dans leur animation est pris en compte, au même titre que toute autre activité scientifique, dans leur évaluation et leur évolution de carrière. La reconnaissance des acteurs non scientifiques professionnels peut prendre des formes diverses, clairement établies dès la mise en place du projet. En particulier, les publications scientifiques et les autres productions issues des projets mentionnent clairement la contribution des différents acteurs.

- Evaluation adaptée des dispositifs et projets scientifiques

L'évaluation des dispositifs et projets scientifiques participatifs a le même niveau d'exigence que celle de tout projet scientifique : elle tient compte des critères usuels relatifs à la qualité des recherches et de leurs résultats. Elle prend également en considération leur impact sur les participants et le respect des principes propres aux dispositifs participatifs explicités dans cette charte.

Conditions de réussite

Les signataires ont conscience que le succès des projets scientifiques participatifs suppose également des ressources et une mise en œuvre adaptées.

- Gestion efficace et opportune des ressources

La disponibilité de ressources humaines et financières ainsi que, dans de nombreux cas, d'équipements et infrastructures est déterminante pour le déploiement des projets scientifiques participatifs. Différents leviers permettent de favoriser cette disponibilité : une gestion adaptée et pérenne des ressources, la recherche de financements publics et privés alternatifs, ou encore la mise en commun de moyens entre différentes parties prenantes.

- Outils numériques adéquats

Les sciences et technologies numériques sont mobilisées de façon croissante pour faciliter la collecte, la gestion et la valorisation des données et pour favoriser les échanges entre les différents acteurs. Les outils numériques mis en place sont accessibles, adaptés aux besoins, aux capacités et aux niveaux d'investissement des différents utilisateurs. Ils sont déployés à une échelle géographique pertinente.

- Accompagnement des acteurs

Les initiateurs d'un projet scientifique participatif sont attentifs à l'accompagnement des différents participants et mobilisent des compétences d'animation chez les parties prenantes ou auprès de professionnels du secteur concerné, des outils pédagogiques et des formations adaptés.

- Mise en œuvre adaptée aux milieux éducatifs

Les programmes scientifiques participatifs s'inscrivent dans une dynamique globale visant à instiller des logiques d'éducation par la recherche dès le plus jeune âge. Leur déploiement dans les milieux éducatifs — scolaires et non scolaires — nécessite la prise en compte de plusieurs spécificités : la formation et l'accompagnement de tous les corps de métiers engagés (élèves, professeurs, éducateurs, inspecteurs, animateurs, médiateurs, bénévoles), la temporalité des acteurs ainsi concernés, l'insertion dans des actions transversales comme les enseignements pluridisciplinaires, le choix d'approches pédagogiques ludiques et innovantes.

Signatures

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text "UNIVERSITE DE" at the top, "SCIENCE" at the bottom, and a star symbol in the center. The signature is a stylized, cursive script.

LETTRE D'ENGAGEMENT

Le présent engagement est à compléter, signer, viser par la personne habilitée à engager l'Etablissement Partenaire.

Projet : Science avec et pour la société porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne	
Etablissement Partenaire : Nom (acronyme+nom complet+statut juridique) Rectorat de Reims - établissement public d'État	
Personne habilitée à engager l'Etablissement:	
Prénom: Olivier	Nom: Brandouy
Courriel : ce.recteur@ac-reims.fr	Qualité: recteur de l'académie de Reims
Adresse postale: Rectorat de Reims 1, rue Navier 51100 Reims	

Ayant le pouvoir d'engager juridiquement l'établissement ci-dessus, je déclare :

- avoir pris connaissance de la stratégie de l'URCA en matière de Science avec et pour la société tel que déposé dans le cadre de la demande de labellisation ;
- m'engager à soutenir le projet et les actions ;
- m'engager à promouvoir les actions du projet et à y prendre part ;

Date: le 1^{er} mars 2022

Signature et visa



**Olivier Brandouy,
Recteur de l'académie de Reims**

LETTRE D'ENGAGEMENT

Le présent engagement est à compléter, signer, viser par la personne habilitée à engager l'Etablissement Partenaire.

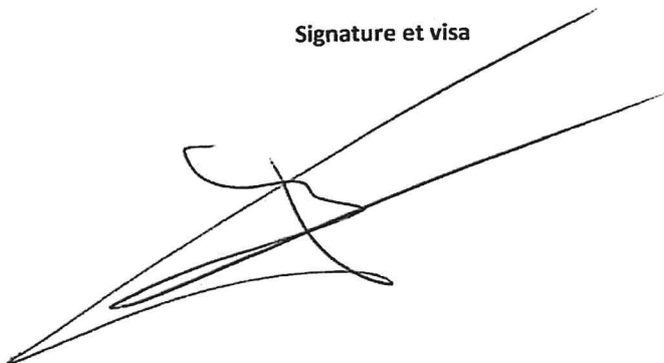
Projet : Science avec et pour la société porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne	
Etablissement Partenaire : Société anonyme L'Union Siège social : 6 rue Gutenberg, 51 100 Reims 335 680 674 RCS Reims	
Personne habilitée à engager l'Etablissement:	
Prénom: Daniel	Nom: <i>Picault</i>
Courriel: <i>dpicault@rosselestmedias.fr</i>	Qualité: <i>Directeur général</i>
Adresse postale: 6 rue Gutenberg 51 100 Reims	

Ayant le pouvoir d'engager juridiquement l'établissement ci-dessus, je déclare :

- avoir pris connaissance de la stratégie de l'URCA en matière de Science avec et pour la société tel que déposé dans le cadre de la demande de labellisation ;
- m'engager à soutenir le projet et les actions, dans le cadre des missions et de la raison d'être de mon entreprise;
- m'engager à promouvoir les actions du projet et à y prendre part, dans le cadre et de la raison d'être de mon entreprise;
- m'engager à hauteur de€ pour soutenir les actions du projet ;

Date: **28/02/22**

Signature et visa



LETTRÉ D'ENGAGEMENT

Projet : Science avec et pour la société porté par l'université de Reims Champagne-Ardenne	
Etablissement Partenaire : Nom Association Argonne Pôle Naturel Régional (Argonne-PNR) Association reconnue d'intérêt général	
Personne habilitée à engager l'Etablissement:	
Prénom: Olivier	Nom: AIMONT
Courriel : avenirargonne@argonne-pnr.fr	Qualité : Président
Adresse postale : 16 Rue Thiers 55120 Clermont-en-Argonne	

Ayant le pouvoir d'engager juridiquement l'établissement ci-dessus, je déclare :

- Avoir pris connaissance de la stratégie de l'URCA en matière de Science avec et pour la société tel que déposé dans le cadre de la demande de labellisation ;
- M'engager à soutenir le projet et les actions ;
- M'engager à promouvoir les actions du projet et à y prendre part ;

Date: 28 février 2022

Signature et visa



The image shows a handwritten signature in black ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'Argonne PNR' at the top, 'Le Pôle pour l'Université' in the center, and '16 Rue Thiers - 55120 - Clermont en Argonne' at the bottom.

ARRETE n° 24-029
Portant nomination des co-vice-présidents
« Science avec et pour la Société »

Le Directeur de l'Université de Technologie de Troyes,

Vu le Code de l'éducation, et notamment l'article L. 715-3,
Vu les statuts et le règlement intérieur de l'établissement.
Vu l'arrêté de la Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche du 1^{er} juin 2022 portant nomination de Christophe COLLET en qualité de Directeur de l'UTT à compter du 1^{er} septembre 2022.

ARRETE

Article unique :

Madame Caroline PRODHON et Monsieur Jérôme PLAIN, professeurs des universités, sont nommés co-vice-présidents « science avec et pour la société », à compter du 26 janvier 2024 et jusqu'au 31 janvier 2025.

Fait à Troyes, le 26 janvier 2024


Pr Christophe COLLET
Directeur de l'UTT

Original : Service des Affaires Juridiques
Copies : Intéressé
DRH
Diffusion générale : www.utt.fr