

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Science Avec et Pour la Société

## Quatre territoires sélectionnés pour expérimenter la dimension science-société à l'échelle rurale !



[Télécharger](#) la photo.

**Contexte.** La Loi de Programmation de la Recherche adoptée fin 2020 comporte un certain nombre de mesures visant à renforcer les relations entre sciences et société. Derrière ces mesures se cache une conviction : la relation science-société doit désormais être reconnue comme une dimension à part entière de l'activité scientifique. Ce signal fort en direction de la médiation scientifique se manifeste principalement par la labellisation par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche d'une vingtaine d'universités françaises « Science Avec et Pour la Société - SAPS », renforcée par des mécanismes de soutien et de valorisation portés par l'Agence Nationale de la Recherche.

L'Université de Lorraine est lauréate du label, grâce à un dossier d'envergure, sur la durée, porté avec les organismes de recherche du territoire (CNRS, Inrae, Inria, Inserm, CHRU de Nancy). Ce label est renforcé par des dispositifs de reconnaissance et de soutien au travail partenarial mené par les acteurs du site lorrain en termes de relation sciences et société. Ce projet, destiné à être pérennisé, couvre la période 2023 – 2030. Il va renforcer des projets existants en s'appuyant sur les expertises locales, et permettre aux acteurs du site lorrain et à leurs partenaires de développer des actions innovantes, pour porter ensemble une dynamique territoriale forte.

La démarche SAPS pilotée par l'Université de Lorraine s'appuie sur une démarche historique de travail en réseau, amorcée par le réseau Hubert Curien créé en 2003, puis par le Programme Investissements d'Avenir CERCo (2013 – 2017). Cette logique de travail en commun, les acteurs du site lorrain l'ont dans leur ADN, avec la mise en place de projets sciences / société d'envergure : Nuit des Chercheurs, Sciences en Lumière, formations doctorales, etc. Cette démarche collective a été présentée ce mercredi 22 mars à l'occasion d'un séminaire de lancement rassemblant tous les acteurs du territoire.

**Focus sur les démarches d'expérimentation à destination des territoires.** Début 2023, l'Université de Lorraine a lancé, en partenariat avec le réseau des acteurs du développement local en Grand Est, Citoyens & Territoires, un appel à manifestation d'intérêt – AMI « Science Avec et Pour la Société dans les territoires ruraux ! ». Cet AMI a vocation à expérimenter avec des territoires comment un éclairage scientifique peut faire avancer les problématiques locales, en sélectionnant quatre territoires d'expérimentation, qui bénéficieront d'un accompagnement méthodologique pour co-construire une programmation de médiation scientifique à l'échelle locale.

**Des expertises complémentaires pour une collaboration efficace.** Pour ces quatre expérimentations, l'Université de Lorraine mobilise et met en lien les acteurs de l'université, ses ressources et ses savoir-faire sur la médiation scientifique, afin de favoriser la montée en compétence des décideurs locaux, et co-construire avec eux une programmation d'événements culturels et scientifiques à destination des citoyens. Citoyens & Territoires facilite la mobilisation, la co-construction et l'animation de la démarche et des temps de rencontres à l'échelle du territoire et avec les partenaires, des temps collectifs entre référents des projets pour construire la démarche, mettre en commun les expériences et des rencontres en local spécifiquement pour les acteurs du territoire.

## Les territoires lauréats de l'AMI « Science Avec et Pour la Société dans les territoires ruraux ! » :

- **Communauté de Communes des Vosges Côté Sud-Ouest (88)**. Cette communauté de communes regroupe 60 communes, sur presque 700 km<sup>2</sup>, et compte environ 12 500 habitants. Elle souhaite développer et structurer des actions de médiation scientifique à destination des jeunes et des familles, en lien avec le *Traversier*, espace social de vie itinérant porté par l'association des PEP Lor'Est. Pour ce projet, la commune de Lamarche s'allie avec les communes de Darney et de Monthureux-sur-Saône, qui sont toutes trois engagées dans une Convention Territoriale globale de redynamisation : le Programme « Petites Villes de Demain ». Le projet de ces lauréats découle de l'envie d'étoffer l'offre culturelle proposée aux habitants par des actions de culture scientifique. Les thématiques envisagées sont diverses : éducation à l'esprit critique, mobilité en territoires ruraux, eau et transition écologique.
- **Pôle d'Equilibre Territorial et Rural (PETR) Plaine des Vosges (88)**. Ce PETR regroupe 191 communes, et représente 60 000 habitants. Le projet sera principalement porté par l'Espace Services Jeunesse de la Communauté de Communes de Mirecourt-Dompaire. Leur projet s'articule autour de leur Programme Alimentaire Territorial (2018 -2024), avec l'alimentation saine et durable comme thème central. Les collégiens et leurs familles seront le public cible de ce projet.
- **Commune de Bouligny (55)**. Cette commune de 2 450 habitants souhaite axer son projet sur la préservation et la valorisation du patrimoine industriel, afin qu'il devienne vecteur d'identité, de fierté collective et facteur d'attractivité du territoire. Cette thématique transversale permettra d'impliquer à la fois des disciplines de recherche et des acteurs du territoire variés.
- **Communauté de Communes Cœur du Pays Haut (54)**. Cette communauté de communes créée en 2017 regroupe 25 communes et compte 23 000 habitants. En lien avec sa politique sur l'énergie et le climat, elle a réalisé des événements et des démarches de vulgarisation scientifique à destination des scolaires, des enseignants et des familles. Le projet consistera à structurer cette démarche et élargir le public cible aux habitants et élus du territoire.

---

### \*Les acteurs du site lorrain et leurs partenaires :

- **Université de Lorraine**. L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collègius réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte 7 000 personnels et accueille 62 000 étudiants.
- **CHRU de Nancy**. Centre Hospitalier Régional Universitaire de référence dans la Région Grand Est, le CHRU de Nancy est un acteur majeur de la recherche médicale et paramédicale. Il compte 9 000 personnels.
- **CNRS Centre-Est**. Tutelle de 70 structures opérationnelles, fort de plus de 1 224 agents, le CNRS en Centre-Est est l'un des principaux acteurs publics de la recherche dans le territoire aux côtés des universités et grandes écoles, et des autres organismes nationaux de recherche totalisant plus de 3 500 publications par an.
- **INRAE Grand Est**. Déployées sur la région Grand Est, les équipes d'INRAE Grand Est - Nancy conduisent leurs travaux autour de trois axes de recherche principaux : l'adaptation des écosystèmes et des sols forestiers, agricoles et urbains aux changements globaux, et la gestion durable de ces territoires. INRAE contribue aussi à la transition écologique en produisant des matériaux et des biomolécules issues de plantes et de micro-organismes.
- **Le centre Inria Nancy - Grand Est**. Il compte 20 équipes-projets déployées à Nancy, Strasbourg et Sarrebruck. Son action mobilise plus de 400 personnels, issus de 38 nationalités. À partir de l'informatique et des mathématiques appliquées, les projets de recherche et d'innovation des équipes d'Inria touchent toutes les dimensions des sciences et technologies du numérique
- **L'Inserm**. Dans l'Est, l'Inserm regroupe 20 unités mixtes de recherche (UMR), 2 unités mixtes de service (UMS) et 4 centres d'investigation clinique (CIC), répartis sur les régions Grand Est et Bourgogne Franche-Comté ainsi qu'en Allemagne. Au quotidien, 1 300 personnes dont 450 salariés de l'Inserm y œuvrent pour la santé dans divers domaines : les maladies liées au vieillissement, le cancer, les maladies cardiovasculaires, le diabète, l'obésité, les maladies inflammatoires et de l'immunité, ainsi que les technologies de santé.

Les acteurs du site lorrain se sont entourés de services spécifiques et d'acteurs externes qui portent certains aspects du projet :

- **Maison pour la science en Lorraine**. Située au sein de l'Université, elle est un opérateur de formation continue au service des professeurs pour la réussite de tous les élèves. Créée en 2012, ses actions s'appuient sur des sujets concrets de recherche qui permettent un réinvestissement en classe.
- **Citoyens & Territoires**. Réseau des acteurs du développement local en Grand Est, il réunit dans notre région élus, acteurs associatifs, agents des collectivités, citoyens : tous ceux qui s'engagent, agissent et animent des projets dans les territoires locaux pour construire les transitions écologiques et sociales dans une économie de proximité et une démocratie d'implication, respectueuse de la diversité et des spécificités.

Page 2/2

## CONTACT PRESSE

[Fanny Lienhardt](#)

Chargée de relations presse

06 75 04 85 65 / Twitter : [@fanny\\_lienhardt](#)