

Strasbourg, 19 janvier 2024

Communiqué de presse

L'ADEME et l'Université de Strasbourg annoncent un nouveau partenariat science société pour accélérer la transition écologique en France

Depuis 2021, **le dialogue science / société est fortement encouragé par la Loi de Programmation de la Recherche (LPR)** pour nourrir le débat démocratique, appuyer les décisions publiques, de permettre à chacun de comprendre le monde qui l'entoure pour participer à son évolution. Convaincus de cette démarche, **l'ADEME et l'Université de Strasbourg unissent leur savoir-faire et signent aujourd'hui à Strasbourg une convention de partenariat.** Leur objectif commun : mobiliser les entreprises, les collectivités, les associations et la recherche pour co-construire, ensemble, des solutions en faveur la transition écologique.

UN PARTENARIAT AU SERVICE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Cette convention partenariale, qui porte sur la période 2023-2025, permet la création d'**une Communauté thématique développement durable.** Cette nouvelle communauté constitue **un espace innovant de réflexion prospective et de co-construction** rassemblant les acteurs et actrices du monde académique, économique, institutionnel et civil. Elle vise à faire émerger de nouvelles dynamiques répondant à des enjeux socio-environnementaux dans une perspective d'innovation sociétale : par exemple sur la santé, l'alimentation durable, la biodiversité, les nouveaux modes de gouvernance locale etc..

La dynamique de cette communauté et les questionnements qui en seront issus pourront nourrir et s'enrichir de l'action des autres objets du projet OPUS – *Open university of Strasbourg* (Labo Citoyen, Lieux ouverts, Innovation Lab, CreaLab...) ainsi que les initiatives émanant d'autres services de l'université.

DEUX ACTEURS MAJEURS, UNIS PAR LEUR CONVICTION

Le dialogue science / société au cœur des actions de l'ADEME, opérateur de l'Etat

Le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche a lancé en mai dernier une large consultation en vue d'élaborer une charte de référence du dialogue entre les sciences, la recherche et la société. Cet enjeu est essentiel pour adresser les défis de demain, et les initiatives locales très proactives en témoignent.

La préfète de région Grand Est, Josiane Chevalier, insiste ainsi sur le fait que « Les acteurs de la recherche en Grand Est sont mobilisés dans cette démarche de diffusion, de vulgarisation citoyenne avec par exemple la Maison des sciences d'Alsace portée par l'Université de Strasbourg, la Nef par l'Université de Haute-Alsace, le Vaisseau à Strasbourg, ou les travaux de l'Université de Lorraine dans le cadre du programme « Sciences avec et pour la société »... Les universités et laboratoires sont aussi impliqués aux côtés des acteurs économiques de la région et on peut se targuer de la création du pôle d'innovation bioéconomie par l'Université Lorraine Champagne Ardennes mais aussi de beaux succès aux appels à projets du PIA 3 et de France 2030 dans des secteurs innovants comme la bioéconomie, l'hydrogène, le lithium, le nucléaire, le ferroviaire... »

Les acteurs réunis aujourd'hui sont un exemple de la volonté de se rassembler et d'agir de façon concertée. L'ADEME, opérateur de l'État, intervient comme une courroie de transmission entre les besoins de terrain exprimés par les acteurs du territoire, l'écosystème scientifique dont elle fait partie et les projets effectifs qu'elle finance.

La stratégie R&D 2021-2027 de l'ADEME vise à **encourager l'émergence des projets dits de « recherche action participative » et le passage à l'action**. Un dispositif expérimental a été déployé avec le programme CO3 depuis 2018 pour favoriser la co-construction des connaissances pour la transition écologique et solidaire. Ces recherches « à impact » renforcent non seulement le dialogue Sciences / Société en mobilisant chercheurs et société civile autour de la transition écologique, et de plus facilitent le passage **de la recherche à des résultats tangibles et impactant pour la Société**.

« La recherche est un soutien indispensable à l'accélération de la transition écologique dans les territoires. L'agence dispose aujourd'hui d'un vivier de connaissances unique en France pour mobiliser et favoriser l'émergence de projets à impact. », comme l'évoque Sylvain Waserman, Président de l'ADEME. Le déploiement de la stratégie R&D 2021-2027 de l'ADEME passe par la mise en place progressive de partenariats locaux : en PACA, dans les Hauts de France et aujourd'hui dans le Grand Est, avec l'Université de Strasbourg.

L'implication conjointe **des associations, collectivités, entreprises, citoyens et des chercheurs** est incontournable pour résoudre les crises que connaît notre société et réussir la transition écologique juste. Identifier ensemble les problèmes auxquels la recherche doit répondre, partager différentes formes de savoirs, empiriques et scientifiques, et **imaginer collectivement les solutions** permet de devenir acteur des décisions prises et de s'engager conjointement dans la mise en place des solutions.

Le dialogue science / société au cœur des actions de l'Université de Strasbourg

Cette signature de convention de partenariat est organisée conjointement au lancement de la Communauté thématique Développement durable, partie prenante du projet OPUS (Open University of Strasbourg).

Axé sur la « 3^e mission » de l'université, OPUS amène une dynamique nouvelle au sein de l'université et dans la société par **l'accompagnement de la rencontre entre acteurs de la recherche et de la société, et par l'émergence de projets en commun**. Issu du 3^{ème} programme d'investissements d'avenir (PIA3) et de l'appel à projet IDÉES piloté par l'Agence nationale de la recherche, il se déroule sur 8 ans, de juin 2021 à juin 2029. Le projet OPUS vise à faciliter - sur le territoire alsacien - l'émergence de la question sociétale dans les projets de recherche par **une méthodologie, une dynamique de facilitation et des formats innovants**.

Engagée sur le chemin de la transition énergétique, l'Université de Strasbourg s'engage non seulement dans des mesures concrètes (un plan de sobriété, une feuille route et plus récemment un plan de transition bas carbone construit par la mission Développement durable et responsabilité sociétale) et dans de l'accompagnement au changement pour modifier en profondeur les habitudes et participer à un cercle plus vertueux pour nos éco-systèmes.

DÉROULÉ ET MISE EN ŒUVRE À STRASBOURG

Ayant vocation à s'étendre sur toute la durée du projet OPUS, la communauté fonctionnera par **cycles de travail de 2 ans**. Ces cycles permettront de réinterroger, à intervalle régulier, la thématique de travail et la composition de la communauté.

Au démarrage, les communautés thématiques sont constituées par cooptation. Leur composition vise à permettre la rencontre des mondes universitaire et socioéconomique, et à garantir la représentativité des actrices et acteurs stratégiques du territoire. Une attention particulière sera portée au caractère transdisciplinaire du groupe et à la mobilisation d'actrices et d'acteurs disposant d'une expertise dans chacun des **programmes prioritaires de la recherche de l'ADEME** au cœur des territoires. A savoir :

- **Impacts environnementaux, climatiques et sanitaires** : santé environnement, bien-être, multi dimensionnalité des impacts, aide à la décision, biodiversité, sols,
- **Nouvelles dynamiques sociales et économiques** : nouvelles formes d'organisation sociale, économie sociale et solidaire, économie de la fonctionnalité et de la coopération, écologie industrielle et territoriale, circuits-courts
- **Gouvernance territoriale** : politiques locales, collectivités locales, élus locaux, coopération, action publique, gouvernance multi-niveaux, décentralisation, démocratie locale, analyse décisionnelle.
- **Aménagement et planification** : aménagement territorial/urbain, transfert d'échelles, spatialité, biorégion, systèmes énergétiques, ressources foncières, agriculture urbaine

Pour le premier cycle de deux ans et répondant à plusieurs priorités de recherche de l'ADEME, le thème abordé par la Communauté thématique développement durable est : **Agriculture, alimentation, eau, santé : quelles transformations pour un modèle durable ?**

Contacts presse

Université de Strasbourg

Alexandre Tatay - Attaché de presse

06 80 52 01 82

tatay@unistra.fr

ADEME PRESSE

01 58 47 81 28

ademepresse@havas.com