
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pau, le 4 avril 2024

L'UPPA, le CNRS et TotalEnergies lauréats de la première chaire industrielle cofinancée par l'Agence nationale de la recherche dans le domaine des sciences sociales

Le lancement officiel de la chaire industrielle REASONS, pour *Renewable Energy Age : Social Notices* (les débats sociétaux à l'ère des énergies renouvelables), a eu lieu jeudi 4 avril sur le campus de Pau. Cette collaboration entre le laboratoire Transitions énergétiques et environnementales (TREE), unité mixte de recherche 6031 Université de Pau et des Pays de l'Adour / CNRS, et la R&D Social Performance de TotalEnergies (OneTech), est soutenue par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et dotée d'un financement total de 1 million d'euros sur 4 ans.

Portée par Xavier Arnauld de Sartre, directeur de recherche CNRS et directeur du laboratoire TREE, la chaire industrielle REASONS a pour objectif d'analyser les débats relatifs à la transition énergétique. Elle explorera les facteurs susceptibles d'encourager l'acceptation par la société, tout comme de provoquer son refus, de différents types d'énergies renouvelables.

La chaire, qui étudiera des projets spécifiques ainsi que les filières industrielles et les pays dans lesquelles ces énergies renouvelables se développent, entend identifier et comprendre, à travers leur analyse, les normes implicites que les débats permettent de mettre en lumière.

Une étude scientifique portera sur la manière dont les organisations sociales se sont positionnées par rapport aux technologies de transition, en analysant de manière approfondie deux dimensions : d'une part comment ces organisations attaquent les entreprises qui font de fausses promesses, renouvelant ainsi les accusations de greenwashing, et, d'autre part, comment les débats se structurent, en particulier sur les réseaux sociaux.

Cette étude, ainsi que des analyses de la littérature sur l'opposition sociale aux transitions, fournira des éléments pour huit études de cas sur les technologies de transition, afin d'établir une comparaison des débats autour des transitions énergétiques dans une perspective de développement durable.

Ces éléments permettront d'atteindre les objectifs scientifiques (analyse des règles d'épistémologie civique en cours d'élaboration) et opérationnels (recommandations à l'entreprise pour le déploiement de ses technologies) de la chaire industrielle.

Enfin, une partie de la chaire sera consacrée à la communication et à la vulgarisation scientifique, avec notamment la création d'une bande dessinée sur le déploiement des énergies renouvelables, en lien avec le label « Science avec et pour la société » (SAPS) obtenu par l'Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Avec cette chaire, TotalEnergies, compagnie multi-énergies, souhaite comprendre la manière dont sont perçus, par la société et les acteurs sociaux, l'ensemble des dispositifs qui permettent la transition énergétique afin de proposer des solutions tenant compte des attentes de la population. L'Université de Pau et des Pays de l'Adour quant à elle s'est spécialisée dans les transitions énergétiques et environnementales, et TREE est le laboratoire de sciences sociales chargé d'analyser ces transitions. Pour le CNRS, la chaire industrielle REASONS illustre la nécessité d'adopter une approche pluridisciplinaire des défis sociétaux et d'accorder notamment une place croissante aux sciences humaines et sociales. Enfin, pour l'ANR, REASONS, première chaire industrielle en

sciences humaines et sociales, s'inscrit parfaitement dans les objectifs du programme Chaires industrielles porté par l'Agence en abordant la thématique cruciale des transitions énergétiques et environnementales. Elle bénéficiera par ailleurs du cadre d'excellence proposé par [l'I-SITE E2S](#) (Solutions pour l'Energie et l'Environnement) de l'UPPA.



Légende photo ci-dessus (de g. à dr.) :

Christine Bouisset, directrice adjointe du laboratoire TREE, CNRS/UPPA

Ilias Iliopoulos, président du comité Chaires Industrielles, ANR

Marie-France Bénassy, responsable du Programme de R&D Sécurité Environnement et Développement Durable, TotalEnergies

Christophe Derail, vice-président Partenariat et Innovation, UPPA, représentant le président Laurent Bordes

Younis Hermès, délégué régional Aquitaine, CNRS

Xavier Arnauld de Sartre, directeur du laboratoire TREE, CNRS/UPPA



Raphael Heffron (cravate rouge), co-porteur de la chaire de recherche « Energy Justice and the Social Contract », UPPA, a donné une conférence en anglais sur le thème « Assurer la justice dans la production d'énergie ».

Contact presse

- ▶ **Christophe Derail**, vice-président de l'UPPA en charge du partenariat et de l'innovation
Tél. 06 07 86 96 45 – vp-partenariat-innovation@univ-pau.fr

À propos de l'Agence nationale de la recherche

Établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de la Recherche, l'Agence nationale de la recherche (ANR) est l'agence de financement de la recherche sur projets en France. Elle a pour mission de soutenir et de promouvoir le développement de recherches fondamentales et finalisées dans toutes les disciplines, tant sur le plan national, européen qu'international. Elle finance également l'innovation technique et le transfert de technologies, les partenariats entre équipes de recherche des secteurs public et privé, et renforce le dialogue entre science et société.

L'ANR est aussi le principal opérateur du plan France 2030 dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. France 2030 soutient l'excellence et les transformations de l'enseignement supérieur, de la recherche, de la formation et de l'innovation dans des secteurs prioritaires. L'agence assure la sélection, le financement et le suivi de projets en lien avec ces objectifs.

L'ANR est certifiée ISO 9001 et a obtenu le label « égalité professionnelle ».

Le programme **Chaires industrielles** a pour objectif d'augmenter l'investissement en recherche et développement de la part du secteur privé et la participation des acteurs publics au développement de produits et de procédés innovants. Il contribue également, grâce à une formation par la recherche industrielle, à accroître l'employabilité de personnels hautement qualifiés formés dans une double culture de laboratoire et d'entreprise. Depuis 2012, l'ANR a cofinancé 62 chaires industrielles, sélectionnées pour leur qualité scientifique par un comité composés d'experts indépendants. La chaire industrielle est cofinancée à parts égales par l'ANR (contribution en moyenne de 889 000 euros, maximum de 1,2 million d'euros, versée au partenaire académique) et par la ou les entreprises partenaires. La durée des projets est de 48 mois. [Le programme fait l'objet d'un appel à projets dédié par an et est ouvert à toutes les thématiques de recherche.](#)

À propos du Centre national de la recherche scientifique

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

À propos de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

L'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA), qui rassemble plus de 13 000 étudiants sur 5 campus, fait partie des 17 universités françaises ayant reçu le label d'excellence IDEX ou I-SITE (Initiative Science-Innovation-Territoires-Économie) décerné par le gouvernement et pérennisé en 2022. L'I-SITE E2S, Solutions pour l'Énergie et l'Environnement, porté par le consortium UPPA, INRAE, Inria et CNRS, est un marqueur fort de l'excellence de sa recherche et de l'intensité de ses collaborations avec le monde économique.