

## PIEC : Les universités de Rennes 1 et Rennes 2 lauréates du Prix des universités pour la recherche

Le Programme Intelligence Environnementale Commun (PIEC) porté par les universités de Rennes 1 et Rennes 2 est lauréat du Prix des universités pour la recherche, attribué par France Universités (ex Conférence des Présidents d'Université) lors de son Congrès le 13 janvier dans le Grand Amphithéâtre de la Sorbonne. Remis aux responsables scientifiques, Véronique Van Tilbeurgh, professeure à l'Université Rennes 2, et Luc Aquilina, professeur à l'Université de Rennes 1, ce prix récompense un programme innovant et ambitieux au travers duquel les universités rennaises et leurs partenaires inventent des intelligences collectives, respectueuses des équilibres entre activités humaines et environnement : des intelligences environnementales.



Créé en 2020, le Programme Intelligence Environnementale Commun (PIEC) associe les sciences environnementales, sociales et digitales, avec pour objectif de construire un lien entre science et société pour mettre en place des solutions et former les acteurs du changement.

Porté dans le cadre du regroupement UniR, par les deux universités rennaises, trois organismes (CNRS, INRAE, Inria) et six écoles du site (Institut Agro - Agrocampus Ouest, ENS Rennes, Sciences-Po Rennes, ENSCR, INSA Rennes et EHESP), le programme a l'originalité de constituer un trait d'union commun à la Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne (MSHB) et l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes (OSUR). Le PIEC est animé par plus d'une centaine de chercheurs et d'enseignants-chercheurs issus de 22 laboratoires. Ensemble, ils expérimentent de nouvelles formes de recherche tout en promouvant des approches interdisciplinaires, mêlant, en particulier, des sciences de l'environnement, les sciences humaines et sociales et les sciences du numérique. Le programme contribue ainsi fortement à la signature scientifique développée par le site rennais autour des grandes transitions sociétales et en particulier la transition environnementale.

Au sein d'une région marquée par l'agriculture intensive, le site de Rennes constitue un écosystème de recherche diversifié et actif sur les différentes transitions écologiques, climatiques, agricoles et sociales. Le PIEC participe de 3 projets structurants : la zone atelier Armorique, l'Equipex Terra Forma piloté par Rennes et le volet « Laboratoires vivants des interactions humain-environnement » du CPER Glaz.

Le PIEC regroupe également près de 20 projets de recherche emblématiques de la démarche d'intelligence environnementale : la ressource en eau, la biodiversité des écosystèmes et agroécosystèmes, les problématiques algues vertes, l'impact du changement climatique, les territoires et les politiques publiques, la co-construction de gestions au sein des territoires ruraux et périurbains, l'accessibilité des modèles aux gestionnaires... Ces recherches sont systématiquement co-construites avec des acteurs non-scientifiques, citoyens, élus, représentants d'association ou entrepreneurs. L'objectif est de trouver collectivement des solutions permettant de répondre aux enjeux de la transition écologique en inscrivant les dynamiques socio- environnementales dans des trajectoires durables.

Le PIEC s'attache également aux liens entre recherche et formation avec la création de modules de formation ayant l'objectif à la fois de transformer les approches pédagogiques en co-construction et de former des étudiants porteurs de solutions aux transitions environnementales. Ces étudiants seront mieux armés pour répondre aux demandes de futurs employeurs. Ils seront, avec les chercheurs, porteurs de la création et de la mise en œuvre de solutions aux transitions environnementales qui nous font face.

Contacts presse :

Université de Rennes 1 : Typhaine Lambart-Diouf | [typhaine.lambart@univ-rennes1.fr](mailto:typhaine.lambart@univ-rennes1.fr) | 06 49 09 06 20

Université Rennes 2 : Anaïg Blum Le Coat | [anaig.blum-le-coat@univ-rennes2.fr](mailto:anaig.blum-le-coat@univ-rennes2.fr) | 06 12 52 42 58