



Écologie politique en Armorique

Contenu sous forme de paragraphes

ÉPoAr souhaite réunir des scientifiques de toutes les disciplines pour réfléchir aux multiples aspects liés aux bouleversements climatiques et écologiques. Avec pour ambition de trouver une place harmonieuse et durable de l'humain sur la planète, il se fixe pour objectifs de contribuer à identifier les routes en impasse et d'imaginer des routes alternatives pour le futur.

Notre regroupement de scientifiques a également pour intention d'échanger avec les citoyen·nes, pour œuvrer à une reprise en main démocratique des trajectoires de notre société. Il a l'ambition de mobiliser tous les savoirs universitaires utiles pour comprendre la crise écologique, ainsi que de les faire vivre dans le cadre d'un débat avec les citoyen·nes, répondant ce faisant à la forte attente sociale qui s'exprime autour d'une parole publique de la recherche sur les bouleversements en cours.

Plus concrètement, notre projet, qui trouve son sens dans la transversalité du sujet, a pour mission principale de développer une réflexion à l'interface entre les recherches universitaires et le débat public. Pour cela, il s'attachera à construire des ponts :

- ponts entre disciplines scientifiques, car on ne peut penser la transformation de la vie matérielle des humains, de leurs produits alimentaires, la nécessité d'une certaine désanthropisation et de préservation du monde sauvage, les nouvelles logiques économiques et culturelles à mettre en œuvre... sans mobiliser toutes les disciplines concernées
- ponts avec les acteurs de terrain et les citoyen·nes, car ceux-ci détiennent également une forme d'expérience et seront les acteurs du changement à venir.

Équipe

Léo Charles Économie LIRIS Université Rennes 2	Griselda Drouet Linguistique française LIDILE Université Rennes 2	Joris Duguépéroux Informatique IRISA Université Rennes 1
Élias Ganivet Sciences de l'environnement Géosciences Université Rennes 1	Laurent Jeanneau Géochimie Géosciences Université Rennes 1	Marwan Johra Mécanique et robotique INSA Rennes Université Rennes 1
Jean-Pierre Le Bourhis Science politique Arènes CNRS	Marion Lemoine-Schonne Droit IODE CNRS	David Le Roux Sciences du langage (traduction) LIDILE Université Rennes 2
Élodie Merlot Physiologie animale INRAE Université Rennes 1	Jérémy Omer Mathématiques IRMAR INSA Rennes	Alban Pellegris Économie LIRIS Université Rennes 2
Paul Platzer IMT-Atlantique Brest	Nathalie Rannou Littérature française CELLAM Université Rennes 2	Élisabeth Richard Linguistique française LIDILE Université Rennes 2
Barbara Schapira Mathématiques IRMAR Université Rennes 1	Michel Tissier Histoire contemporaine Tempora Université Rennes 2	Avelyne Villain Sciences de la vie et de la terre

Axe de recherche

Anthropisation & anthropocène

Démocratie, expérimentations et transformations

Responsables

Catrin Bellay

Anglais

LIDILE

Université Rennes 2

Matthieu Romagny

Mathématiques [math]

IRMAR

Université de Rennes 1

Dates du projet

27 mai 2021 - 27 mai 2023

Dispositifs de soutien

GTI