



IRIS-E (Recherches interdisciplinaires et solutions innovantes pour la transition environnementale) est un projet multi partenarial qui rassemble les forces scientifiques, académiques et citoyennes du territoire breton pour construire collectivement des solutions innovantes pour la transition environnementale.

Le projet IRIS-E vise à accélérer les transformations socio-environnementales nécessaires à un monde juste et soutenable, en expérimentant des solutions innovantes et participatives sur le territoire breton.

Lauréat de l'appel national "ExcellencES sous toutes ses formes" du programme d'investissements d'avenir France 2030, ce projet se décline sur 10 ans et en trois volets :

# IRIS-E

Interdisciplinary Research & Innovative Solutions  
for Environmental transition

- Le Hub pour les sciences participatives a pour objectif de développer et d'encourager la collaboration entre la recherche académique, les acteurs publics, la société civile et le tissu économique.
- Le programme de recherche et d'innovation IRIS-E soutient des projets interdisciplinaires et la création de chaires internationales et de chaires d'innovation ouverte afin d'apporter des solutions concrètes aux défis environnementaux.
- Le programme de transformation des formations pour permettre aux générations futures de relever les défis de la transition environnementale.

Plus d'informations sur le [projet IRIS-E](#).



Contact

Gaïd Le Maner-Idrissi

co-responsable scientifique

[gaid.lemaner-idrissi@univ-rennes2.fr](mailto:gaid.lemaner-idrissi@univ-rennes2.fr)