

RESPONSABLES

Nathalie Kroichvili (recherches et études sur le changement industriel, technologique et sociétal, RECITS, Institut FEMTO-ST, UTBM)

Gilles Debizet (PACTE, université de Grenoble-Alpes) pour le consortium



Bâtiment UTBM-Tech'n'hom de Belfort, octobre 2024 © Nathalie Kroichvili



Eoliennes près du rocher Saint-Vincent dans l'Allier, août 2024 © Nathalie Kroichvili

Flex Médiation s'inscrit dans le PEPR (programmes et équipements prioritaires de recherche) TASE (technologies avancées des systèmes énergétiques). Il est financé par l'ANR.

Le projet vise à étudier des formes d'intermédiation et de flexibilité dans le domaine de l'énergie entre production (plus variable avec l'intégration des énergies renouvelables) et consommation (caractérisée par des usages multiples et fluctuants), telles que les communautés d'énergie ou les agrégateurs d'effacement.

Privilégiant des approches qualitatives, cette recherche portée par des chercheurs de disciplines SHS variées (sociologie, géographie/aménagement, droit, économie) se propose d'analyser les dimensions juridiques, politiques, géographiques et sociologiques qui, ensemble, concourent au déploiement des technologies avancées des systèmes énergétiques, favorisant l'intégration plus large des énergies renouvelables intermittentes.

EQUIPES DE RECHERCHE

Coordination :
PACTE, université de Grenoble-Alpes et CNRS

Partenaires :
FEMTO-ST/RECITS (UTBM et CNRS)
IODE (CNRS)
TREE (université de Pau et des Pays de l'Adour et CNRS)
Lab'Urba (université Gustave Eiffel)