

Workshop "Transition énergétique dans les territoires : une problématique socio-technique multi-acteurs" (<https://nouvelles.univ-rennes2.fr/event/workshop-transition-energetique-dans-territoires-problematique-socio-technique-multi-acteurs>)

Un territoire est une diversité d'acteurs (producteurs d'énergie locaux, collectivités territoriales, associations, utilisateurs entrepreneuriaux et citoyens, etc.) disposant d'un environnement technique riche (fiscal, juridique, systèmes énergétiques, etc).

Comment décliner une politique de soutenabilité énergétique à l'échelle d'un territoire ?

Résumé

Ce séminaire vise à interroger la déclinaison d'une politique de soutenabilité énergétique à l'échelle d'un territoire. Le territoire nous semble une unité d'analyse intéressante car il présente une diversité d'acteurs (producteurs d'énergie locaux, collectivités territoriales, associations, utilisateurs entrepreneuriaux et citoyens, etc.) doublé d'un environnement technique riche (fiscal, juridique, systèmes énergétiques, etc).

Dans cette journée de travail, nous souhaitons poursuivre 3 objectifs :

- mettre en relation les acteurs,
- favoriser l'appropriation réciproque des problématiques, des outils et des expériences,
- initier des réflexions citoyennes et scientifiques dans une perspective interdisciplinaire, participative, basée sur la science ouverte, et au service de la société.

Notre parti pris est que la formulation et la conduite d'axes de travail communs permettront la conception et le déploiement cohérent de systèmes socio-techniques (équipements, systèmes d'informations, cadre juridique, cadres économiques, modèles d'emploi et de travail) visant à garantir la soutenabilité énergétique d'un territoire.

La journée sera construite en deux temps.

1. Durant la matinée, nous accueillerons des personnalités académiques qui illustreront d'abord, à travers des exemples concrets, comment les politiques de transition se déclinent dans les territoires, puis comment des solutions socio-techniques sont conçues et déployées à l'échelle d'un territoire.
2. L'après-midi sera structurée autour de deux tables rondes avec comme sujets :

- "Les expériences de transition énergétique : bilans et réflexions ». Cette table ronde sera une occasion pour les acteurs de revenir sur des expériences et de questionner les ressources mises en œuvre et les obstacles rencontrés.
- "Décider, mesurer, approprier » qui questionnera la place des données, leur appropriation et leur communication, ainsi que les indicateurs pour évaluer l'efficacité des politiques et des solutions mises en œuvre.

Inscription

L'inscription est gratuite mais obligatoire (<https://evento.renater.fr/survey/inscription-workshop-transition-energetique-territoires-4-juin-tadvovuz>) avant le 15 mai 2024.

Programme

9h-9h30 : Accueil des participant(e)s et présentation de la journée

10h-12h15 : Conférences

- Marie Degrémont (directrice des études de La Fabrique de la Cité), "**La transition énergétique, un dialogue entre les échelles d'action publique**"
- Thomas Le Gallic (chercheur ENPC/CIREN) : "**Transition énergétique dans les territoires : quel rôle des scénarios ?**"
- Emmanuelle Santoire (chercheuse post-doctorante au laboratoire IODE) : "**Investir et territorialiser. Etude géo-légale des investissements solaires : retour de terrain sur le projet ECLAIRS (Rennes)**"

12h15 - 13h30 : Déjeuner

13h30-15h : Table ronde n°1 "Expériences de transition énergétique"

15h-16h30 : Table ronde n° 2 "Collecte et appropriation des données énergétiques"

16h30-17h : Synthèse

Equipe Projet TerEner

- Flore Barcellini (PU CNAM - Ergonomie)
- Hamid Benahmed (MCF ENS Rennes - Énergétique)
- Jean-Luc Bouillon (PU - Sciences de la Communication et de l'information)
- Romain Bourdais (PU CentraleSupélec - Automatique)
- Bruno Chaudet (MCF - Sciences de la Communication et de l'information)
- Matthias Heinrich (Post-doc EPFL)
- Blanche Lormeteau (CR CNRS - Droit de l'environnement)
- Marie Ruellan (MCF CYU - Énergétique)
- Emmanuelle Santoire (Post-doc IODE - Géographie et droit)