

LES RÉSEAUX D'ÉNERGIE COMME UN COMMUN



SÉANCE 1
23 NOVEMBRE 2023
14H - 17H

**PRINCIPE DE CONTINUITÉ ET
 SERVICE PUBLIC DE LA
 DISTRIBUTION D'ÉNERGIE**

SÉANCE 2
20 DÉCEMBRE 2023
14H - 17H

**PRINCIPE DE MUTABILITÉ ET
 SERVICE PUBLIC DE LA
 DISTRIBUTION D'ÉNERGIE**

SÉANCE 3
26 JANVIER 2024
14H - 17H

**PRINCIPE D'ÉGALITÉ
 ET SERVICE PUBLIC DE LA
 DISTRIBUTION D'ÉNERGIE**

SÉANCE 4
MARS 2024

**OBLIGATIONS DE SERVICE
 PUBLIC DANS LE SECTEUR
 DE L'ÉLECTRICITÉ**

L'histoire de l'énergie est profondément liée à celle des politiques d'aménagement territorial de la France, par le développement des villes et la desserte des campagnes, avec le souci de répondre à un enjeu fort, celui d'assurer la sécurité énergétique nationale. La construction, le développement et le lien entre réseaux de distribution, notamment d'électricité, ont contribué à configurer les modèles économiques, sociaux et techniques originaux trouvant place dans un service public de l'énergie aux valeurs et principes fondamentaux progressivement déterminés : continuité, mutabilité, égalité.

C'est cette construction qui est au cœur de diverses réflexions en sciences humaines et sociales et qui emporte l'incontournable intérêt de comprendre la structuration des réseaux dans l'histoire afin de la mettre en face des évolutions portées par la transition énergétique : dispersion des moyens de production d'énergie renouvelable ; développement de la figure du consomm'acteur ; développement de nouvelles activités de services énergétiques tel que l'effacement ; nouveaux schémas organisationnels et contractuels (autoconsommation collective, communautés d'énergie, contrat de vente directe) etc.

Ces formes d'opérationnalisation de la transition énergétique se rassemblent autour de la permanence du lien avec les réseaux de distribution d'énergie, incarnant le commun nécessaire à leurs déploiement pérenne et dont il faut interroger et dresser les contours.

Coordination scientifique :

Blanche Lormeteau, chargée de recherche CNRS, IODE UMR 6262, Université de Rennes

Louis de Fontenelle, MCF, TREE UMR 6031 UPPA

En partenariat avec le Comité d'histoire de l'électricité et de l'énergie ; cycle réalisé dans le cadre du projet JUSCOOP (ADEME-PUCA)

CNRS Délégation Paris Michel-Ange
 et en ligne

Nombre de places limité - inscription obligatoire :
blanche.lormeteau@univ-rennes.fr