
Justice énergétique :

L'énergie comme un « commun »

Comprendre et évaluer les ressorts et l'impact de la coopération locale en matière d'énergie sur les systèmes énergétiques

Webinaire ADEME-PUCA « Energie en commun » - 11 avril 2023

Equipe mobilisée

- Responsables scientifiques :
 - Blanche Lormeteau : CR CNRS - Droit - IODE Université de Rennes
 - Louis de Fontenelle : MCF - Droit - TREE Université de Pau
- Chercheurs :
 - Magali Dreyfus : CR CNRS - Droit - CERAPS Université de Lille
 - Lise Desvallées : Docteur - Géographe - titulaire d'une Chaire Junior EZS/UPPA portant sur les vulnérabilités énergétiques (chaire DYEV) Université de Pau
- 2 Post-doctorants (*dont 1 financé par le projet*)
 - *Actuellement* : Pierrick Chalaye, spécialiste des implications sociales et politiques des transitions énergétiques.
 - *Recrutement en cours*
- 2 stagiaires

Objet de la recherche

- Hypothèse de départ :
 - Les vulnérabilités énergétiques constituent le contexte des dynamiques de structuration des nouvelles coopérations locales autour de l'énergie
 - Justice énergétique et vulnérabilité énergétique : l'étude des vulnérabilités énergétiques comme un point d'entrée commun à tous les socio-systèmes énergétiques dès lors que c'est l'accès aux services énergétiques qui est au cœur des réflexions.
 - permet de travailler sur la caractérisation des socio-systèmes énergétiques
 - Justice énergétique et "commun" de gouvernance
 - Travail sur les espaces institutionnels de la gouvernance de l'énergie
 - Observer et analyser les modes d'expression de l'énergie comme un « commun »
 - Travail sur la répartition juste et équitable des avantages et des coûts des systèmes énergétiques créés par la transition énergétique

Méthodologie

- Périmètre d'analyse :

- l'ensemble des formes et des vecteurs d'énergie (faveur accordée à l'électricité et la chaleur)
- l'ensemble des usages des formes d'énergie étudiées, en tenant particulièrement compte de l'usage de la mobilité et du stockage, mais également des nouvelles fonctions (notamment l'effacement) assignées aux consommateurs finaux.

Méthodologie

- **Phase 1 : En quoi le réseau est un commun ?**
 - Approche historique : pourquoi il a été fait “commun” ; quelles spécificités pour la notion de service public et de propriété
 - Détermination d’une définition commune d’un socio-système énergétique (critères juridiques d’identification)
 - **Cartographie des interactions entre ces socio-systèmes et le réseau**

Exemples de socio-systèmes en cours d’analyse :

- ACI et ACC
- Communauté d’énergie
- Contrat : vente directe ; effacement et structures de financement participatif
- Réseau de chaleur
- Copropriété ; bailleur sociaux ; ZAC
- Planification énergétique spatiale et économique

Méthodologie

- Phase 2 : Analyse des dynamiques et des limites : les vulnérabilités créées aux interactions des socio-systèmes
 - Incidences de la co-existence des socio-systèmes énergétiques étudiés par rapport aux droits fondamentaux jusqu'alors consacrés en matière énergétique
 - L'énergie peut/doit devenir un commun de gouvernance pour assurer la justice énergétique
 - Mobilisation de la notion de "commun" au sens de la gouvernance sous le prisme de la Justice énergétique :
 - Incidences de la coexistence des systèmes en termes de justice procédurale: c'est-à-dire l'égalité des droits entre les acteurs en fonction des systèmes dans lesquels ils se trouvent.
 - Structure de gouvernance assurant une distribution des droits d'accès équitable et soutenable d'une ressource
 - Application des 8 principes d'E. Ostrom sur le commun de gouvernance

Clearly defined boundaries	Congruence	Collective-choice arrangements	Monitoring
Graduated sanctions	Conflict-resolution mechanisms	Minimal recognition of rights to organize	Nested enterprises

Résultats attendus

- Détermination d'une définition commune des différents systèmes énergétiques
- Identification d'une définition interdisciplinaire de l'énergie comme un commun de gouvernance
- Elaboration d'indicateurs permettant de caractériser l'énergie comme un commun de gouvernance dans un système énergétique donné
- Identification des tensions entre les systèmes énergétiques favorisant ou renforçant des vulnérabilités énergétiques

		2023												2024												
		N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.	D.	J.	F.	M.	A.	M.	J.	J.	A.	S.	O.	N.
COFIL - Réunion de lancement																										
Phase 1 : L'énergie comme un commun de gouvernance : caractérisation des socio-systèmes locaux et nationaux	Analyse interdisciplinaire de la littérature																									
	Etat de l'art de la notion de Justice énergétique sous l'angle de l'énergie comme un commun																									
	Cycle de séminaires académiques																									
	Etablissement d'indicateurs types d'une énergie comme un commun																									
COFIL - Rapport intermédiaire																										
Phase 2 : L'énergie comme un commun de gouvernance : évaluation des incidences croisées de la coexistence des systèmes énergétiques à l'aune des droits fondamentaux	Identification des incidences de la coexistences des systèmes énergétiques																									
	Réalisation d'entretiens "grands acteurs"																									
	Cycle de séminaires académiques																									
	Séminaires publics																									
	Finalisation des indicateurs des phases																									
COFIL - Rapport final																										

Fin du projet

Calendrier prévisionnel