



Énergie citoyenne, synergie locale

Les communautés énergétiques
citoyennes dans la Drôme :
réinventer le système énergétique
entre ancrage local et participation
citoyennes

Oliva Gamel

COLLECTION | **SCIENCES PO LYON**

INFORMATIONS

«*Énergie citoyenne,
synergie locale*»

*Les communautés énergétiques
citoyennes dans la Drôme :
réinventer le système énergétique
entre ancrage local et participation
citoyennes*

Olivia GAMEL

16,5 x 24 cm

132 pages

Parution : 8 avril 2025

15,00 € TTC

feuilleter un extrait

CONTACT PRESSE

Éditions Libel
contact@editions-libel.fr
04 72 16 93 72
@Libel_editions

Les éditions Libel publient «*Énergie citoyenne, synergie locale*», sixième travail à avoir reçu le Prix du mémoire de Sciences Po Lyon.

Depuis 2018, Sciences Po Lyon a lancé le Prix du Mémoire afin d'encourager les étudiants de 4^e année à ainsi s'initier à la méthodologie du travail de recherche scientifique. Le travail lauréat fait l'objet d'une publication, laquelle a été confiée aux éditions Libel. Après délibération de la Commission scientifique, le Prix du mémoire 2023 de Sciences Po Lyon a été décerné à Olivia Gamel pour son travail sur les initiatives locale d'énergie citoyenne en France.

Cet ouvrage s'intéresse à la place de projets à gouvernance majoritairement citoyenne dans le système énergétique français et aux perspectives d'évolution de l'énergie citoyenne en France. En considérant les communautés énergétiques citoyennes comme des niches d'innovations dans la transition énergétique, ce sont de véritables alternatives au modèle dominant du système énergétique français qui émergent petit à petit, d'abord à l'échelle européenne, mais aussi en France où le pouvoir politique s'en saisit de plus en plus. L'énergie citoyenne s'appuie sur la construction d'un imaginaire de résilience territoriale et propose une solution participative aux défis engendrés par la crise climatique que notre société traverse. Cet imaginaire s'appuie notamment sur la définition des communautés énergétiques comme des acteurs ancrés sur un territoire qu'elles cherchent à valoriser, bien que la diversité de ces communautés reflète la variété d'approches citoyennes de la transition énergétique.