

« L'AUTOCONSOMMATION : EFFET DE MODE OU VECTEUR DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE CITOYENNE ? » UNE NOUVELLE ÉTUDE DU LABO DE L'ESS

Paris le 29 octobre 2020 – Le Labo de l'ESS publie ce jour sa toute nouvelle étude intitulée « **L'autoconsommation : effet de mode ou vecteur de la transition énergétique citoyenne ?** »

Après un premier volet sur les énergies renouvelables (2015) et un deuxième qui explorait les solutions pour développer la sobriété énergétique (2018), le groupe de travail « Transition Énergétique Citoyenne » du Labo de l'ESS livre son analyse sur l'autoconsommation énergétique.

Bien qu'elle soit encore marginale et pose de nombreuses interrogations, **l'autoconsommation énergétique (individuelle et collective) connaît un fort engouement auprès des acteur-ric-e-s de la transition énergétique comme de la population.** Cet enthousiasme se retrouve d'ailleurs dans les préconisations de la Convention citoyenne pour le climat, cette dernière ayant inscrit le développement de l'autoconsommation énergétique comme l'un de ses objectifs.

Alors, effet de mode ou véritable levier de la transition énergétique citoyenne ? Pour répondre à cette question, **le Labo de l'ESS s'est appuyé sur les exemples de plusieurs initiatives d'autoconsommation qui, bien que souvent récents, livrent déjà des enseignements précieux.**

Au-delà des initiatives inspirantes, vous trouverez dans cette étude pédagogique des propositions à visée opérationnelle pour développer l'autoconsommation énergétique à plus grande échelle et replacer nos choix énergétiques entre les mains des citoyen-ne-s.

Ces propositions s'articulent autour de quatre grands thèmes :

1. Lever les freins économiques
2. Lever les freins socio-culturels
3. Lever les freins règlementaires
4. Favoriser l'implication des collectivités territoriales dans le développement de l'autoconsommation

Retrouvez l'intégralité du détail des propositions dans l'étude « **L'autoconsommation : effet de mode ou vecteur de la transition énergétique citoyenne ?** »

« L'autoconsommation, surtout sous sa forme collective, peut constituer un accélérateur de la transition énergétique. Elle constitue un vecteur de développement des énergies renouvelables. Surtout, elle pourrait révolutionner le paysage énergétique en faisant passer d'un modèle de production aujourd'hui très centralisée à l'émergence de circuits courts économiques et solidaires de production/consommation sur tout le territoire. Elle prépare ainsi la montée des communautés d'énergie citoyenne » déclare Patrick Behm, référent thématique du Labo de l'ESS sur la Transition énergétique citoyenne.

[Téléchargez l'étude complète](#)

Contact presse