

ATELIER CITOYEN : IMAGINONS NOTRE PROJET D'ÉNERGIES RENOUVELABLES

Résumé

Durant 1h30, les citoyens (participants) vont construire de A à Z un projet d'énergies renouvelables citoyennes sur le territoire. Les décisions collectives s'appuieront sur les expériences et l'expertise du réseau d'acteurs.

L'atelier simule une réunion interactive où chaque participant joue le rôle d'un citoyen souhaitant s'engager dans un projet territorial de production d'énergies renouvelables. Il dispose d'un droit de vote (via une manette interactive) qui sera utilisé à plusieurs reprises par l'assemblée pour entériner certains choix et faire avancer le projet. L'atelier est animé par des représentants d'associations et de structures locales impliqués dans des projets ENR de la région Nantaise.

Objectifs

- Comprendre les intérêts de l'appropriation citoyenne de la production d'énergies,
- Découvrir et s'impliquer dans les différentes phases d'un projet d'énergies renouvelables citoyennes,
- En se mettant en situation, identifier les principaux freins et leviers à la concrétisation d'un projet citoyen.

Intervenants

Animation par 4 acteurs de la liste ci-dessous :

- **ALECS**, Association Ligérienne pour une Energie Solidaire (préfiguration d'Enercoop PDL)
- **Alisée**, Association Ligérienne d'Information et de Sensibilisation à l'Energie et l'Environnement
- **ECPDL**, Énergies Citoyennes en Pays de la Loire (réseau d'acteurs)
- **EOLA**, Éoliennes en Pays d'Ancenis
- **Elise**, association engagée pour la transition énergétique en Vendée
- **FRCIVAM**, Fédération Régionale des Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu rural
- **Isac-Watts**, parc éolien citoyen de Sévérac et Guenrouët
- **Virage Énergie Climat Pays de la Loire**



Coût

1 500 € :

- 1200€ pour 4 intervenants pendant 4h (préparation, trajet et atelier compris)
- 300€ pour les frais logistiques

Nantes, Climate Chance,
27 septembre 2016

Renseignements :
Claire Legrand

contact@ecpdl.fr - 02 23 63 20 88

Une animation conçue par :