

Revivez les Rencontres régionales de l'énergie citoyenne !

Mis à jour le 8 février 2022

L'association **EnergETHIC** organisait, en décembre 2021, les **Rencontres régionales de l'énergie citoyenne**, en visioconférence. Revivez l'événement à travers les vidéos des plénières et des différents ateliers.

Organisée pour la deuxième édition en 2022, ces rencontres sont le fruit de la **collaboration de nombreux acteurs régionaux** qui participent au **développement des énergies renouvelables**. Découvrez des exemples de projets, identifiez les acteurs pour vous accompagner et repérez les solutions proposées aux collectivités et autres acteurs de l'énergie pour se saisir de cette innovation.

Un événement soutenu par la Région Hauts-de-France, avec la participation de nombreux acteurs, Solaire en Nord, la SCIC Énergie Citoyenne, EnergETHIC, la SAS Énergie Citoyenne d'Opale, le Parc Naturel régional des Caps et Marais d'Opale, Enercoop Hauts-de-France, le Cerdd, la SEM Énergie Hauts-de-France, l'Ademe Hauts-de-France, le Cd2e et d'autres...

Plénière d'ouverture : l'implication des citoyens et des collectivités dans les projets d'énergies renouvelables : état des lieux et perspectives en Hauts-de-France

Retrouvez dans cette vidéo la plénière d'ouverture « L'implication des citoyens et des collectivités dans les projets d'énergies renouvelables : état des lieux et perspectives en Hauts-de-France » qui s'est déroulé le vendredi 10 décembre 2021 de 10h à 12h15. >>> [Vidéo de la plénière d'ouverture](#)

Atelier n°1 : Nouvel arrêté tarifaire, changement et adaptation : focus sur les conséquences

Les changements réglementaires récents de la filière photovoltaïque soulèvent des questionnements à la fois sur l'interprétation du texte, mais aussi sur les adaptations nécessaires des porteurs de projets citoyens. >>>

[Vidéo de l'atelier n°1](#)

Atelier n°2 : Co-développer son projet EnR Citoyen

Chaque collectivité locale peut s'impliquer à son échelle pour favoriser l'émergence de projets citoyens d'énergie renouvelable sur son territoire et impliquer sa population dans ses propres projets. Dans cet atelier, découvrez les retours d'expériences de collectivités et territoires pour co-construire un projet. >>> [Vidéo de l'atelier n°2](#)

Atelier n°3 : Quels appuis aux porteurs de projets dans le développement de leurs projets citoyens

Chaque collectivité locale peut s'impliquer, à son échelle, pour favoriser l'émergence de projets citoyens d'énergies renouvelables sur son territoire et impliquer sa population dans ses propres projets. Dans cet atelier, découvrez les outils permettant d'accompagner les porteurs de projets dans la concrétisation de leurs projets. >>> [Vidéo de l'atelier n°3](#)

Plénière de clôture : Comment communiquer sur son projets EnR Citoyen ?

À travers le partage et les retours d'expériences sur des projets citoyens, découvrez les principales phases de la communication d'un projet citoyen. >>> [Vidéo de la plénière de clôture](#)

[>>> Pour retrouver les supports des plénières et des ateliers, rendez-vous sur le site d'EnergETHIC](#)

Contacts :

*Esra ERCAN, Animatrice réseau énergie renouvelable citoyenne, Association [EnergETHIC](#)
esraercan@energethic-asso.fr*

Découvrez d'autres contenus similaires

- Le 12.12.2024

[Rencontres régionales des énergies renouvelables citoyennes - EnergETHIC](#)

- [Une rencontre régionale pour booster les c...](#)
- [EnergETHIC, l'énergie renouvelable par et...](#)
- [Un réseau de l'énergie citoyenne en HDF](#)
- [Rencontre régionale Nature et Climat 2022](#)

- Le 26.11.2024

[Rencontres régionales ERc en Hauts-de-France](#)

- **Livre blanc pour le développement des...**

[Enregistrer](#)

- **À Fruges, la rencontre des énergies**
- **3ème édition des Rencontres Régionales de...**
- **Première rencontre du réseau régional des...**
- **Rencontre du réseau régional des Territoir...**
- Le 25.05.2023

[2ème Rencontre régionale du réseau de la participation & de la citoyenneté](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)