

## 3// L'énergie en circuits courts

Mis à jour le 22 septembre 2022

### Les énergies renouvelables sources d'innovation et de coopération en milieu rural

Climat-énergie / Mobilisation Citoyenne / Rev3

**L'énergie comme l'alimentation peut être pensée en circuit court et être développée sur un modèle économique social et solidaire : financement participatif et local, valorisation à proximité de la source, développement des activités et de l'emploi sur le territoire, gestion durable des ressources...**

### L'environnement comme source de développement

C'est l'ambition de l'**entreprise solidaire EnergETHIC** qui stimule et accompagne les acteurs publics et privés du territoire (les 7 vallées, le Ternois, mais aussi le Pas-de-Calais) dans leurs **projets énergétiques** : micro-centrales photovoltaïques, chaufferies bois approvisionnées localement (- de 50km).

Que ce soit via le photovoltaïque ou le bois-énergie, le **développement des filières est une opportunité de relocaliser** les bénéfices sociaux et économiques du développement des ENR, surtout lorsque le montage financier du projet est le fruit d'un investissement direct des collectivités et citoyens du territoire.

Les projets concrets se multiplient grâce à l'**animation territoriale et via la mobilisation citoyenne** mise en place au local (citoyens, collectivités, CIGALES, structures de l'ESS, etc.). Cette mobilisation montre la **capacité des citoyens à porter un projet de développement des énergies renouvelables** sur leur territoire et à monter des exploitations à taille humaine, calibrées pour un usage de proximité.

## 3// L'énergie en circuits courts

•

•

•

•

•

•

•

•

## **Au programme**

### *En salle*

Les **enjeux du territoire** et zoom sur la problématique des **ENR en milieu rural**  
Les activités et le **mode opératoire d'[ÉnergETHIC](#)**

### *Sur le terrain*

- **Au Gerموir** (Ambricourt) : La micro-centrale photovoltaïque et le fonctionnement de la SCIC Energie Citoyenne
- **À l'Abbaye de Belval** (St Pol/Ternoise) : Le projet sociétal de l'Abbaye, le module technique de la chaufferie bois / Le rôle des acteurs locaux pour accompagner le développement de la filière bois-énergie avec zoom sur la gestion forestière du boisement de l'Abbaye afin d'approvisionner la chaufferie très localement.

## **Vos guides**

Chargé-e de mission d'ÉnergETHIC  
Direction de l'Abbaye de Belval

## **Infos pratiques**

Coût de la visite : 250 €

Point de départ : Le Gerموir - Ambricourt (62)

Durée : 2h30

> Repas possible au Gerموir, à l'Abbaye de Belval ou chez [À Petits Pas - Ruisseauville](#)

## Se documenter avant la visite

- [Énergies renouvelables](#)

**EnergETHIC soutient les porteurs de projets de chaufferie bois**

[Enregistrer](#)

- [Territoires participatifs](#)

**Citoyen·nes producteur·rices d'électricité renouvelable avec EnergETHIC**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)