

Qu'est-ce que c'est ?

Le CoT EnR est un outil qui vise à développer les énergies renouvelables thermiques, sur un périmètre défini, pour s'engager résolument dans une démarche de transition écologique.

Les principaux objectifs :

- Substituer les énergies fossiles par des ressources naturelles et locales.
- Soutenir les systèmes de production de chaleur renouvelable.
- Développer l'emploi, les filières locales et favoriser la montée en compétences des acteurs locaux.
- Faire des économies sur son budget de fonctionnement.

Qui est concerné ?

- Communes - communautés de communes
- Entreprises - agriculteurs - campings - hôtels - gîtes
- Bailleurs sociaux - associations - établissements socio-hospitaliers

Les particuliers ne sont pas éligibles

Quelles filières ?

Le bois-énergie



Le solaire thermique



La géothermie



Les réseaux de chaleur



Les étapes de vos projets ?

1

Je m'informe de l'opportunité de mon projet

ENERGIE Eure-et-Loir et ses partenaires réalisent une note d'opportunité. C'est une première approche (facultative) de conseil pour évaluer le potentiel du projet.

2

J'étudie la faisabilité de mon projet

60% de subvention sur l'étude de faisabilité

Étude à commander auprès d'un bureau d'études RGE de votre choix (Reconnu Garant de l'Environnement).

3

Je lance mes travaux avec des entreprises que je sélectionne.

45% de subvention sur les coûts éligibles

Le déploiement du CoT EnR

Le recensement des projets potentiels

C'est l'étape préalable et indispensable au déploiement d'un CoT EnR pour identifier des projets et des porteurs de projets intéressés par l'outil.

Vous pouvez inscrire vos projets dans la démarche en répondant à l'enquête !

Le portage du CoT EnR

En fonction du nombre de projets recensés, ENERGIE Eure-et-Loir pourrait porter cet outil en partenariat avec l'ADEME et la Région Centre-Val de Loire.

La vie du CoT EnR

L'outil est mis en place pour une durée de 3 ans renouvelable pendant laquelle, les projets recensés ou connus au fil de l'eau, devront être engagés.