

VERS L'ÉQUILIBRE ÉNERGÉTIQUE D'UN TERRITOIRE

Bruno Serval/Bruded

Pour faire face aux enjeux de la transition écologique, il est nécessaire de limiter notre dépendance aux énergies fossiles (pétrole, gaz...). Pour cela il convient de diversifier les sources de production et aussi réduire notre consommation. Quels sont les leviers dont disposent nos territoires ? Comment agir de manière collective – élus, habitants, entrepreneurs – dans un projet énergétique d'ensemble ? Quelles actions mettre en place ? Mettez-vous dans la situation d'acteurs de la transition et découvrez comment faire parvenir votre territoire à l'équilibre énergétique, c'est-à-dire comment produire l'énergie annuelle dont il a besoin avec des énergies renouvelables.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les notions clés d'une stratégie territoriale locale d'équilibre énergétique.
- Comprendre les logiques des acteurs locaux en matière d'énergie.
- Comprendre quelles sont les relations entre acteurs pour mettre en oeuvre les actions.

COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Identifier quels leviers mobiliser dans une stratégie d'équilibre énergétique.
- Connaître les interactions entre efficacité et sobriété énergétiques, production et stockage d'énergies renouvelables.
- Réfléchir de manière systémique pour agir de manière collective.
- Savoir choisir les indicateurs d'une stratégie d'équilibre énergétique.

PUBLICS

- Élus
- Agents des collectivités
- Associations
- Etudiants

PRÉ-REQUIS

Aucun

DATES ET DURÉE

16 mars 2023

0,5 jour - 4 heures

Autre date possible à la demande

LIEU

A déterminer

TARIF

Prise en charge sur fond
CAUE27

NOMBRE DE STAGIAIRES

7 mini > 15 maxi

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

9 mars 2023

PROGRAMME

14h

Présentation des éléments de contexte de l'équilibre énergétique.

Explication des règles de la simulation.

14h30

Élection de l'équipe qui incarnera la collectivité locale, sur la base d'un programme de transition énergétique.

Élaboration par chaque équipe de sa stratégie d'actions, d'investissements et de partenariats.

15h30

Déroulement de la simulation, avec pour chaque mandat : objectifs de transition, mise en place des actions, évaluation du mandat.

17h30

Bilan de la simulation et évaluation de la formation.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les participants sont mis dans la situation d'acteurs publics et privés de la transition énergétique locale : la collectivité locale, la société civile, 2 opérateurs énergétiques, 2 entrepreneurs, et un agriculteur. Répartis en équipes, ils s'investissent dans les énergies renouvelables, l'économie d'énergie et aménagent le territoire, mêlant ville et campagne. Le but de la simulation est d'atteindre un équilibre énergétique en deux ou trois mandats municipaux. Une application informatique, manipulée par les animateurs, permet de calculer les conséquences des décisions des joueurs sur la transition énergétique du territoire.

INTERVENANTS

Christine BOISSEAU

Urbaniste OPQU au CAUE27

Thierry VILMIN

Economiste de l'aménagement, concepteur d'urbEN

L'outil pédagogique « urbEN » a été réalisé dans le cadre du projet LOTUS financé par le programme Erasmus+ de l'Union européenne



VOTRE ORGANISME DE FORMATION

CAUE27
22, rue Joséphine
27 000 EVREUX

- Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 28 27 01955 auprès du préfet de Région de Normandie. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'État.
- SIRET : 317 220 085 00045
- Personne en situation de handicap : merci de contacter le CAUE27
- L'inscription suppose l'acceptation des conditions générales de vente et le règlement intérieur des formations du CAUE27

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Pré-inscription par mail à l'adresse suivante : formation@caue27.fr

CONTACTS

Géraldine DECTOT
Responsable administrative
Tél: 02 32 33 15 78

Christine BOISSEAU
Responsable pédagogique
Tél: 02 32 33 42 43

www.caue27.fr