

SESSION DE FORMATION PROFESSIONNELLE

Engager son territoire dans la transition énergétique : Comprendre pour mieux décider

ELU1

Valence TGV 26 - Date à préciser

Objectifs

(à l'échelle municipale / intercommunale)

- S'approprier les enjeux d'une démarche de transition énergétique territoriale selon l'approche négaWatt (nW)
- Découvrir des méthodes originales de co-construction de stratégies territoriales (« Destination négaWatt » / « Destination TEPOS »[1], « Virage sobriété »)
- Expérimenter une démarche de co-construction de politiques de sobriété énergétique et appréhender leur inscription dans une stratégie territoriale et les documents de planification
- Acquérir une « culture énergie » commune et connaître les principaux ordres de grandeur pour la mise en œuvre d'une politique de transition énergétique
- Identifier les acteurs, les ressources et les dispositifs mobilisables
- Dessiner les enjeux et étapes d'un projet énergétique territorial
- Expérimenter une démarche pour faciliter la définition des priorités d'action (vision du système, obstacles rencontrés, étapes structurantes, interdépendance entre les acteurs, intégration de l'action par mandat dans un horizon temporel plus long...)

• _____
A partir d'un concept de Christian Couturier (directeur du pôle énergie de Solagro), et l'Institut négaWatt ont développé la méthode Destination TEPOS. Elle s'appuie sur **un tableur** permettant l'évaluation simplifiée de la situation énergie-climat (diagnostic et potentiels), puis **un plateau et des cartes à jouer** permettant la co-construction du futur énergétique du territoire. C'est le fruit d'une démarche de sensibilisation et d'appropriation de la transition énergétique par les collectivités locales et acteurs locaux, qui place les participants en situation d'acteurs. Depuis 2017, elle a été testée sur plus de trente territoires et l'expérience montre que l'exercice est très vivement apprécié des participants (plus de 1000 à ce jour).

Public

- Tous élus municipaux / intercommunalités (qu'ils aient ou non une compétence énergie dans leur mandat : bâtiment, transport, industrie, alimentation, agriculture, développement économique, emploi-formation...)
- Formation ouverte également aux Cadres et Agents des collectivités locales (Responsable, Ingénieur, Technicien...)

Intervenant

Charlotte TARDIEU (CLER) : Docteure en aménagement et urbanisme, Charlotte Tardieu a étudié les conditions de mise en œuvre de la transition énergétique dans de grands projets d'aménagement urbain parisiens. Après avoir accompagné pendant 3 ans des collectivités locales dans la définition de leur stratégie de transition énergétique et climatique, elle a rejoint le CLER en 2019 en tant que responsable de

projets Territoires. Co-animatrice du réseau des Territoires à Energie Positive, elle est à l'affût des innovations méthodologiques pour accélérer la transition énergétique dans les territoires et contribue à la transmission de l'expérience des territoires pionniers au sein du réseau. Elle est intervenue à plusieurs reprises dans des formations.

Barbara NICOLOSO (Virage énergie) : Titulaire d'un master en développement soutenable et en aménagement du territoire de Sciences Po Lille, Barbara Nicoloso a travaillé dans différentes collectivités sur les sujets de transition énergétique, de mise en récit et de coopération territoriale avant de rejoindre Virage Énergie en 2015. En tant que coordinatrice de Virage Énergie, elle travaille à l'exploration et à l'institutionnalisation de la notion de sobriété en développant des outils méthodologiques et en accompagnant les territoires dans l'élaboration de leur stratégie de transition. Elle mène également des études de prospective énergétique et sociétale faisant la part belle aux paysages et imaginaires liés à la sobriété. Elle a réalisé et animé de nombreuses formations sur le thème de la transition énergétique avec des élus et des techniciens.

Benoît VERZAT (Institut négaWatt) : Ingénieur consultant en environnement depuis 10 ans, Benoît Verzat a mis son expertise au service de structures variées privées (de start-up aux multinationales) comme publiques (ADEME, ministères, collectivités locales). Au sein de l'Institut négaWatt, il a contribué au développement de Destination TEPOS, et mis en œuvre la méthode sur de nombreux territoires dans le cadre d'accompagnements de collectivités locales dans leurs stratégies de réduction des gaz à effet de serre du diagnostic à la mise en œuvre opérationnelle de plans d'action. Il a réalisé de nombreuses formations dans des contextes variés et est ambassadeur négaWatt.

Durée, date et horaires

Date à préciser

De 9h à 18h.

Accueil des participants à partir de 8h30.

soit 14 heures de formation effective

Lieu

Bâtiment INEED, Ecoparc Rovaltain, 1 rue Marc Séguin 26300 Alixan

A proximité immédiate de la gare Valence TGV (26)

Méthode pédagogique

- Mise en situation (approche ludo-pédagogique, méthode Destination TEPOS* / nW, méthode Virage Sobriété...), Études de cas
- Présentation favorisant l'échange avec les formateurs et le partage des expériences entre participants
- Alternance entre exposés théoriques, séquences d'échanges (questions/réponses) et illustration par des cas concrets (nombreux exemples de réalisations et retours d'expérience)
- Support de formation disponibles en version numérique sur l'espace participant à l'issue de la formation.

Validation

Attestation de formation.

Coût

980.00€ net de taxe, déjeuner compris.

Programme détaillé

Engager son territoire dans la transition énergétique : Comprendre pour mieux décider

ELU1

Valence TGV 26 - Date à préciser

JOUR 1 : UNE CULTURE ENERGIE COMMUNE

1. Enjeux énergétiques territoriaux

1. Démarche et scénario négaWatt / Enjeux de l'énergie

- Démarche négaWatt, boîte à outils de l'énergie
- Enjeux associés : biodiversité, adaptation au changement climatique/résiliant
- Planification énergétique territoriale, politiques publiques, acteurs mobilisés, cadre réglementaire/législatif
- Principes partagés (vision systémique/prospective, qualité de vie dans les limites planétaires...)

Destination négaWatt : approche ludo-pédagogique pour s'appropriier les ordres de grandeur d'un système énergétique soutenable à l'échelle nationale

- Découverte et manipulation : plateau et cartes maîtrise énergie/énergies renouvelables
- Présentation de Destination TEPOS

Échanges en groupe : décryptage des idées reçues

2. Construire une stratégie territoriale de sobriété énergétique

1. Présentation de la démarche et des outils

- Quelle place pour la sobriété dans la transition énergétique ?
- Construire une stratégie territoriale de sobriété énergétique : quelles politiques publiques et leviers enclencher ?
- La sobriété énergétique dans les documents de planification (PCAET, SRADDET, SCOT, PLUIHD, ...)
- Présentation des outils développés avec le syndicat mixte de SCoT Grand Douaisis

Mise en situation

- Découverte et test du jeu de plateau « virage sobriété »
- Synthèse et échanges autour du jeu : identifier les coûts bénéfiques et les évaluer

JOUR 2 : DU RECIT A L'ACTION

1. Identifier et relier les dispositifs disponibles

(Par secteurs de consommation/filière de production EnR) – Ateliers

- 2. Intégrer le dispositif dans une démarche territoriale : étude de cas**
- 3. Accompagner le changement du territoire : les axes clés de la réussite**
- 4. Identifier ces axes de progrès**