

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

Mardi 24 et mercredi 25 novembre 2020, à Valence TGV (26) – ELU1

Contexte

Avec les élections municipales de 2020, de nouveaux élus prennent leur fonction et sont confrontés à des enjeux liés à la transition énergétique dans le cadre de leur mandat. À travers la montée des questions environnementales dans l'agenda de l'action publique, ces enjeux ont acquis une place remarquablement centrale dans la plupart des programmes des équipes municipales. Par ailleurs, dans un contexte de politiques publiques régionales et nationales en faveur de la transition énergétique (Stratégie Nationale Bas Carbone, Programmation pluriannuelle de l'énergie, Loi pour la Transition Énergétique et la Croissance Verte, Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires, etc.) l'articulation de ces orientations avec les initiatives locales soutenues à l'échelle (inter-)communale (Société d'Économie Mixte Énergies Renouvelables, Plateforme Territoriales de Rénovation Énergétiques, etc.) interroge l'organisation d'une action publique ambitieuse et cohérente à l'échelle locale. Élaboré par l'Institut négaWatt, le CLER et Virage Énergie, ce module de formation vous propose d'acquérir les clés fondamentales pour élaborer et mettre en œuvre une action de transition énergétique à l'échelle municipale et intercommunale. Il constitue une entrée indispensable pour identifier les dispositifs mobilisables et construire un parcours de formation adapté aux besoins de chaque équipe municipale ou intercommunale. Il est recommandé de compléter ce module par un approfondissement (voir parcours proposés) qui peut être proposé en inter (par exemple via un organisme de formation des élus) ou en intra (au sein d'une collectivité, avec des élus et des techniciens).

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...)

¹ A partir d'un concept de Christian Couturier (directeur du pôle énergie de Solagro), 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...)

Intervenants

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 Énergie 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

Mardi 24 novembre de 9h à 18h

Mercredi 25 novembre de 9h à 18h

Au total 14 heures de formation effective

Accueil des participants à partir de 8h30

Lieu

Bâtiment INEED, Ecoparc Rovaltain, 1 rue Marc Seguin 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€ net de taxe, supports de formation et déjeuners compris

Contacts

Institut négaWatt, Rovaltain TGV, BP16181

26958 Valence Cedex 9

04 75 58 60 85

formation@institut-negawatt.com

www.institut-negawatt.com

JE M'INSCRIS

SUR LE SITE INTERNET DE L'INSTITUT



Déclaration d'activité formation enregistrée sous le n° 82 26 01740 26 auprès du préfet de la Région Rhône-Alpes -
SARL à capital variable - SIRET : 512 726 472 00016 - RCS Romans - NAF : 8559A
RIB : 42559 00013 21009653209 07

Programme détaillé

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

Mardi 24 et mercredi 25 novembre 2020, à Valence TGV (26) – ELU1

JOUR 1 : UNE CULTURE ENERGIE COMMUNE

1. Enjeux énergétiques territoriaux

1.1- 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...)

1.2- Destination négaWatt : approche ludo-pédagogique pour s'approprier 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

1.3- Échanges en groupe : décryptage des idées reçues

2. Construire une stratégie territoriale de sobriété énergétique

2.1- 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

2.2- 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 ses axes de progrès

Conclusion et évaluation de la formation