

Sensibiliser un groupe à la transition énergétique : apprendre à animer une session « Destination négaWatt »

à Valence TGV

Contexte

L'Association négaWatt a développé une compréhension unique des enjeux de la transition énergétique en élaborant régulièrement des scénarios énergétiques pour la France. Le scénario négaWatt est un exercice prospectif : le futur qu'il explore ne constitue en rien une prédiction mais représente un chemin possible. Il trace la voie d'un avenir énergétique souhaitable et soutenable, et décrit des solutions pour l'atteindre.

Destination négaWatt est une méthode didactique de sensibilisation et d'appropriation du scénario négaWatt. En présentant les chiffres de consommation d'énergie et des potentiels de production d'énergie renouvelable de la France divisée par 1000, la méthode d'animation permet aux participants :

- de s'approprier les ordres de grandeurs de la répartition des consommations par secteurs d'activités et des différents gisements d'économie d'énergie et de production d'énergies renouvelables
- d'identifier les différents leviers d'actions mobilisables et comparer leurs impacts potentiels
- de discuter des leviers à mobiliser en priorité
- de mettre en évidence les freins à la mise en œuvre des différentes familles d'actions
- de se projeter dans la possibilité de décliner cette approche nationale à leur propre territoire avec [Destination TEPos](#).

Pour les organisateurs, l'utilisation de Destination négaWatt permet d'identifier les connaissances et informations complémentaires à apporter aux participants (idées reçues), les sujets à approfondir pour passer de la théorie à la pratique.

Objectifs

- Être capable d'animer un atelier « Destination négaWatt » auprès du grand public
- Comprendre dans les grandes lignes les hypothèses du scénario négaWatt
- Expérimenter la démarche « Destination négaWatt » et s'approprier les outils

Public

Structures en charge de l'information, la sensibilisation, l'éducation et la formation des publics (éducation populaire, vulgarisation scientifique...)

- Chargé-e de mission énergie, Conseiller info-énergie
- Animateur énergie, environnement
- Formateur d'adultes

Intervenants

Benoît Verzat est ingénieur en aménagement du territoire diplômé de l'ENTPE et du Royal Institute of Technology de Stockholm, Benoît Verzat est consultant auprès de collectivités et d'entreprises depuis 2007 et accompagne les organisations dans leur stratégie environnementale. Il a réalisé ou géré plus de 50 analyses de cycles de vie notamment dans le secteur de l'énergie et des transports (mobilité hydrogène, installations photovoltaïques, flottes de véhicules, filières de recyclage, etc.). Benoît Verzat a rejoint l'Institut négaWatt en novembre 2015 et accompagne notamment des territoires dans leur démarche TEPOS. Il a piloté et contribué à plus de 10 PCAET. Il a codéveloppé **Destination TEPos** sur lesquels il assure également des formations. Depuis septembre 2019, Benoît assure la coordination des activités de l'Institut négaWatt.

Antoine Couturier Ingénieur diplômé d'AgroCampus Ouest, ancien directeur d'une fédération régionale d'agriculteurs bio (FRAB Auvergne-Rhône-Alpes), il apporte à cette mission ses compétences d'animation, de médiation. Venu à Solagro en raison de son goût pour la prospective, il a accompagné avec Destination TEPOS plusieurs territoires dans la définition de leurs stratégies « énergie-climat ». Il forme des bureaux d'étude et collectivités à l'utilisation de cette méthode et contribue à son amélioration.

Durée, date et horaires

1 jour de 9h à 17h30

Au total 7 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 pratique de Destination négaWatt comme participant
- Jeux de rôle pour s'approprier la posture d'animateur
- Présentation favorisant l'échange 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)
- Documents de formation disponibles en version numérique sur l'espace participant à l'issue de la formation.
- Les stagiaires repartent avec deux exemplaires de Destination négaWatt à l'issue de la formation

Prérequis

Disposer de connaissances de base sur l'énergie (principes physiques, unités, enjeux territoriaux de l'énergie). Disposer de compétences d'animation d'atelier et réunion.

Validation

Attestation de formation

Evaluation des acquis

Grille de positionnement / autoévaluation

Coût

900€ net de taxe, supports de formation et déjeuners compris, inclus deux exemplaires de l'outil
« Destination négaWatt »

Contacts

Institut négaWatt, Rovaltain TGV, BP16181
26958 Valence Cedex 9
04 75 58 60 85
formation@institut-negawatt.com
www.institut-negawatt.com

Sensibiliser un groupe à la transition énergétique : apprendre à animer une session « Destination négaWatt »

à Valence TGV

1. Expérimenter « Destination négaWatt » comme participant

- Introduction au dispositif « Destination TEPOS » et à sa variante à l'échelle nationale « Destination négaWatt »
- Mise en situation comme participant à une animation « Destination négaWatt »
 - Présentation du contexte
 - Mobilisation des potentiels d'économie d'énergie
 - Mobilisation des potentiels de production d'énergie renouvelable
 - Bilan par groupe

2. Comprendre la méthodologie mise en œuvre

- Principes méthodologiques approche de calcul
 - Approche du scénario négaWatt
 - Principes mis en œuvre dans l'animation Destination négaWatt
 - Eléments de langage pour l'animation
- Présentation des cartes actions par secteur et par filière

3. Apprendre à animer une session Destination négaWatt

- Jeu de rôle pour l'animation d'une session
- Bilan et points clés d'une animation réussie

4. S'appropriier la boîte à outils

- Partage des supports existants pour soutenir les animateurs dans l'utilisation de Destination négaWatt
- Partage de retour d'expérience
- Bilan de la formation