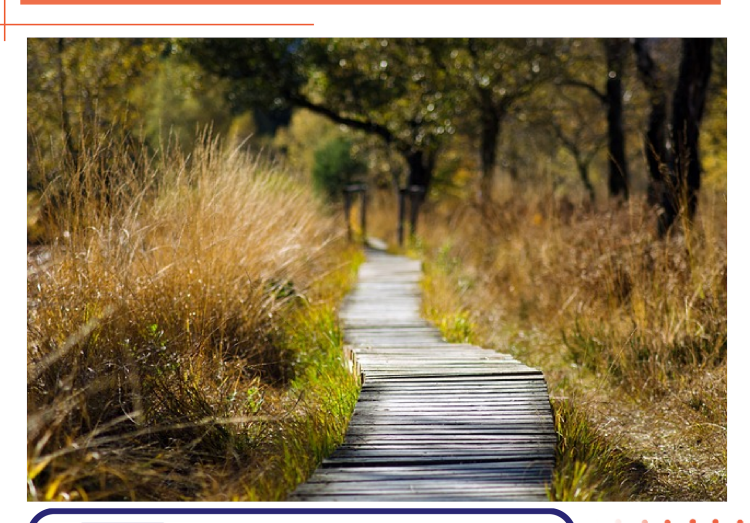




### OFFRE DE FORMATION

# Réussir son projet territorial énergie climat





Session 2024 : 5 matinées les 28, 29 et 30 mai les 3 et 4 juin



Les enjeux énergétiques et climatiques sont le grand défi de ce siècle. L'aménagement du territoire doit être réinterrogé à l'aulne de ces enjeux : atténuer le changement climatique et s'adapter à celuici. En effet, l'aménagement doit contribuer à la réduction des consommations énergétiques et des émissions de gaz à effet de serre, à la production des énergies renouvelables et à la consolidation des puits carbone. Et cela en bonne cohérence avec les autres enjeux territoriaux, sociaux et environnementaux, notamment l'amélioration de la qualité de l'air, de l'eau, le bien-être des personnes, etc.

C'est sans conteste une grande transformation à mettre en œuvre, sans tarder, des modes d'habiter, de la mobilité, des manières de consommer, des systèmes de production, des modalités de gouvernance, etc.

Une partie des leviers d'actions relèvent de l'échelon territorial ; les collectivités sont, de fait, au centre du jeu pour planifier et conduire ces transformations. Notamment, les EPCI de plus de 20 000 habitants qui doivent élaborer un PCAET (plan climat, air, énergie territorial) ont un rôle central de coordinateur des politiques de transition.

Concevoir, planifier et conduire une démarche énergie et climat territorial est un projet transversal. Pour guider les collectivités dans ce processus exigeant, le Cerema propose cette formation qui permet d'aborder sereinement toutes les étapes d'un projet territorial énergie et climat, de son initialisation sa conception, sa mise en œuvre et à son suivi-évaluation. La formation s'appuie sur des méthodes et des outils éprouvés, et aborde les conditions de réussite en matière de financement, d'articulation avec les différentes politiques publiques, de gouvernance et de concertation et de mobilisation.

#### Objectifs pédagogiques

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- identifier les enjeux énergie climat territoriaux au regard des enjeux planétaires;
- appréhender et comprendre les nécessaires articulations des politiques publiques (climat-air-énergie, urbanisme, économie...) et les clés pour mettre en place la gouvernance territoriale associée en faveur d'une politique territoriale énergie-climat;
- connaitre et comprendre les différents leviers d'actions climat-air-énergie dont disposent les acteurs du territoire et l'importance de la mise en place d'un dispositif de suivi-évaluation;
- guider sa collectivité dans les différentes étapes d'un projet territorial climat-air-énergie et disposer des éléments nécessaires pour rédiger un cahier des charges d'une prestation ad hoc;
- disposer des ressources et d'un argumentaire pour mobiliser, en interne et externe, les acteurs du territoire.

#### Niveau pré-requis

Connaissances sur:

- les enjeux énergie-climat mondiaux, nationaux et territoriaux
- le Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

# **Outils** pédagogiques

- Exposés méthodologiques, apports techniques et retours d'expériences
- Méthodes participatives et atelier de mise en situation
- Utilisation de la plateforme mesformations.cerema.fr

#### Méthodes d'Évaluation

• Dispositif d'évaluation des acquis par QCM et QCR



#### Frais **d'inscription**

1 500 € HT par stagiaire (TVA à 0 %)

2,5 jours répartis en cinq matinées

#### **PUBLIC**

L'offre de formation s'adresse aux :

- cadres et techniciens de collectivités territoriales
- techniciens des agences d'urbanisme, CAUE...
- consultants de bureaux d'études.

Durée

#### Demi-jour 1 : « Les incontournables pour réussir »

9h00. Accueil

9h20. Les différents plans et programmes, notions juridiques et articulations

10h10. Rôle de l'EPCI coordonnateur et rôle du PCAET

10h35. Pause

10h50. Savoir mobiliser les acteurs. Exemples

12h05. L'évaluation environnementale

12h30. Fin de première session



### Demi-jour 2 : « Réaliser un diagnostic énergie-climat territorialisé »

9h00. Accueil

9h10. Les différentes étapes d'une démarche territoriale énergie-climat

9h40. Des enjeux mondiaux, nationaux aux enjeux territoriaux

10h35. Pause

10h50. Les déterminants territoriaux et le diagnostic territorial

11h25. Sources et outils utilisables pour un diagnostic de qualité

12h15. Fin de deuxième session

#### Demi-jour 3 : « Construire une stratégie énergieclimat territorialisée »

9h00. Accueil

9h20. Stratégie climat-air-énergie : cadrages réglementaires nationaux

9h50. Des objectifs territoriaux de sobriété

10h05. Construire une stratégie territoriale énergie-climat

10h40. Pause

10h55. Atelier: articuler une stratégie énergie-climat territoriale avec la

démarche PLUi

12h15. Fin de troisième session

#### Demi-jour 4: « De la mise en récit au plan d'action »

9h00. Accueil

9h15. Principes d'élaboration d'un scénario territorial et outils. Exemples

9h55. Les coûts de l'inaction

10h30. Pause

10h45. Deux outils de quantification énergie-climat de projets

11h10. Quelques focus sectoriels pour élaborer un plan d'action

12h00. Fin de la quatrième session

### Demi-jour 5 : « Construire un plan d'actions territorialisé. Suivi et évaluation »

9h00. Accueil

9h05. Construire un plan d'actions territorialisé. Évaluation environnementale

10h10. Pause

10h25. Principes de construction du système de suivi et des indicateurs de la stratégie

11h00. Coût d'un PCAET et outils de financement

11h40. Évaluation des acquis, debriefing de la formation

12h00. Fin de la formation







- Des équipes pluridisciplinaires et expertes (aménageurs, ingénieurs, techniciens);
- De nombreuses années d'expérience opérationnelle au service des collectivités territoriales ;
- Des participations actives à l'édition de normes et règlements, aux côtés des pouvoirs publics et de réseaux de partenaires et d'experts reconnus.

## **Coordination** de la formation

#### **Virginie Lasserre**

Directrice de Projets Bas-Carbone et Adaptation au Changement Climatique Cerema Territoires et villes

# **Informations** et **inscription**:

formation. catalogue @cerema. fr



