

## PROJET RÉFÉRENT

# Prise en compte des enjeux énergie-climat dans la planification territoriale en Saône et Loire



## OBJET DE L'OPÉRATION

Construire avec la DDT71 une méthode et un outil de diagnostic territorialisé pour la prise en compte dans les documents d'urbanisme des enjeux de transition énergétique et de lutte contre le changement climatique (atténuation des émissions de gaz à effet de serre et adaptation au changement climatique) à l'échelle des intercommunalités.

## LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Dans le cadre de sa mission régaliennne sur les procédures d'urbanisme, la DDT71 voulait être davantage outillée pour :

- pouvoir caractériser et argumenter les enjeux en matière de transition énergétique à l'échelle des territoires de planification ;
- pouvoir hiérarchiser ces enjeux au regard des autres enjeux de l'État.

## LA RÉPONSE DU CEREMA

La réponse du Cerema a consisté à développer et tester sur plusieurs Établissements Publics de Coopération Intercommunale une boîte à outils d'analyse des enjeux énergie-climat et à la formaliser autour :

- de fiches d'apport de connaissances générales sur les principales thématiques de la TE (énergies renouvelables, futurs du climat, adaptation au changement climatique...);
- une fiche de questionnements pour identifier les principaux enjeux énergie-climat du territoire et les leviers d'action possible en matière de planification territoriale ;
- un outil géomatique de visualisation de données et de cartographies des caractéristiques du territoire en matière de TE (profil énergie-

### CONTACT



relation-clients-  
auvergnerhonealpes@cerema.fr

### THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Stratégies, résilience et projets de transition

climat, mobilité, bâtiment, énergies renouvelables, adaptation au CC, qualité de l'air). Cet outil comprend notamment la construction de données d'estimation du potentiel photovoltaïque sur bâti ;

- une trame de fiche d'analyse territoriale , couplée avec l'outil géomatique ;
- un catalogue interactif de références bibliographiques et d'exemples opérationnels.

La mission s'est conclue par une formation-action auprès des utilisateurs à la DDT71.

## **LE CLIENT / PARTENAIRE    PILOTE DU PROJET**

**Direction départementale des Territoires de Saône et Loire**

**Direction du Cerema Centre-Est  
Département Environnement Territoires  
Climat  
Unité Territoires et changement climatique**

## **LE CALENDRIER**

Décembre 2016 - Janvier 2018

## **LE MONTANT**

80 K€