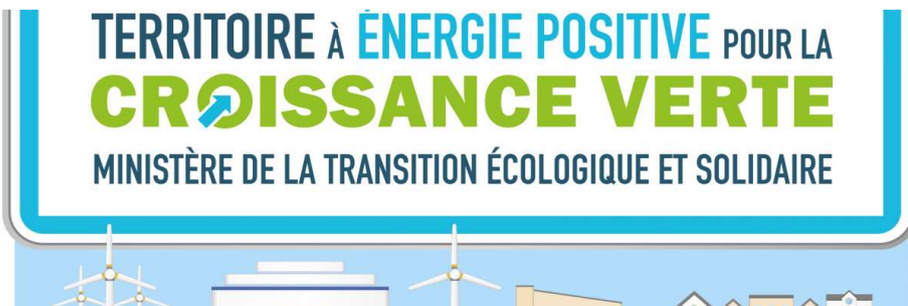


PROJET RÉFÉRENT

Réseaux de chaleur et TEPCV (territoires à énergie positive pour la croissance verte)



OBJET DE L'OPÉRATION

L'objectif de ce rapport est d'analyser la dynamique des territoires lauréats de l'appel à projet TEPCV qui intègrent dans leur projet une problématique de réseau de chaleur. Les projets relatifs au développement des réseaux de chaleur et les modalités de financement que l'appel à projet a permis de mobiliser y sont analysés.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (MEEM) a désigné le 9 février 2015 les 212 lauréats de l'appel à projet territoires à énergie positive pour la croissance verte (TEPCV) parmi 500 candidatures. Chacun de ces territoires a reçu une aide financière initiale de 500 000 € qui a pu être portée à 2 M€ selon les cas. Un nouvel appel à projet a été lancé le 8 août 2015, pour mobiliser des collectivités qui n'avaient pu répondre au précédent appel à projet. Au 9 novembre 2016, 399 conventions étaient signées.

L'étude vise à caractériser l'impact de cet appel à projet sur le développement des réseaux de chaleur par une analyse de retours d'expériences.

LA RÉPONSE DU CEREMA

L'analyse des projets relatifs au développement des réseaux de chaleur parmi les territoires lauréats de l'appel à projet TEPCV s'appuie sur les bases de données de suivi de l'appel à projet TEPCV renseignées par les DREAL et sur les questionnaires adressés aux lauréats. L'étude aborde, sur une sélection de cas, la dynamique de ces territoires sur le plan énergétique puis les actions financées en lien avec les réseaux de chaleur dans le cadre de l'appel à projet.

CONTACT

✉
relation-clients-paysdelaloire@cerema.fr

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Energies renouvelables terrestres et maritimes

LE CLIENT / PARTENAIRE **PILOTE DU PROJET**

Direction générale de l'énergie et du climat
(DGEC)

Direction du Cerema Ouest
Département Villes et Territoires / Pôle
Réseaux de chaleur

LE CALENDRIER

Livré en mai 2017

CES RÉFÉRENCES POURRAIENT AUSSI VOUS INTÉRESSER

- ✓ Étude du développement des énergies renouvelables dans les nouveaux aménagements, conseils pour la mise en oeuvre de l'article L.300-1
- ✓ Etude de développement des réseaux de chaleur en France de 2005 à 2013
- ✓ Guide "Réaliser son schéma directeur de réseau de chaleur"
- ✓ Guide "Réaliser un état des lieux et étudier le potentiel de développement des réseaux de chaleur/froid à l'échelle régionale"