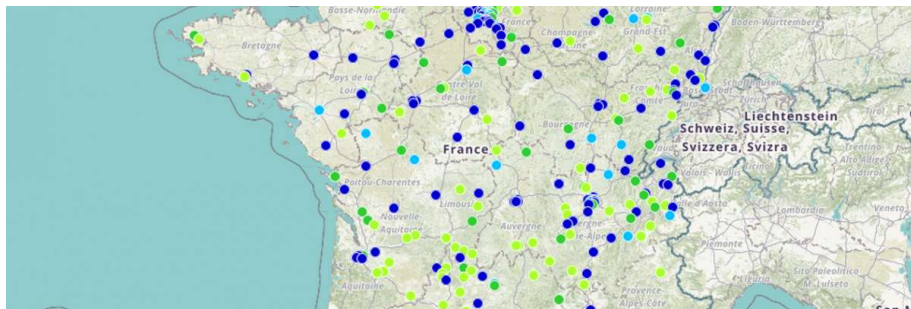


PROJET RÉFÉRENT

Guide "Réaliser un état des lieux et étudier le potentiel de développement des réseaux de chaleur/froid à l'échelle régionale"



CONTACT



relation-clients-paysdelaloire@cerema.fr

OBJET DE L'OPÉRATION

Ce guide est destiné à aider les acteurs régionaux qui souhaitent réaliser un recensement des réseaux de chaleur en région, prévu dans le cadre de l'élaboration des SRADDET (ou SRCAE). Il propose également une méthodologie pour évaluer le potentiel de développement des réseaux de chaleur.

LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

La LTECV renforce les pouvoirs des collectivités en matière d'énergie. Ainsi, dans le cadre de leurs missions liées à la planification énergétique, notamment l'élaboration et le suivi des SRCAE, les collectivités (conseils régionaux), mais également les services déconcentrés de l'État au niveau régional (en particulier les DREAL) ainsi que d'autres acteurs intervenant à leurs côtés (directions régionales de l'ADEME, agences de l'énergie...) ont **besoin de disposer d'une vision** de la situation de la région en matière d'énergie, et notamment en ce qui concerne **l'utilisation et le développement à moyen terme des réseaux de chaleur**.

LA RÉPONSE DU CEREMA

Il n'existe pas, à ce jour, de recensement national complet et librement accessible de l'ensemble des réseaux de chaleur français. Si dans quelques rares régions, des initiatives de type « observatoire » ont été développées (comme en Rhône-Alpes), celles-ci restent exceptionnelles – et nécessitent par ailleurs un certain niveau d'investissement afin de maintenir à jour les données.

Une solution intermédiaire, entre l'absence de vision de la situation régionale et un état des lieux complet et régulièrement mis à jour, consiste à réaliser une « photographie » de la situation, basée sur des sources de

THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Energies renouvelables terrestres et maritimes

données relativement simples d'accès.

Cette première partie du guide propose une méthode pour la **réalisation d'un tel état des lieux**. La deuxième étape consiste à **étudier le potentiel de développement** de la chaleur renouvelable via les réseaux de chaleur. Ce potentiel de développement peut être intégré au SRCAE du SRADDET. Il permet une meilleure vision de la contribution des réseaux au développement de la chaleur renouvelable.

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 2012, mis à jour en 2017

CES RÉFÉRENCES POURRAIENT AUSSI VOUS INTÉRESSER

- ✓ Guide "Réaliser son schéma directeur de réseau de chaleur"
- ✓ Réseaux de chaleur et TEPCV (territoires à énergie positive pour la croissance verte)
- ✓ Étude du développement des énergies renouvelables dans les nouveaux aménagements, conseils pour la mise en oeuvre de l'article L.300-1