



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

Fiche de métadonnées

Résumé de la ressource :

Zones d'opportunité « à fort potentiel » pour la création ou l'extension de réseaux de chaleur

L'estimation des besoins de chaleur est réalisée sur l'ensemble de la France hexagonale pour les bâtiments des secteurs résidentiel et tertiaire a permis d'élaborer des zones dans lesquelles un réseau de chaleur pourrait être créé ou étendu. Cette couche correspond aux zones d'opportunité « à fort potentiel », c'est-à-dire relative aux bâtiments dits « intéressants » dont le besoin en chaleur est supérieur à 300MWh/an.

La méthode d'estimation est décrite dans le document suivant :

[Lien à venir](#)

Producteur : Cerema / Millésime : décembre 2023

Emprise spatiale : France hexagonale

Description de la ressource :

Nom du lot	EnRezo_zone_a_potentiel_fort_chaud
Thématique	Opportunité de développement des réseaux de chaleur et de froid (création et extension)
Producteur	Cerema
Site de référence	https://reseaux-chaleur.cerema.fr/espace-documentaire/enrezo
Date de validité	
Emprise géographique	France hexagonale
Échelle de restitution	Groupe de bâtiments
Généalogie -Méthodologie	<p>Le Cerema a effectué un travail d'estimation des besoins en chaleur et en froid pour chaque bâtiment du secteur résidentiel et tertiaire, ce qui lui a permis d'élaborer des zones d'opportunité pour la création ou l'extension des réseaux de chaleur et de froid.</p> <p>Lien vers la méthode : Lien à venir</p>
Type de Licence	Licence Ouverte
contact	reseaux-chaleur@cerema.fr

Cerema

Siège social : Cité des mobilités - 25 avenue François Mitterrand - CS 92 803 - 69674 Bron Cedex

www.cerema.fr





**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Cerema
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

Descriptif des champs attributaires :

ID_ZONE	Identifiant de la zone
CHAUF_MWH	Besoin total en chauffage des bâtiments « intéressants » dans la zone (MWh/an)
ECS_MWH	Besoin total en eau chaude sanitaire des bâtiments « intéressants » dans la zone (MWh/an)
PART_TER	Part du secteur tertiaire dans le besoin en chaleur du bâtiment (valeur comprise entre 0 et 1)
NBRE_BAT	Nombre de bâtiments « intéressants » dans la zone

Cerema

Siège social : Cité des mobilités - 25 avenue François Mitterrand - CS 92 803 - 69674 Bron Cedex

www.cerema.fr

