

Fiche de métadonnées

Résumé de la ressource :

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

L'estimation des besoins de froid 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 froid pourrait être créé ou étendu. Cette couche correspond aux zones d'opportunité « à potentiel », c'est-à-dire relative aux bâtiments dits « intéressants » dont le besoin en froid est supérieur à 100MWh/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_froid
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



Descriptif des champs attributaires :

ID_ZONE	Identifiant de la zone
FROID_MWH	Besoin total en froid des bâtiments « intéressants » dans la zone (MWh/an)
PART_TER	Part du secteur tertiaire dans le besoin en froid 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

