

# Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération - Edition 2019

PANORAMA\_CHALEUR\_2019

Poids (6,21 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

## Résumé

Le « **Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération** », réalisé par le CIBE, la FEDENE, le SER, UNICLIMA et avec la participation de l'ADEME, se veut un outil d'accompagnement de la transition énergétique, pour laquelle **la chaleur** est un enjeu majeur puisqu'**elle représente aujourd'hui la moitié de la consommation énergétique de notre pays et reste majoritairement produite par des énergies fossiles.**

Cette troisième édition dresse un **état des lieux, à l'échelle nationale et/ou régionale, de chaque filière de production de chaleur renouvelable et de récupération : bois énergie** (collectif, industriel, tertiaire et chauffage au bois domestique), pompes à chaleur aérothermiques, géothermie de surface et géothermie profonde, chaleur solaire, gaz renouvelables et valorisation énergétique des déchets, ainsi qu'un **focus sur les réseaux de chaleur et de froid.**

Ce panorama présente les données essentielles de production de chaleur de ces filières sous formes d'infographies. Il comprend également des analyses des marchés de ces filières au regard des objectifs à atteindre, des présentations des différentes typologies existantes, des exemples de réalisation, des focus sur les gisements existants et les atouts de chaque filière.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

## Références

## Identification

- Titre :

- Type de document :

Rapport

- Auteur :

ADEME, Comité Interprofessionnel du Bois Energie (CIBE), Fédération des services énergie environnement (FEDENE), Syndicat des énergies renouvelables (SER), Uniclisma

- Editeur :

ADEME, Comité Interprofessionnel du Bois Energie (CIBE), Fédération des services énergie environnement (FEDENE), Syndicat des énergies renouvelables (SER), Uniclisma

- Date de publication :

2019

- Dernière modification le :

01/10/2019

- Taille du document :

56 p.

- Langue :

Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

chaleur renouvelable, récupération, bois énergie, pompes à chaleur aérothermiques, géothermie, chaleur solaire, gaz renouvelables, valorisation énergétique des déchets, réseaux de chaleur et de froid

- Niveau :

Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citation de la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

## Sur le même sujet

Aucune contribution pour le moment.

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)