

Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération - Edition 2020

panorama-chaleur-2020

Poids (10,63 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 quatrième 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 :

2020

- Dernière modification le :

01/09/2020

- 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

[Rapport Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération - Edition 2019](#)

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.

Niveau Intermédiaire

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