



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Paris, le 22 novembre 2018

# Avec 18,7% de la consommation de chaleur en 2017, la chaleur renouvelable amplifie son retard par rapport aux objectifs

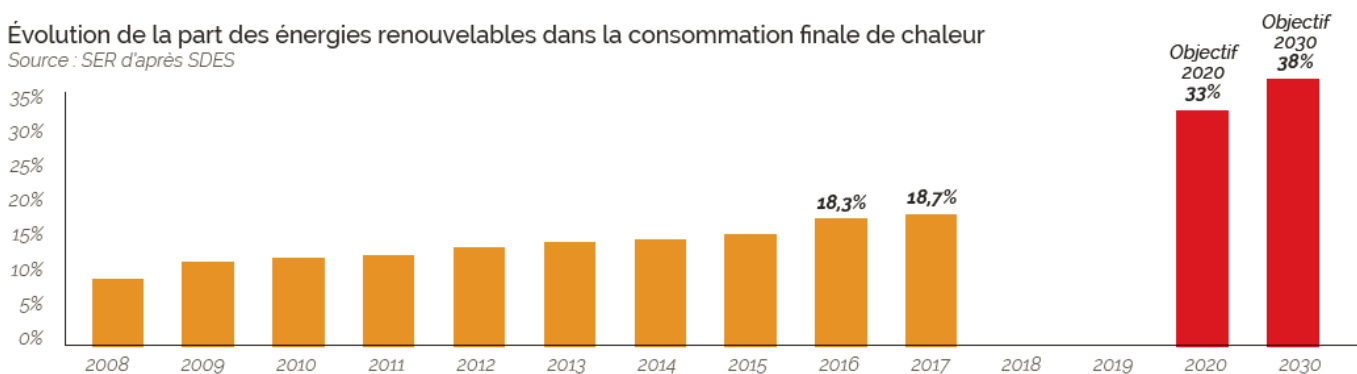
*Édition 2018 du Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération*

Alors que l'annonce de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie est imminente, le CIBE, la FEDENE, le SER et UNICLIMA, avec la participation de l'ADEME, publie l'édition 2018 du Panorama de la chaleur renouvelable et de récupération. Il confirme le retard pris par la France dans l'atteinte des objectifs de la Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte – 38 % de chaleur renouvelable dans notre consommation de chaleur en 2030 – et vis-à-vis de ses engagements européens en matière d'énergies renouvelables et de lutte contre le changement climatique. En effet, en 2017, la chaleur renouvelable n'a représenté que 18,7 % (18,3 % en 2016) de la consommation finale brute de chaleur. Pourtant, ce secteur constitue un enjeu majeur dans la lutte contre le changement climatique. Elle représente en effet 50 % de notre consommation énergétique et reste majoritairement produite par des énergies fossiles importées.

Toutefois, le retard constaté peut être rattrapé, et les objectifs atteints, grâce à une mobilisation de l'État et un soutien accru aux filières de production de chaleur renouvelable et de récupération.

### Évolution de la part des énergies renouvelables dans la consommation finale de chaleur

Source : SER d'après SDES





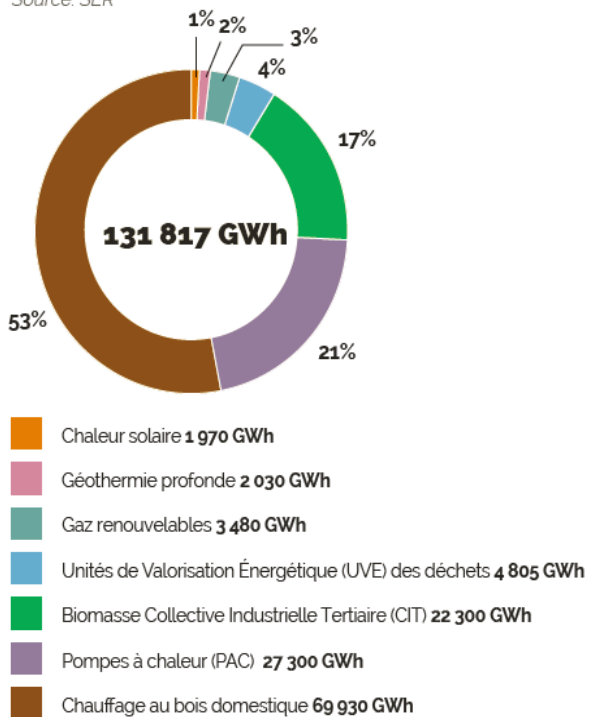
## Un panorama enrichi

L'édition 2018 de ce panorama, qui s'affirme comme un outil d'accompagnement de la transition énergétique, est enrichie de données et analyses sur le froid, la chaleur de récupération et la production de chaleur renouvelable à partir de gaz renouvelables. Elle affine également la méthodologie utilisée pour collecter les données, ce qui demeure un défi permanent étant donné le nombre d'installations concernées sur le territoire et le caractère très diffus de la production de chaleur renouvelable.

En 2017, la consommation finale brute de chaleur a atteint 705 317 GWh dont 131 817 GWh de chaleur renouvelable. Ces estimations incluent les données actualisées de l'ADEME, qui font état d'un recul de la consommation de chaleur produite par le bois domestique en 2017. Au final, cette deuxième édition du panorama reflète une stagnation de la consommation de chaleur renouvelable en 2017, le chauffage au bois domestique demeurant le principal contributeur à la pénétration des énergies renouvelables dans le secteur de la chaleur.

Part de chaque filière dans la production de chaleur renouvelable en 2017

Source: SER



Pour télécharger le Panorama, [cliquez-ici](#)

## Semaine de la chaleur renouvelable les 4, 5 & 6 décembre à Paris

Un état des lieux de la chaleur renouvelable en France, de ses objectifs, ainsi que les moyens à mettre en œuvre pour accroître son développement seront présentés et discutés les 4 et 5 décembre lors de la Semaine de la Chaleur renouvelable.

Pour télécharger le programme de la Semaine de la Chaleur renouvelable, [cliquez ici](#)



### À propos du CIBE

Le Comité Interprofessionnel du Bois Énergie (CIBE) rassemble les acteurs du chauffage collectif et industriel au bois, soit plus de 150 entreprises, maîtres d'ouvrage (publics et privés), organisations professionnelles dans la filière bois et le monde de l'énergie. Le CIBE coordonne et accompagne ces acteurs depuis 2006 pour professionnaliser les pratiques, établir les règles de l'art, former les professionnels et promouvoir les chaufferies de fortes à faibles puissances auprès des décideurs publics et privés.

Contact presse CIBE :

@ : [contact@cibe.fr](mailto:contact@cibe.fr)

] : 09 53 58 82 65

[www.cibe.fr](http://www.cibe.fr)

### À propos de la FEDENE

La FEDENE, Fédération des Services Énergie Environnement, à travers 6 syndicats professionnels spécialisés par métier, représente 500 entreprises de services centrés sur l'efficacité énergétique, la performance des bâtiments, la production et la valorisation de la chaleur et de froid renouvelables et de récupération. Ces services répondent à deux enjeux majeurs de la transition énergétique : la réalisation d'économies d'énergies dans les bâtiments et le développement des énergies renouvelables et de récupération thermique. Le chiffre d'affaires du secteur s'élève à 11 milliards d'euros, dont la moitié est réalisée en France par des entreprises de toute taille. Les adhérents emploient plus de 60 000 salariés et proposent des emplois non délocalisables.

Contact presse FEDENE : Séverine BATY @ : [sbaty@fedene.fr](mailto:sbaty@fedene.fr) ] : 01.44.70.63.90 [www.fedene.fr](http://www.fedene.fr)

### À propos du SER

Le Syndicat des Énergies Renouvelables regroupe 380 adhérents, représente un chiffre d'affaires de 10 milliards d'euros et plus de 80 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les acteurs de l'ensemble des filières des énergies renouvelables : biomasse (Commission FBE), bois énergie, biocarburants, biogaz, éolien, énergies marines, géothermie, hydroélectricité, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque (SOLER), solaire thermique et thermodynamique. Ses missions sont de promouvoir les énergies renouvelables et défendre les intérêts des professionnels du secteur en développant des filières industrielles dynamiques et durables.

Contact presse SER : Françoise JOUET

@ : [francoise.jouet@enr.fr](mailto:francoise.jouet@enr.fr)

] : 01 48 78 05 60 / 06 45 33 57 47

Pour suivre le SER sur twitter : [@ser\\_enr](https://twitter.com/ser_enr)

[www.enr.fr](http://www.enr.fr) | [www.acteurs-enr.fr](http://www.acteurs-enr.fr)

### À propos d'UNICLIMA

UNICLIMA est le syndicat professionnel des industries thermiques, aéronautiques et frigorifiques. Il rassemble 87 sociétés ou groupes qui réalisent un chiffre d'affaires de près de 6 milliards d'euros, dont 1,5 à l'export, pour près de 25 000 emplois en France. UNICLIMA représente les domaines d'activité suivants : la chaleur, y compris la chaleur renouvelable, la qualité de l'air et le froid, pour des applications dans les secteurs résidentiels, tertiaires et industriels.

Contact presse UNICLIMA : Jean-Louis LANGLOIS - FACTOCOM

@ : [jl.langlois@factocom.fr](mailto:jl.langlois@factocom.fr)

] : 01 39 24 29 00

[www.uniclimate.fr](http://www.uniclimate.fr)