

Ecrit par le 24 juin 2026

# Canicule : le Vaucluse champion de la climatisation



**Alors que la France traverse une période de chaleur intense précoce, la demande de devis pour des climatisations réversibles a été multiplié par 4 sur les 12 derniers jours selon [Hello watt](#), plateforme française spécialisée dans la transition énergétique des logements. Dans ce contexte caniculaire, il apparaît que le Vaucluse est l'un des départements de France les mieux équipés en 'clim'.**

« Face à des épisodes caniculaires plus précoces et plus fréquents, les Français sont de plus en plus nombreux à s'équiper en climatisation », constate [Hello watt](#), plateforme française fondée en 2016 spécialisée dans la transition énergétique des logements dans sa dernière étude\* intitulée : '[Clim et canicule : les Français s'équipent de plus en plus !](#)'.

Selon ces données exclusives, en France, 28% des maisons et 13,5% des appartements sont équipés en climatisation en juin 2026, avec une progression de respectivement +2 et +7% en moyenne en un an.

Ecrit par le 24 juin 2026



Crédit : Adobe stock/fotofabrika

### **Explosion de la demande de climatisations réversibles**

Avec l'épisode caniculaire actuelle, les français sont encore plus nombreux à vouloir s'équiper. Hello Watt enregistre ainsi une demande de devis pour des climatisations réversibles (aussi appelées pompe à chaleur air-air) multipliée par 4 sur les 12 derniers jours, comparés à la même période l'année dernière.

Cette dynamique s'explique notamment par une plus forte exposition des appartements aux épisodes de chaleur. En milieu urbain, la densité du bâti et les phénomènes d'îlots de chaleur rendent les températures estivales de plus en plus difficiles à supporter.

Les logements collectifs sont ceux où la climatisation progresse le plus rapidement (tous types de climatiseurs confondus). En un an, la part des appartements équipés est passée de 12,6% à 13,5%, soit une hausse de 7%, contre une progression de 2% pour les maisons, dont le taux d'équipement atteint désormais 28% (voir graphique ci-dessous).

Ecrit par le 24 juin 2026

## Les Français de plus en plus équipés en climatisation



Données collectées auprès des 1 million d'utilisateurs de l'application Hello Watt en juin 2025 et en juin 2026.

 hello watt

### Les températures augmentent, le débat s'enflamme

La multiplication des vagues de chaleur place le sujet de la climatisation au cœur du débat public actuel. Entre impératif de santé publique et préoccupations environnementales, il cristallise les tensions et les paradoxes autour de l'adaptation au réchauffement climatique. Pour les uns il s'agit d'une réponse technique à un problème de plus en plus prégnant, pour d'autres il s'agit d'une fausse bonne idée afin de lutter contre les fortes chaleurs.

Toujours est-il que la climatisation devrait continuer à fortement se développer en France : le gestionnaire du réseau public de transport d'électricité haute tension en France métropolitaine [RTE](#) (Réseau de transport d'électricité) prévoit un taux d'équipement des logements de 50% à l'horizon 2030, du fait notamment de l'augmentation des températures estivales. Pour comparaison, près de 90% des logements sont équipés en climatisation aux États-Unis, et 50 à 60% dans le sud de l'Europe (Grèce, Italie et Espagne).

### Le Vaucluse plus de 20 fois plus équipé que les Côtes-d'Armor

Forcément, actuellement se sont les départements du Sud de la France qui sont les plus équipés en climatisation.

En tête de ce classement (voir tableau ci-dessous), les Pyrénées-Orientales avec les deux tiers des logements équipés (67%), suivies par le Gard (66% des logements équipés) et le Var (64%). Pour sa part, le Vaucluse se classe en 4<sup>e</sup> position (64%). Il devance l'Hérault (5<sup>e</sup> avec 62%), les Bouches-du-Rhône (6<sup>e</sup>,

Ecrit par le 24 juin 2026

59%), l'Aude (7<sup>e</sup>, 59%), les Alpes-Maritimes (8<sup>e</sup>, 58%), le Tarn-et-Garonne (9<sup>e</sup>, 53%) et le Tarn (10<sup>e</sup>, 52%).

Département	Classement national	Taux de logements climatisés
Pyrénées-Orientales	1 <sup>er</sup>	67%
Gard	2 <sup>e</sup>	66%
Var	3 <sup>e</sup>	64%
<b>Vaucluse</b>	<b>4<sup>e</sup></b>	<b>64%</b>
Hérault	5 <sup>e</sup>	62%
Bouches-du-Rhône	6 <sup>e</sup>	59%
Aude	7 <sup>e</sup>	59%
Alpes-Maritimes	8 <sup>e</sup>	58%
Tarn-et-Garonne	9 <sup>e</sup>	53%
Tarn	10 <sup>e</sup>	52%
Drôme	12 <sup>e</sup>	45%
Ardèche	16 <sup>e</sup>	40%
Alpes-de-Haute-Provence	20 <sup>e</sup>	32%
Hautes-Alpes	81 <sup>e</sup>	8%

Sources : Hello watt. Etude juin 2026 : 'Canicule : les Français s'équipent massivement en climatisation, sans forcément faire grimper la facture d'énergie'

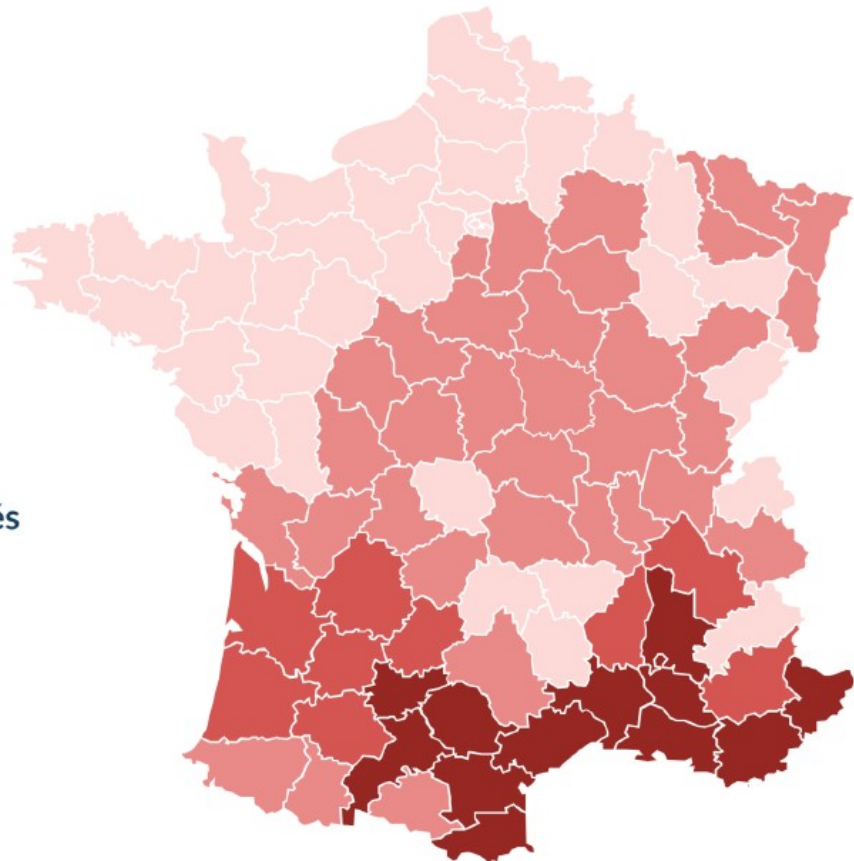
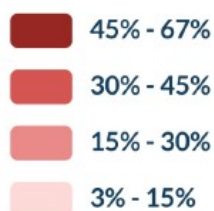
Derrière ce top 10, on retrouve nos voisins de la Drôme (12<sup>e</sup> avec 45% des logements équipés) et l'Ardèche (16<sup>e</sup>, 40%). Moins exposés, les deux autres départements de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur apparaissent en 20<sup>e</sup> position (Alpes-de-Haute-Provence avec 32%) et en 81<sup>e</sup> position (Hautes-Alpes avec 8%).

C'est toujours plus que les Côtes-d'Armor, 94<sup>e</sup>, qui ferme la marche avec 3% seulement des logements équipés en climatisation en juin 2026. Parmi les autres territoires les moins équipés on retrouve aussi la Manche (3%), le Finistère (4%) et l'Ille-et-Vilaine (4%), alors même qu'ils subissent des températures bien supérieures aux normales de saison.

Ecrit par le 24 juin 2026

## Taux d'équipement en climatisation par département en juin 2026

### Pourcentage de logements climatisés



Pourcentage de logements (maisons et appartements) équipés d'une climatisation parmi les 1 million d'utilisateurs de l'application Hello Watt en juin 2026



Pour rappel, ce lundi 22 juin Météo France a placé 49 départements en vigilance rouge. Hier, 5 départements supplémentaires sont passé à ce niveau d'alerte et 35 autres sont en vigilance orange. Plus de la moitié des habitants du pays, soit près de 39 millions d'habitants, sont désormais confrontés à la canicule qui provoque fermetures d'écoles, suppressions de trains et horaires de travail décalés. Du jamais-vu en cette période de l'année, particulièrement dans des territoires habituellement moins touchés. Et la baisse du thermomètre mercure n'est pas attendue avant la fin de la semaine, des records nocturnes ont déjà été battus à Tours (24,8°C) ou Poitiers (24,6°C) et au plus chaud de la journée, le

Ecrit par le 24 juin 2026

mercure a oscillé ce lundi entre 36°C et 43°C à travers le pays.

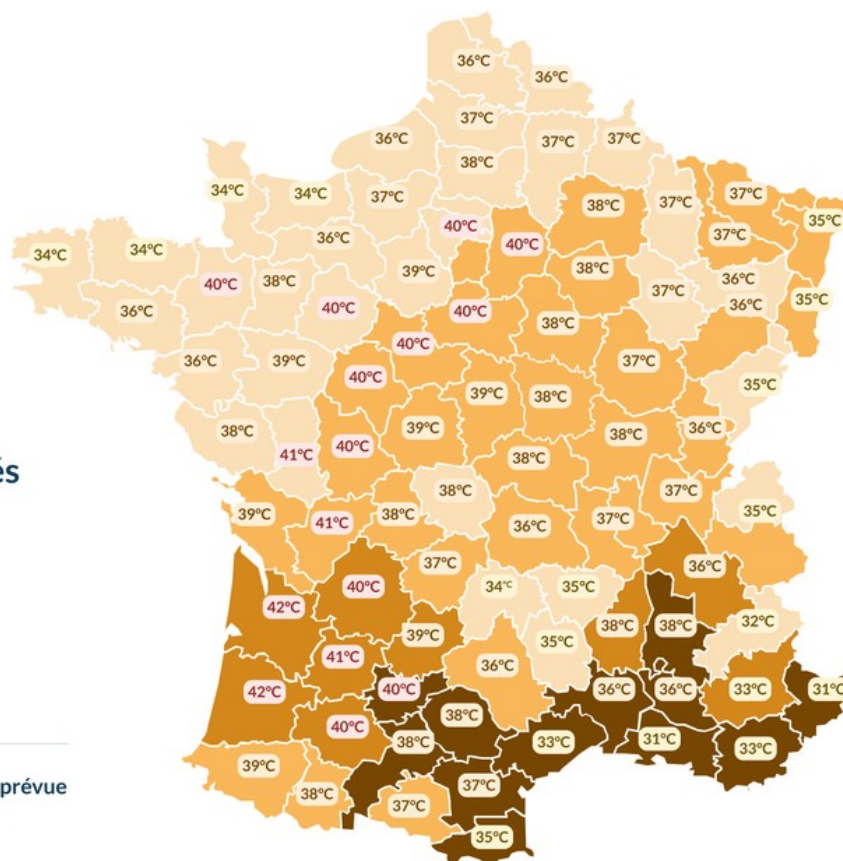
Et cette situation devrait se renouveler régulièrement à l'avenir. Selon Météo-France, les vagues de chaleur devraient être deux fois plus nombreuses d'ici 2050 par rapport à la période 1976-2005, et elles surviennent désormais de plus en plus tôt dans la saison. D'où cette hausse constante de la demande en climatisation.

## Taux d'équipement en climatisation par rapport à la température maximale le 24 juin 2026

### Pourcentage de logements climatisés

- 45% - 67%
- 30% - 45%
- 15% - 30%
- 3% - 15%

Chiffre °C = température max prévue le 24 juin 2026 (°C)



Couleurs : équipement clim (utilisateurs Hello Watt, juin 2026).  
Chiffre : T° max prévue le 24 juin 2026 (meteofrance.com).

 hello watt

Ecrit par le 24 juin 2026

## Quelle climatisation pour demain ?

La climatisation est régulièrement pointée du doigt pour sa consommation électrique, mais cela est à nuancer en fonction des appareils : les climatiseurs mobiles sur roulettes, souvent utilisés en solution d'appoint, sont extrêmement énergivores ; les climatiseurs monobloc (sans unité extérieure) consomment beaucoup d'électricité ; les climatiseurs avec unité extérieure offrent de meilleurs rendements, mais leur utilisation a nécessairement un impact non négligeable sur la facture d'électricité ; les climatisations réversibles (pompes à chaleur air-air), qui représentent 26% des climatiseurs installés en France, ont des performances comparables à celles des climatiseurs avec unité extérieure en mode climatisation.

« Toutefois, leurs performances en mode chauffage compensent largement l'électricité dépensée pour climatiser son logement en été, explique Hello watt. En effet, contrairement à sa cousine, la pompe à chaleur air-eau, qui alimente un circuit d'eau chaude pour alimenter des radiateurs, la pompe à chaleur air-air permet non seulement d'assurer le chauffage l'hiver, mais aussi de rafraîchir le logement l'été. Elle offre ainsi une alternative sobre en énergie et très performante aux climatiseurs classiques non réversibles.

## Lutter contre la chaleur : quelques gestes simples

Quelques gestes simples et peu coûteux peuvent faire la différence au quotidien : fermer ses fenêtres et volets tôt dans la journée, aérer la nuit dès que la température extérieure passe la température intérieure, installer des protections solaires extérieures (volets, stores ou brise-soleil orientables).

L'isolation joue également un rôle important, à condition de privilégier des matériaux biosourcés. Pour les murs, le polystyrène expansé offre moins d'inertie thermique que la laine de bois en été. Dans les combles, le coton recyclé est souvent plus efficace pour le confort d'été que la laine de verre et la mousse polyuréthane projetée.

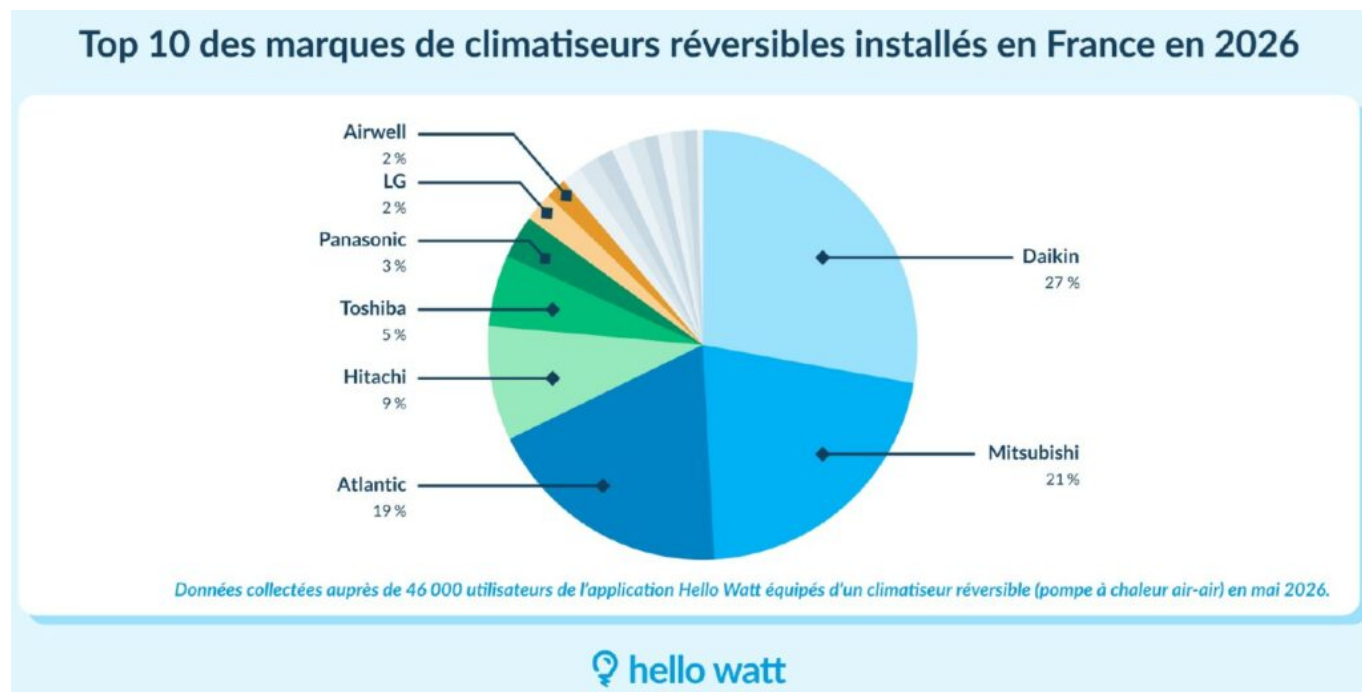
Les climatiseurs mobiles ou monoblocs sans unité extérieure sont les plus répandus car moins coûteux à l'achat. Mais ce sont aussi les plus énergivores, et leur consommation peut peser lourd sur sa facture d'électricité. Toutes les solutions de climatisation ne se valent donc pas. La pompe à chaleur air-air (auss appelée climatisation réversible), qui représente 26% des climatiseurs installés en France selon les données Hello Watt, est une alternative plus sobre en énergie pour rafraîchir son logement en été et le chauffer en hiver. Lorsqu'elle remplace des radiateurs électriques, elle permet, selon les données Hello Watt, de réduire la consommation d'électricité d'un logement de 12% en moyenne, malgré la hausse de consommation liée à la climatisation.

Autre avantage : contrairement à un climatiseur non réversible, la pompe à chaleur air-air est éligible aux aides CEE (Certificats d'économies d'énergie) lorsque l'installation est réalisée par un professionnel certifié RGE (Reconnu garant de l'environnement). Ces aides, accessibles sans conditions de revenus, atteignent 500€ en moyenne et peuvent monter jusqu'à 1 700€. Précision importante : l'ADEME a montré que l'isolation thermique complète du logement n'est pas une condition préalable obligatoire à l'installation d'une pompe à chaleur.

Laurent Garcia

Ecrit par le 24 juin 2026

*\*Selon les données exclusives d'Hello Watt, fondées sur les informations renseignées par le million d'utilisateurs de son application.*



Aujourd'hui, en France, plus des deux tiers des ventes de pompes à chaleur (71% en 2024) se font sur les pompes à chaleur air-air, plus simples et moins coûteuses à installer que les modèles air-eau. Au total, 26% des climatiseurs installés par les Français sont des pompes à chaleur air-air. Dans le détail, les pompes à chaleur air-air représentent 27 % des climatiseurs installés dans les maisons, et 21% des climatiseurs installés dans les appartements.

Selon les données de plus de 46 000 utilisateurs de l'application Hello Watt équipés d'une climatisation réversible en mai 2026, le top 3 des marques les plus installées par les Français est dominé par trois valeurs sûres : le japonais Mitsubishi, le français Atlantic et le japonais Daikin.