



## Canicule : les Français s'équipent massivement en climatisation, sans forcément faire grimper la facture d'énergie

Face à des épisodes caniculaires plus précoces et plus fréquents, les Français sont de plus en plus nombreux à s'équiper en climatisation. Selon des données exclusives d'Hello Watt, **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.

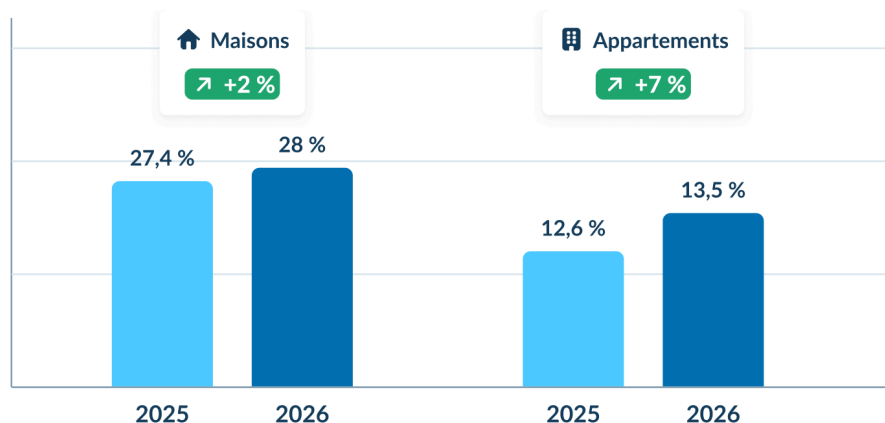
Hello Watt a constaté en mai 2026 un nombre de demandes d'installation de pompes à chaleur air-air (climatiseurs réversibles) quatre fois plus élevé par rapport au mois de mai 2025, qui n'avait été marqué par aucun épisode de forte chaleur.

Alors que les climatiseurs mobiles et les appareils sans unité extérieure sont particulièrement énergivores et font grimper la facture d'électricité, toutes les solutions de climatisation ne se valent pas. La pompe à chaleur air-air (aussi appelée climatisation réversible), qui représente 26 % des climatiseurs installés en France selon les données Hello Watt, est une alternative 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.

### +7 % de climatiseurs dans les appartements entre 2025 et 2026

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

#### 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.

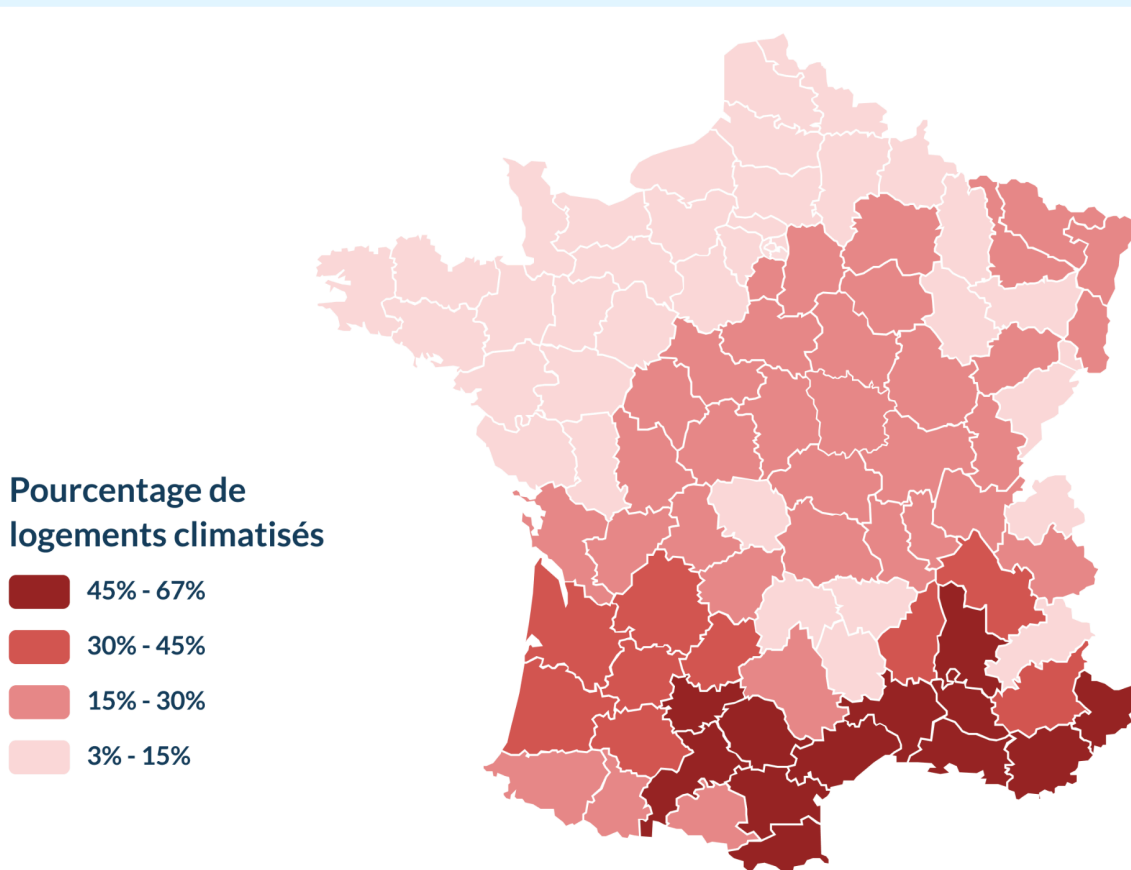
Cette dynamique s'explique notamment par une **plus forte exposition des appartements aux épisodes de chaleur**. En milieu urbain, la densité du bâti et les phénomènes d'îlots de chaleur rendent les températures estivales de plus en plus difficiles à supporter.

La climatisation devrait continuer à fortement se développer en France : **RTE prévoit un taux d'équipement des logements de 50 % à l'horizon 2030**, du fait notamment de l'augmentation des températures estivales<sup>1</sup>. Pour comparaison, près de 90 % des logements sont équipés en climatisation aux États-Unis<sup>2</sup>, et 50 à 60 % dans le sud de l'Europe (Grèce, Italie et Espagne)<sup>3</sup>.

## Les départements du sud de la France les plus équipés

Les départements les plus équipés en climatisation sont, dans l'ordre, les Pyrénées-Orientales avec les deux tiers des logements équipés (67 %), suivies par le Gard (66 % des logements équipés), le Var (64 %), le Vaucluse (64 %) et l'Hérault (62 %)<sup>4</sup>.

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



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

 hello watt

<sup>1</sup> RTE, *Bilan prévisionnel 2023-2025*, chapitre 2, p. 40-41, 76 (publié en 2024).

<sup>2</sup> *Enquête sur la consommation d'énergie résidentielle* de l'Energy Information Administration (2020).

<sup>3</sup> Selon l'Agence européenne pour l'environnement.

<sup>4</sup> Liste complète en annexe.

## Quel type de climatiseur choisir ?

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<sup>5</sup>, 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.**

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.

### -12 % de consommation d'électricité par an par rapport à un foyer sans climatisation équipé de radiateurs électriques

L'ADEME a mené une étude sur 88 pompes à chaleur air-air, en remplacement de tout ou partie de radiateurs électriques. En moyenne, sur cet échantillon, la pose d'une pompe à chaleur air-air a permis de réduire de moitié la consommation de chauffage en hiver<sup>6</sup>.

Hello Watt a de son côté analysé les données de 227 foyers ayant remplacé tout ou partie de leurs radiateurs électriques par une pompe à chaleur air-air et disposant d'au moins 12 mois de consommation avant et après l'installation. **La consommation d'électricité totale des logements étudiés a baissé de 12 %, malgré la hausse de consommation induite par l'usage de la climatisation**, et bien que les pompes à chaleur air-air ne remplacent souvent pas l'intégralité des radiateurs électriques du logement (maintenus dans les chambres, la salle de bain...).

**Autrement dit, un foyer équipé d'un climatiseur réversible utilisé en mode climatisation et chauffage, sur une année, consomme moins d'énergie et paie donc moins cher ses factures qu'un foyer chauffé avec des radiateurs électriques et ne disposant pas de climatisation.**

### Une solution peu coûteuse avec jusqu'à 1 700 € d'aides

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 €.**

La pompe à chaleur air-air s'adapte facilement à tous les types de logement en faisant varier le nombre d'unités intérieures. Chez Hello Watt, pour une installation simple dans une pièce, **les premiers modèles sont accessibles à partir de 2 200 €**. Pour les grandes installations couvrant 5 ou 6 pièces, l'investissement peut atteindre 15 000 €.

<sup>5</sup> Données collectées auprès du million d'utilisateurs de l'application Hello Watt en juin 2026.

<sup>6</sup> ADEME, *Avis sur les performances réelles des pompes à chaleur*, publié le 7 octobre 2025.

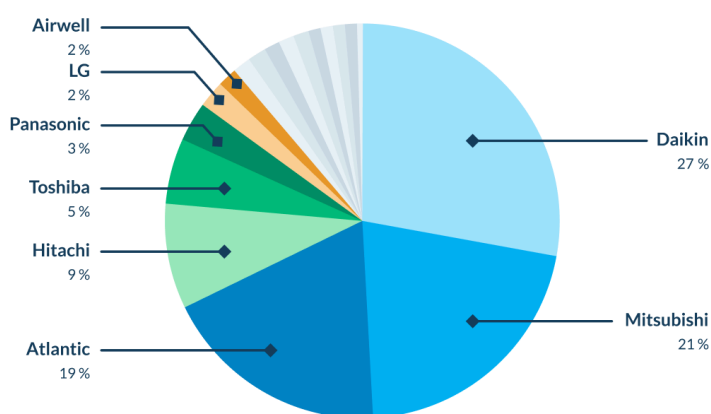
Aujourd'hui, en France, plus des deux tiers des ventes de pompes à chaleur (71 % en 2024<sup>7</sup>) se font sur les pompes à chaleur air-air, plus simples et moins coûteuses à installer que les modèles air-eau.

**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<sup>8</sup>.

### Les marques de climatiseurs réversibles les plus installées par les Français

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.

#### Top 10 des marques de climatiseurs réversibles installés en France en 2026



Données collectées auprès de 46 000 utilisateurs de l'application Hello Watt équipés d'un climatiseur réversible (pompe à chaleur air-air) en mai 2026.



### Les solutions complémentaires pour mieux supporter la chaleur en été

La pompe à chaleur air-air a l'avantage d'être une solution efficace, rapide à installer et économique. En complément de la climatisation, 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.

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**<sup>9</sup>.

<sup>7</sup> Ibid.

<sup>8</sup> Données collectées auprès du million d'utilisateurs de l'application Hello Watt en juin 2026.

<sup>9</sup> En effet, la pompe à chaleur air-air (comme le modèle air-eau) reste performante quel que soit le niveau d'isolation du logement, à condition qu'elle soit correctement dimensionnée pour l'état actuel du logement. En cas de travaux d'isolation par la suite, il est important de revoir ses réglages pour qu'elle ne reste pas surdimensionnée par rapport aux nouveaux besoins du ménage. Cf. ADEME, *Avis sur les performances réelles des pompes à chaleur*, publié le 7 octobre 2025.

## Forte hausse des demandes d'installation pendant la dernière vague de chaleur de mai 2026

Hello Watt a constaté en mai 2026 un nombre de demandes d'installation de pompes à chaleur air-air (climatiseurs réversibles) quatre fois plus élevé par rapport au mois de mai 2025, qui n'avait été marqué par aucun épisode de forte chaleur.

Hello Watt, qui installe des pompes à chaleur air-air partout en France, peut vous mettre en relation avec des foyers récemment équipés et prêts à témoigner de l'impact de leur installation sur leur confort et leur facture d'énergie.

Voici par exemple le témoignage de David, un client qui a remplacé ses radiateurs électriques par une pompe à chaleur air-air avec Hello Watt il y a un an :

*« La PAC m'a changé la vie !! Je passe de 3 000 € par an à 1500 € par an d'électricité ! C'est juste énorme. C'est divisé par 2. Je regrette de ne pas avoir fait ça plus tôt en vrai !*

*Avant j'avais péniblement 18-19 °C alors que maintenant je peux être bien avec 22.*

*Sans parler de la clim pendant les périodes de canicule : ça permet de travailler et dormir chez moi sans problème pour un coût de 3 € par jour, au moment où la production électrique française est largement excédentaire. »*

*David D. , équipé d'une pompe à chaleur air-air en Essonne*

Sylvain Le Falher, cofondateur d'Hello Watt, se tient également à votre disposition pour discuter plus en détail de la hausse des installations de climatisation et des solutions pour améliorer le confort d'été de son logement.

### À propos d'Hello Watt

Hello Watt réduit la facture d'énergie des particuliers en accélérant la décarbonation et l'électrification des logements.

Avec plus de 3 millions de téléchargements, l'application Hello Watt permet à chaque ménage de mesurer, comprendre et maîtriser sa consommation, tout en bénéficiant des meilleures offres d'énergie du marché.

Partout en France, Hello Watt installe des panneaux solaires, batteries, pompes à chaleur, et bornes de recharge, pilotés par l'application Hello Watt pour maximiser les économies réalisées.

Portée par une équipe de plus de 250 personnes passionnées, Hello Watt rend l'énergie plus simple, plus accessible et plus intelligente. Nous redonnons aux particuliers le contrôle de leur consommation, en France comme en Europe.

[presse@hellowatt.fr](mailto:presse@hellowatt.fr)

## Annexe

### Classement des départements par taux d'équipement en climatisation en juin 2026

Département	Classement	Pourcentage de logements climatisés
Pyrénées-Orientales	1	67 %
Gard	2	66 %
Var	3	64 %
Vaucluse	4	64 %
Hérault	5	62 %
Bouches-du-Rhône	6	59 %
Aude	7	59 %
Alpes-Maritimes	8	58 %
Tarn-et-Garonne	9	53 %
Tarn	10	52 %
Haute-Garonne	11	47 %
Drôme	12	45 %
Lot-et-Garonne	13	44 %
Gers	14	42 %
Landes	15	42 %
Ardèche	16	40 %
Gironde	17	38 %
Dordogne	18	33 %
Lot	19	33 %
Alpes-de-Haute-Provence	20	32 %
Isère	21	31 %
Cher	22	29 %
Pyrénées-Atlantiques	23	29 %
Indre	24	29 %
Corrèze	25	29 %
Rhône	26	29 %
Ariège	27	27 %
Allier	28	27 %
Charente	29	26 %
Ain	30	26 %
Nièvre	31	24 %
Charente-Maritime	32	24 %

Hautes-Pyrénées	33	24 %
Puy-de-Dôme	34	24 %
Saône-et-Loire	35	23 %
Côte-d'Or	36	23 %
Aveyron	37	22 %
Bas-Rhin	38	21 %
Haute-Vienne	39	21 %
Loire	40	21 %
Indre-et-Loire	41	21 %
Aube	42	20 %
Haut-Rhin	43	20 %
Loir-et-Cher	44	19 %
Savoie	45	19 %
Loiret	46	19 %
Meurthe-et-Moselle	47	19 %
Moselle	48	18 %
Yonne	49	18 %
Seine-et-Marne	50	17 %
Marne	51	16 %
Jura	52	16 %
Vienne	53	16 %
Haute-Saône	54	16 %
Essonne	55	15 %
Creuse	56	13 %
Vendée	57	13 %
Territoire de Belfort	58	13 %
Val-d'Oise	59	13 %
Meuse	60	12 %
Deux-Sèvres	61	12 %
Val-de-Marne	62	12 %
Eure-et-Loir	63	12 %
Aisne	64	12 %
Doubs	65	11 %
Sarthe	66	11 %
Vosges	67	11 %
Maine-et-Loire	68	11 %
Yvelines	69	11 %
Haute-Marne	70	11 %
Ardennes	71	10 %

Oise	72	10 %
Haute-Loire	73	10 %
Haute-Savoie	74	10 %
Cantal	75	10 %
Pas-de-Calais	76	10 %
Eure	77	9 %
Nord	78	9 %
Seine-Saint-Denis	79	9 %
Lozère	80	9 %
Hautes-Alpes	81	8 %
Hauts-de-Seine	82	8 %
Loire-Atlantique	83	7 %
Mayenne	84	6 %
Somme	85	6 %
Seine-Maritime	86	6 %
Orne	87	5 %
Paris	88	5 %
Morbihan	89	5 %
Calvados	90	4 %
Ille-et-Vilaine	91	4 %
Finistère	92	4 %
Manche	93	3 %
Côtes-d'Armor	94	3 %