

LA CLIMATISATION
LES POMPES A CHALEUR

Les chiffres du marché français
de janvier à avril 2014

PAC & Clim'INFO

ENQUETE ANNUELLE

PERIMETRE ET METHODOLOGIE

Ce dossier de presse présente les résultats d'une enquête réalisée par PAC & Clim'Info en mai 2014, visant à déterminer le nombre de produits de climatisation et de pompes à chaleur mis sur le marché français sur la période de janvier à avril 2014. **Il est important de noter que le nombre d'appareils installés ou vendus à l'utilisateur n'entre pas dans le champ de cette étude.**

Les statistiques produites concernent uniquement le marché français, hors export et Dom Tom. Les chiffres recueillis correspondent donc aux ventes réalisées par les fabricants et distributeurs vers la filière professionnelle hexagonale (installateurs, grossistes). Par conséquent, **les ventes à la grande distribution ne sont pas comptabilisées.**

Pour effectuer le vote des statistiques, les membres de PAC & Clim'Info renseignent leurs chiffres en ligne, sur le site Extranet de l'association.

Les champs d'étude portent sur les périodes de mises sur le marché suivantes : janvier à avril ; janvier à août et janvier à décembre.

L'enquête porte sur les marchés et produits suivants :

Grand tertiaire, industrie et hôpitaux

- Système localisé à eau glacée
- Groupe de production d'eau glacée condensation à air et à eau

Climatisation commerciale et petit tertiaire

- Système de climatisation à débit réfrigérant variable (DRV)

Pompes à chaleur Air / Air

- Mono-split, multi-split avec tout type d'unités intérieures

Pompes à chaleur Air / Eau

- Aérothermie, Géothermie, Eau chaude sanitaire

LES SYSTEMES CENTRALISES : LES CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR

	Nombres	Evolution Fin Avr 2014/ Fin Avr 2013
Caissons de traitement de l'air	2 472	7 %
Unités terminales à eau glacée (y c. cassettes)	42 863	=

LES CHILLERS

Groupes d'eau glacée	1958	2 %
-----------------------------	-------------	------------

CLIMATISATION COMMERCIALE ET PETIT TERTIAIRE

	Nombres	Evolution Fin Avr 2014/ Fin Avr 2013
Système split (mono & multi) extérieurs (> 17,5 KW)	1 392	7 %
Systèmes DRV	5 534	10 %

POMPES A CHALEUR AIR / AIR (<17,5 kW)

	Nombres	Evolution Fin Avr 2014/ Fin Avr 2013
Split System Mono	92 295	1 %
Split system Multi	29 058	4 %
Total Splits	121 353	2 %
dont réversibles	120 898	2 %
dont inverters (mono et multi)	118 727	2 %
Unités intérieures (*) (* murales, allèges, plafonniers...)	170 026	2 %

POMPES A CHALEUR AEROTHERMIQUES

	Nombres	Evolution Fin Avr 2014/ Fin Avr 2013
Pompes à chaleur – Air / Eau	19 088	23 %
Pompes à chaleur - Géothermie	1 160	-18 %
PAC pour Eau Chaude Sanitaire	16 328	34 %

PAC & Clim'INFO

LES MISSIONS DE L'ASSOCIATION

PAC & Clim'Info rassemble les constructeurs et distributeurs de matériels et équipements de climatisation, de conditionnement de l'air, du chauffage thermodynamique et de l'eau chaude sanitaire sur le marché français. Créée en 1996, cette association souhaite rassembler les acteurs du marché pour être aussi représentative que possible.

PAC & Clim'Info vise à :

- Collecter des éléments statistiques quantitatifs - et non financiers- auprès des acteurs économiques, afin de procéder à une analyse détaillée du marché ;
- Effectuer une synthèse des résultats et les diffuser aux membres de l'association ;
- Mener toutes les actions nécessaires pour parvenir à une meilleure connaissance du marché des équipements et matériels de climatisation, de conditionnement de l'air et de la pompe à chaleur.

Depuis 2005, l'association s'est dotée d'un code éthique qui est signé par tous les membres lors de chaque réunion. Ces rencontres sont également l'occasion de lire une déclaration préalable qui rappelle les règles de l'association et sa volonté de veiller scrupuleusement aux lois en vigueur en termes de respect de la concurrence.

LES ENTREPRISES MEMBRES DE PAC & CLIM'INFO

AIRWELL FRANCE	LENNOX
AIRWELL RESIDENTIAL	LG Electronics France
AJ TECH	MIDEA FRANCE
ALDES	MITSUBISHI ELECTRIC
ALPHA-INNO TEC	MTA FRANCE
ARISTON	OERTLI
ATLANTIC	PANASONIC FRANCE
AUER	SAMSUNG
BAXI france	SAUNIER DUVAL
BOSCH THERMOTECNOLOGIES	SOFATH
CARRIER SCS	STIEBEL ELTRON
CHAFFOTEAUX	SWEGON
CIAT	TECHNIBEL
DAIKIN	TOSHIBA
DE DIETRICH THERMIQUE	TRANE
DIMPLEX	VISSMANN
EUROFRED GROUPE	WAVIN - CLIMASOL
FRANCE AIR	WEISHAUP
HAIER	YACK
HITACHI	ZAEGEL HELD
HYDRONIC	



La pompe à chaleur au cœur de votre confort

LES MISSIONS DE L'ASSOCIATION

L'AFPAC regroupe une cinquantaine de membres représentatifs de la filière, tels que des organismes institutionnels, des bureaux d'études, des énergéticiens, des constructeurs de matériels, des distributeurs, des organismes de certification et de contrôle...

Elle a pour mission de :

- **promouvoir** le développement des pompes à chaleur
- **communiquer** auprès des pouvoirs publics français et européens
- **sensibiliser** à l'intérêt énergétique et environnemental de ces systèmes de chauffage
- **coordonner et animer** des échanges scientifiques et techniques
- **contribuer** aux travaux de normalisation française et européenne et
- **apporter au consommateur** les signes de reconnaissance de la qualité des matériels et de professionnalisme des installateurs nécessaires à une bonne installation PAC.

QUELQUES REGLES ET CONSEILS POUR UNE INSTALLATION DE PAC

N°1 : L'installateur doit être qualifié

N°2 : Le diagnostic de l'installation et le choix de la solution doivent être pertinents et étudiés

N°3 : Ne jamais signer de contrat lors du 1^{er} rdv

N°4 : Se méfier d'un démarchage a domicile

N°5 : Faire réaliser plusieurs devis

N°6 : Prendre quelques jours pour réfléchir

N°7 : Chaque installation implique une étude thermique

N°8 : Ne pas oublier les 7 jours de retractation

LES MEMBRES DE L'AFPAC

AFCE AFF ASSOCIATION FRANÇAISE DU FROID AFPG AICVF AERMEC FRANCE ALPHA-INNOTEC AJTECH ALDES AERAUQUE AMZAIR INDUSTRIE ASSOCIATION EQUILIBRE DES ENERGIES ATLANTIC BRGM BOSCH THERMOTECHNOLOGIE SASCAPEB CARDONNEL INGENIERIE CARRIER SCS - DISTRIBUTION FRANCE	CETIAT CHAFFOTEAUX SAS CIAT COSTIC DAIKIN DE DIETRICH DIMPLEX SOLUTIONS THERMODYNAMIQUES SAS EDF EUROVENT CERTITA CERTIFICATION FGME FNAS FRANCE ENERGIE & CIE GDF SUEZ GEOFOREST SAS HELIOPAC HITACHI EUROPE SAS	MITSUBISHI ELECTRIC PANASONIC FRANCE PROMOTELEC SANDEN MANUFACTURING EUROPE SAS SER SNEFFCA STIEBEL ELTRON SAS SYNASAV THERMATIS TECHNOLOGIES / SOFATH UECF/FFB UNICLIMA VISSMANN FRANCE SAS WEISHAUP S.A. ZODIAC POOL CARE EUROPE DAVID BONNET PRÉSIDENT D'HONNEUR
---	--	--

PAC & clim'INFO

ASSOCIATION PROFESSIONNELLE
DU CHAUFFAGE ET DE LA CLIMATISATION THERMODYNAMIQUES

**11-17 rue de l'Amiral Hamelin
75016 PARIS**

**Contact Presse
Violaine Ohl-Gasteau
01 45 05 72 56 – clim-info@dial.oleane.com**



La pompe à chaleur au cœur de votre confort

**C/ Certex
31 rue du Rocher
75008 PARIS**

**Contact Presse
Véronique Vavrand
01 42 93 52 25 – contact@afpac.org**