

Climatisation : les chiffres 2006 du marché français

Cette enquête menée par l'association Clim'Info porte sur les nombres d'appareils mis sur le marché français (production et importation livrées aux réseaux de distribution et d'installation)

Climatiseurs individuels fixes splits et multi-splits

En 2006, le marché de la climatisation split et multi split confirme son dynamisme avec une progression des volumes de vente de 33 % pour arriver à 403 255 appareils vendus, atteignant ainsi un nouveau record, si l'on met de côté la bulle de 2004 générée par un sur-stockage suite à la canicule de 2003.

Le marché a bénéficié d'une forte demande tant en secteur résidentiel qu'en secteur tertiaire. En secteur résidentiel la climatisation s'affirme de plus en plus comme une solution de chauffage à part entière et bénéficie de l'engouement du public pour les énergies renouvelables. Plus de 90 % des climatiseurs vendus en 2006 étaient réversibles et l'on note une percée historique des solutions centralisées comme les multi-splits dont les ventes ont plus que doublées en 2006 pour atteindre 132 670 appareils (unités extérieures) soit le tiers du marché.

Cette forte demande pour la fonction "chauffage" de la climatisation se focalise sur les appareils utilisant la fonction inverser très performante en mode chauffage même par très basse température extérieure

Les climatiseurs inverters représentent 74% des ventes totales alors qu'ils ne pesaient que 10% en 2000. Cet engouement pour la fonction "chauffage" bouleverse également la saisonnalité et les ven-

tes des mois de septembre à décembre qui ne représentaient que 24 % du total annuel en 2002 progressent de 50 % par rapport à 2005 pour atteindre 30 % du volume annuel

Les ventes destinées au secteur tertiaire ne sont pas en reste. Si l'on isole les appareils dont la puissance est supérieure à 5 kW (donc plutôt destinés au secteur tertiaire); on observe une progression de 25 % et, pour les seuls appareils de plus de 12 kW, de 50 % !

Tertiaire et commercial

Le marché du roof-top, après une année 2005 de fort repli, semble repartir à la hausse. Vraisemblablement, cette évolution est due au développement du marché de remplacement des unités installées dans les années 80 lors du grand essor de la Grande Distribution en France. La technologie DRV continue et accentue son fort développement grâce à un élargissement de l'offre en termes de puissance, à la fois vers le bas (applications résidentielles) et vers les systèmes de fortes puissances utilisés dans des applications grands tertiaires.

Centrales, aérothermes et terminaux

En ce qui concerne ces deux familles de produits consommatrices d'eau glacée, le marché semble atone avec une progression de 2 % pour les produits centralisés

et de 3 % pour les unités terminales et ce, à périmètre de déclarants équivalent. Toutefois, pour les centrales de traitement d'air, si le nombre global progresse peu, il est important de remarquer que le mix des débits d'air traité avec ce type de produit se déplace nettement vers le haut, c'est-à-dire que le débit d'air global traité progresse nettement plus significativement que le nombre d'unités.

Refroidisseurs de liquides

L'impressionnante progression (+ 84 %) de la globalité de ce marché traditionnellement stable s'explique de la façon suivante :

Les entreprises membres de Clim'Info

ACE MARKETING / WESPER / ELECTRA - ARISTON / MTS GROUP - ATLANTIC VENTILATION ET CLIMATISATION / CARRIER - UTC / TOSHIBA
Climatisation - CENTRAL CLIM SYSTEMES (TERMAL France) - CIAT - CLIVET S.p.A. - DAIKIN
AIRCONDITIONNING - EUROFRED GROUPE SAS - FRANCE-AIR - HITACHI - HYDRONIC - JOHNSON CONTROLS INDUSTRIES - LENNOX France - LG ELECTRONICS France - MITSUBISHI ELECTRIC France - MTA France - PANASONIC - SAMSUNG - SAUNIER DUVAL ECCF - SANYO - SPIREC - SUPRA - TECHNIBEL - TRANE - WHITE&BROWN Division ALPATEC - ZHENDRE SA.

- Une explosion (+ 159 %) des ventes de machines de puissance inférieure à 17 kW avec une dominante des unités réversibles (pompes à chaleur). Ce segment de marché est fortement dopé par

les applications résidentielles de type plancher chauffant et les crédits d'impôts s'y afférant.

- Une progression somme toute plus normale de l'ordre de 4 % concernant les

appareils de puissance supérieure à 17 kW, où l'on peut noter que la croissance est, encore une fois, essentiellement due à la bonne forme des machines réversibles. ■

Qui est Clim'Info?

Clim'Info rassemble les constructeurs et distributeurs exclusifs de matériels et équipements de climatisation et de conditionnement de l'air sur le marché français. Créée en 1996, cette association à but non-lucratif souhaite rassembler le maximum d'acteurs du marché pour être aussi représentative que possible.

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 la diffuser aux membres de l'association ;

- > diffuser aux partenaires de ces entreprises l'essentiel des informations économiques qui ressortent de ces travaux ;

- > mener toutes les actions nécessaires pour parvenir à une meilleure connaissance du marché des équipements et matériels de climatisation et de conditionnement de l'air.

clim-info@dial.oleane.com

Tél : 01 47 17 62 86

1 Climatiseurs individuels (<17,5 kW)

	Nombre	Évolution
2006/2005		
Climatiseurs de fenêtre	10 801	=
Climatiseurs Split Mono	270 585	+ 13%
Climatiseurs Split Multi	132 670	+ 109 %
Total Splits	403 255	+ 33 %
Dont réversibles	367 487	+ 40 %
dont invertis (mono et multi)	297 850	+ 65 %

Unités intérieures (murales, allèges, plafonniers) 615 322 (soit 2,6 unités intérieures par unité extérieure de multi split (hors DRV)

2 Unités autonomes de climatisation (> 17,5 kW)

	Nombre	Évolution
2006/2005		
Rooftops	1 900	+ 6%
Armoires verticales monoblocs	1 400	- 7 %
Système split (mono & multi) extérieurs	4 700	+ 88 %
Systèmes DRV	12 000	+ 33 %

3 Matériel pour l'installation de conditionnement de l'air

	Nombre	Évolution
2006/2005		
Caissons de traitement de l'air	11 735	+ 2%
Unités terminales à eau glacée (y c. cassettes)	165 000	+ 3 %
Groupes d'eau glacée	25 171	+ 84 %
Puissances < 17 kW	18 289	+ 159 %
Puissances > 17,5 kW	6 882	+ 4 %
Aérothermes	8 600	+ 1 %