

Climatique : comment évolue le marché français ?

En matériels de génie climatique, voici quelle a été l'évolution récente du marché français selon les toutes dernières statistiques de l'INSEE, encore provisoires :

INDICES DE PRIX DE PRODUCTION POUR LE MARCHÉ FRANÇAIS :

- Radiateurs et chaudières pour le chauffage central : 102,7 en décembre 2011 (106,5 en décembre 2010).
- Equipements aérauliques et frigorifiques : 125,4 en décembre 2011 (109,5 en décembre 2010).
- Matériel aéraulique : 117,4 en décembre 2011 (110 en décembre 2010).

INDICES DE PRIX D'IMPORTATION :

- Radiateurs et chaudières pour le chauffage central : 104,4 en décembre 2011 (104,5 en décembre 2010).
- Equipements aérauliques et frigorifiques : 110,5 en décembre 2011 (111,5 en décembre 2010).

INDICES DE PRIX DE L'OFFRE INTÉRIEURE :

- Radiateurs et chaudières pour le chauffage central : 103,8 en décembre 2011 (107,1 en décembre 2010).

INDICES DE CHIFFRE D'AFFAIRES CVS-CJO :

- Commerce de gros de fournitures pour plomberie et chauffage : 122,8 en novembre 2011 (117,6 en novembre 2010).
- Production et distribution de vapeur et d'air conditionné : 143,6 en novembre 2011 (132 en novembre 2010).

Chaleur renouvelable : fort potentiel de croissance en France d'ici 2030

Le SER (Syndicat des EnR) vient de présenter un "Livre Blanc des EnR", dont voici la "feuille de route" pour la production française de chaleur renouvelable (en Mtep) :

	<i>Situation fin 2010</i>	<i>Objectifs 2020</i>	<i>Projection 2030</i>
Bois (chauffage domestique)	7,4 (6 millions d'appareils)	7,4 (9)	7,4 (11)
Bois et déchets (collectif, tertiaire, industrie)	4,1	9	12
Solaire thermique, PAC et géothermie	1,8	3,2	5,3

Voici par ailleurs les prévisions du SER en matière d'emplois directs et indirects par filière (hors emplois induits):

	<i>2010</i>	<i>2020</i>
Biomasse pour la production de chaleur (hors domestique)	13 500 (en 2011)	22 800
Chauffage au bois domestique	18 183	20 000
Cogénération biomasse	700	5 000
Solaire thermique	3 741	10 000
Géothermie et PAC	11 704	20 000

Vers une forte augmentation de la diffusion de la climatisation en France ?

En complément de prévisibles baisses des prix et promotions, le changement climatique pourrait provoquer une augmentation "importante" de la diffusion de la climatisation des bâtiments en France durant les prochaines années, prévoit un récent rapport du ministère de l'Ecologie. La climatisation pourrait ainsi "participer activement aux pointes d'été de la consommation électrique", ajoute le rapport. Il existe des éléments pour justifier un scénario dans lequel, à long terme, la consommation liée à la climatisation résidentielle serait du même ordre de grandeur que l'économie de chauffage attendue par le réchauffement climatique, poursuit le rapport, qui craint, dans ce cas, "de forts impacts environnementaux". Le développement rapide du marché de la climatisation, actuellement et tel qu'il est envisagé pour les prochaines années, "semble antagoniste avec les objectifs de réduction des consommations d'énergie des bâtiments et plus généralement d'émissions de gaz à effet de serre", juge le rapport. Celui-ci recommande, notamment, le soutien de la diminution des besoins en froid (en particulier par l'utilisation de la ventilation naturelle), ainsi que de techniques alternatives (rafraîchissement basse-consommation, amélioration de la ventilation, puits provençal, etc.). Le rapport souligne par ailleurs que, en détente directe, "les systèmes split représentent un risque environnemental plus élevé que les systèmes monoblocs". Concernant le tertiaire, le rapport prévoit que, dans les prochaines années, la puissance frigorifique des installations rapportée au m² climatisé aura "une tendance à la hausse".