

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE DANS L'HABITAT UNE STABILITÉ AU SEIN DES DIFFÉRENTES RÉGIONS FRANÇAISES

Paris, le xxx octobre 2012 – Comme chaque année, **le coût du chauffage (électricité, gaz, fioul) augmente**. Conséquence de cette augmentation : les Français s'intéressent davantage aux solutions qui leur permettent de faire des économies d'énergie. **Ils sont donc amenés à effectuer de plus en plus de travaux qui améliorent leur efficacité énergétique. D'une région à l'autre, cet intérêt pour les économies d'énergie évolue.**



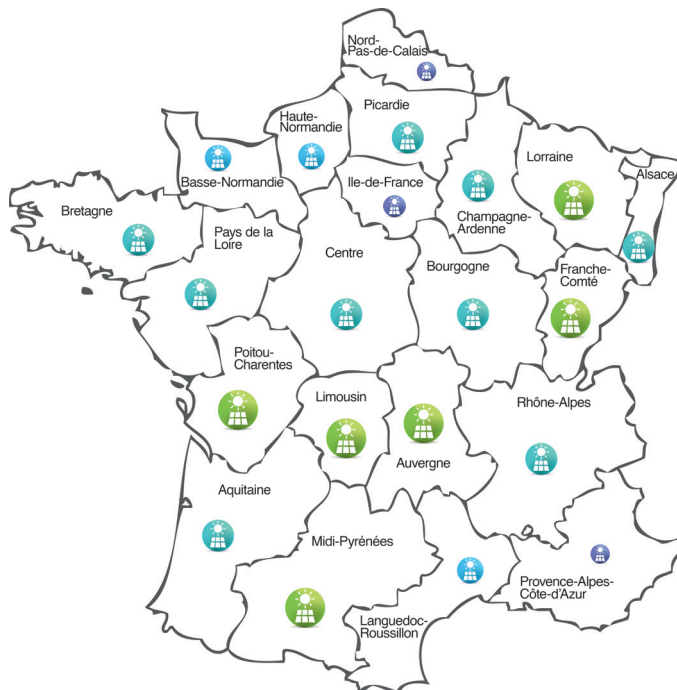
LES RÉGIONS FRANÇAISES IMPLIQUÉES DANS UNE LOGIQUE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE : UNE ÉTUDE RÉALISÉE PAR QUELLEENERGIE.FR

Le site **QuelleEnergie.fr**, spécialiste du conseil en économie d'énergies auprès des particuliers, **réactualise son étude nationale publiée en 2011.**

« Par cette démarche, nous souhaitons **identifier les régions françaises les plus réceptives aux questions liées aux économies d'énergie** et ainsi mieux comprendre **les spécificités locales** » explique **Antoine Chatelain, PDG de QuelleEnergie.fr**. « Cette étude a également pour vocation de nous permettre **d'adapter notre offre** », poursuit-il. Ainsi, les équipes ont élaboré un système de notation en fonction du nombre de simulations réalisées sur **QuelleEnergie.fr** dans les 21 régions de France métropolitaine.

Régions	Classement 2011	Nombre de simulations pour 100 000 habitants en 2012	Évolution par rapport au classement de l'année 2011
Limousin	1	468	+1
Auvergne	2	456	+3
Lorraine*	3	440	+8
Midi-Pyrénées	4	433	Stable
Franche-Comté	5	429	+1
Poitou-Charentes **	6	429	-5
Bretagne	7	400	+1
Alsace*	8	392	+7
Bourgogne	9	392	+3
Centre	10	390	-3
Picardie *	11	382	+6
Champagne-Ardenne	12	375	+2
Rhône-Alpes	13	369	-4
Aquitaine**	14	367	-11
Pays de la Loire**	15	358	-5
Basse-Normandie	16	334	Stable
Languedoc-Roussillon	17	331	-4
Haute-Normandie	18	322	Stable
Nord-Pas-de-Calais	19	291	Stable
PACA	20	254	Stable
Ile de France	21	167	Stable

Méthodologie : étude réalisée sur le site quelleenergie.fr - * Régions ayant connu la plus forte progression - ** Régions ayant connu la plus forte diminution



Nombre de simulations énergétiques effectuées sur le site de QuelleEnergie.fr par région pour 100 000 habitants

source : www.quelleenergie.fr



À L'EST : LES MEILLEURES PROGRESSIONS

Consciente **de la richesse et des potentialités offertes par son territoire** (boisé à plus de 60%, avec notamment la présence du Parc des Vosges du Nord et du Parc des Ballons des Vosges), la région **Lorraine** a su mettre en œuvre **une politique volontariste de développement durable du Massif Vosgien**. Elle obtient en 2012 la **3^{ème} place du classement**. En 2011, elle atteignait avec difficulté la 11^{ème} place.

L'Alsace a également réussi à se démarquer avec **une progression importante**. Ainsi, elle est passée **de la 15^{ème} à la 8^{ème} place**. Cette évolution s'explique par les nouveaux axes développés par la région. En effet, pour répondre aux défis environnementaux, la région a multiplié ses actions en matière d'efficacité énergétique et énergies renouvelables.



À L'OUEST : LES MAUVAIS ÉLÈVES

De **l'Aquitaine jusqu'aux Pays de la Loire**, les résultats de cette année 2012 ne sont guère positifs. Les équipes de QuelleEnergie.fr remarquent une baisse considérable pour **l'Aquitaine**. Dans le top 5 en 2011, elle obtient la 14^{ème} place. Bénéficiant d'un ensoleillement important, la région préfère des solutions permettant la production de chaleur.

La région Poitou-Charentes, « championne » l'année dernière, a, elle aussi, connu une diminution : elle occupe désormais la 6^{ème} place. Cette région **mobilise toujours autant ses habitants autour de problématiques dites vertes** mais elle est désormais rattrapée par **ses consœurs qui se mobilisent de plus en plus**.



UNE MAJORITÉ DE RÉGIONS AFFICHE UNE STABILITÉ

Cette nouvelle étude démontre que **la population devient responsable**. Les régions les mieux classées l'année dernière maintiennent leur cap, hormis l'Aquitaine et les Pays de la Loire. La Franche-Comté fait son entrée dans le haut du classement avec une place gagnée. **À la fin du classement, aucune évolution n'est constatée : la Provence-Alpes-Côte-D'azur et l'Ile-de-France** sont toujours au bas du tableau.

La région **PACA** a été prise d'assaut très tôt par les commerciaux de panneaux photovoltaïques pour ses qualités d'ensoleillement. Elle est donc très équipée en solutions liées à l'énergie solaire. Enfin, « **il est vrai que les problématiques de chauffage se posent moins dans le sud de l'hexagone** » précise Antoine Chatelain.

Quant à **l'Ile-de-France**, il s'agit d'une région dans laquelle se trouvent **beaucoup plus d'appartements que de maisons individuelles**. Or, **les solutions pour appartements sont moins nombreuses**. Les habitants sont donc moins sensibles à ces questions.

« *Nous pouvons affirmer que les Français se mobilisent toujours pour réduire leur consommation d'énergies mais à condition d'avoir un retour sur investissement rapide. En cette période de crise, il est difficile pour un ménage de se lancer dans des grands travaux s'il n'obtient pas de réduction quasi immédiate sur sa facture* » indique Antoine Chatelain. Ce constat est renforcé par le récent baromètre réalisé par TNS Sofres sur les préoccupations des Français. Ainsi les problématiques liées au développement durable ont encore perdu une place (8^{ème} position en 2012).

À PROPOS DE QUELLEENERGIE.FR

Créé en 2008 par Antoine Chatelain et Julien Lestavel, QuelleEnergie.fr est un service Internet de conseil en économies d'énergie indépendant, gratuit et personnalisé, qui aide les propriétaires de maison à réussir leurs projets de rénovation énergétique (isolation, changement de système de chauffage, production photovoltaïque). Le site propose aux particuliers un diagnostic énergétique complet du logement, en ligne et gratuit, et une mise en relation ad hoc avec des artisans certifiés (Qualit'EnR) de leur région. QuelleEnergie.fr, c'est aujourd'hui plus de 200.000 visiteurs uniques par mois, près de 400.000 particuliers conseillés à ce jour et un réseau de plus de 800 partenaires-installateurs certifiés.

www.QuelleEnergie.fr



CONTACTS PRESSE - DELPRAT RELATION PRESSE

Kattia Menddiguetti • Julie Fullana • Gaétane Roche

kattia@relationpresse.com • julief@relationpresse.com • gaetane@relationpresse.com

01 71 70 38 38 • 33, rue du Faubourg Saint-Antoine - 75011 Paris