

ECONOMIES D'ENERGIE DANS L'HABITAT: **Classement des régions françaises les plus impliquées**



Obligation de publier le diagnostic de performance énergétique (DPE) sur les annonces immobilières, incitations fiscales, politiques locales, labels officiels pour les solutions d'économies d'énergie...

De nombreuses mesures ont été mises en place pour inciter les Français à s'engager dans la voie des économies d'énergie dans leur habitat.

Pourtant, malgré l'augmentation du prix du gaz et du pétrole, et la montée du scepticisme face au nucléaire, **les Français ne semblent pas tous prêts à découvrir les solutions d'énergies vertes ou de réduction de leur consommation qui existent.**

Les différences d'une région à l'autre peuvent même surprendre.

Identifier les régions françaises impliquées dans une logique d'économie d'énergie

A l'occasion de la 200 000^{ème} simulation énergétique réalisée en ligne, le site QuelleEnergie.fr, spécialiste du conseil en économies d'énergie auprès des particuliers, publie une grande étude nationale, réalisée entre 2009 et 2011*.

L'objectif : identifier **les régions de France qui semblent les plus réceptives** aux questions liées aux économies d'énergie.

« Nous avons élaboré un système de notation pour classer les régions françaises, en fonction de leur intérêt marqué pour les solutions d'économies d'énergie » explique Antoine Chatelain, PDG de QuelleEnergie.fr. « Comme souvent, la réalité tord le cou aux idées reçues et les chiffres prouvent une fois de plus qu'une politique locale volontaire est souvent le meilleur moyen d'inciter les habitants à maîtriser leur consommation d'énergie. »

Les chiffres de l'étude sont issus du croisement des études énergétiques réalisées par les particuliers sur le site QuelleEnergie.fr, et de leur région de résidence.



A l'Ouest, les meilleurs élèves

Région	Classement	Note sur 50
Poitou-Charentes	1	45,2
Limousin	2	43,8
Aquitaine	3	43,5
Midi-Pyrénées	4	43,5
Auvergne	5	43,4
Franche-Comté	6	39,9
Centre	7	39,5
Bretagne	8	39,3
Rhône-Alpes	9	38,8
Pays de la Loire	10	38,0
Lorraine	11	37,4
Bourgogne	12	37,3
Languedoc-Roussillon	13	36,3
Champagne-Ardenne	14	35,1
Alsace	15	34,3
Basse-Normandie	16	33,2
Picardie	17	33,0
Haute-Normandie	18	32,6
Nord-Pas-de-Calais	19	30,9
PACA	20	28,4
Île-de-France	21	19,5

Dopée par une **politique ambitieuse en matière d'énergies renouvelables**, et surtout de production d'énergie solaire, la région **Poitou-Charentes** a su mobiliser ses habitants autour des problématiques « vertes ». Elle obtient la meilleure note du classement QuelleEnergie.fr : 45/50.

Plus de pédagogie et d'**aides attractives** : la recette semble gagnante pour la région française qui est la plus en demande d'informations sur les économies d'énergie.

Toujours d'après les résultats de l'étude, les habitants de la région semblent vouloir investir principalement dans le photovoltaïque (production d'énergie revendue au réseau) et dans le Solaire thermique (pour la production d'eau chaude).

Mais les challengers ne sont pas loin.

Aquitaine, Midi-Pyrénées, Limousin et Auvergne sont ex æquo, avec **43/50**.

Les habitants de ces quatre régions semblent s'intéresser de très près aux solutions d'économies d'énergie, aussi bien pour en consommer moins que pour en produire.

Le Limousin et l'Auvergne préféreront des solutions permettant la **production de chaleur** (pompes à chaleur air-eau et chauffages fonctionnant aux granulés de bois), liées à la météo et au poste de dépense croissant que représente le chauffage traditionnel.

Pour Antoine Chatelain, « il y a une vraie logique dans cet intérêt porté aux économies d'énergie : le Limousin est la deuxième région qui consomme le plus d'énergie primaire par m², et l'Auvergne, la sixième. C'est un gros poste de dépense pour les foyers ; il faut donc trouver des solutions pour économiser. La motivation vient souvent de cet argument économique. ».

L'Aquitaine et le Midi-Pyrénées, bénéficiant d'un **ensoleillement plus important**, se tournent davantage vers les panneaux photovoltaïques et vers le Solaire thermique.

L'Aquitaine semble surtout habitée d'une véritable « conscience verte » : sa consommation d'énergie primaire par m² est l'une des plus basses du pays (troisième meilleure note)**.

« C'est un exemple encourageant, qui a d'ailleurs tendance à se diffuser sur l'ensemble du Grand Ouest du pays » indique Antoine Chatelain.



Surprise aux derniers rangs...

On pourrait supposer que le Sud de la France a les atouts nécessaires pour être en tête du classement, principalement grâce au fort ensoleillement qui rend les solutions solaires attractives. Pourtant, **la Provence Alpes Côte-d'Azur est avant dernier du classement (28/50)**.

Antoine Chatelain explique cette tendance principalement par le vieillissement de la population dans la région. « Nous avons remarqué que **les Séniors sont plus sceptiques** lorsqu'il s'agit d'investir sur le long terme. C'est une tendance qui se vérifie quasi systématiquement une fois passés les 70 ans. De plus, ces travaux nécessitent parfois un crédit, qu'il est impossible d'obtenir à cet âge. Mais il faut continuer la pédagogie, car il existe de nombreuses solutions abordables, qui permettent des économies rapides ! »

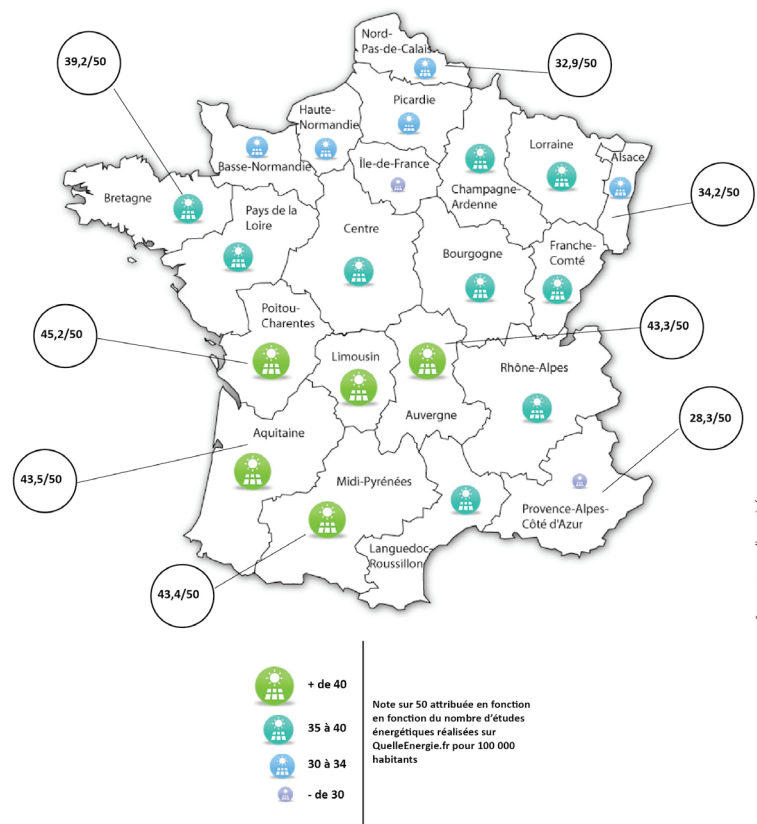
Ce marché dit « mûr » surtout pour le photovoltaïque a donc sérieusement ralenti ses investissements dans les solutions qui permettraient aux particuliers de réduire leur facture énergétique.

Si la région Ile-de-France est loin derrière les autres régions françaises (19/50), cela s'explique par **un facteur très simple** pour Antoine Chatelain: « Le cas des franciliens expose clairement les difficultés que l'on peut rencontrer pour mettre en place des solutions d'énergies alternatives lorsque l'on habite un logement collectif : complexité administrative, manque de place, législation très stricte... Le cas de cette région est très particulier »

Avec 72 % de **logements collectifs** en Ile-de-France contre 44 % dans le reste de la France, cette tendance n'est pas prête de se retourner***.

Le second frein réside dans le fait que les Franciliens sont **moins souvent propriétaires** qu'en France métropolitaine (48% de propriétaires en Ile-de-France, contre 57% dans le reste du pays***).

Les travaux de rénovation ou d'amélioration sont souvent effectués dans un logement habité par le propriétaire, qui souhaite bénéficier directement de son investissement.



A 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 100.000 visiteurs uniques par mois, 200.000 particuliers conseillés à ce jour et un réseau de plus de 300 partenaires-installateurs certifiés.

www.quelleenergie.fr

Sources et méthodologies :

* **Méthodologie** : étude réalisée sur le site quelleenergie.fr, entre 2009 et 2011, portant sur les études énergétiques réalisées par 208.674 internautes en ligne.

** **Source** : QuelleEnergie.fr, 2011

*** **Source** : INSEE, 2008