



COMMUNIQUE DE PRESSE — 18.02.10



LES FRANÇAIS ET LES ENERGIES RENOUVELABLES 97% DES FRANÇAIS SE DECLARENT FAVORABLES AU DEVELOPPEMENT DES ENERGIES RENOUVELABLES

L'ADEME dévoile les résultats de son baromètre sur les Français et les énergies renouvelables. L'édition 2009 met en évidence la perception positive qu'ont les Français des énergies renouvelables : 97% d'entre eux se déclarent favorables au développement des énergies renouvelables, 64% déclarant même être « tout à fait favorables ». Il est à noter que ces chiffres sont restés stables depuis 4 ans.

Le baromètre démontre également une connaissance accrue des énergies renouvelables : 85% des personnes interrogées citent spontanément au moins une énergie renouvelable, contre seulement 68% en 2005. Flambée des prix du pétrole et Grenelle Environnement peuvent expliquer en grande partie les évolutions de perception, de connaissance et de pratiques des Français.

Le solaire et l'éolien, énergies renouvelables plébiscitées par les Français

Lorsqu'on leur demande de citer spontanément les énergies renouvelables qu'ils connaissent, les Français citent en priorité l'énergie solaire (68%) et l'énergie éolienne (57%). Ces deux énergies sont d'ailleurs perçues avant tout comme saines et respectueuses de l'environnement. Ce sont celles que les Français veulent voir se développer en priorité, à 68% pour le solaire et 43% pour l'éolien.

Les énergies géothermique et hydraulique sont associées aux énergies renouvelables de façon moins spontanée, avec seulement 31% et 22% des répondants qui les citent spontanément. Quant à la biomasse, elle n'est citée que par 18% des personnes interrogées. De façon assistée cependant, toutes les énergies renouvelables bénéficient d'un niveau de notoriété élevé : la géothermie et l'hydraulique sont connues par plus de 80% des répondants, et les énergies biomasse et marine par plus des 2/3 des répondants.

Focus : l'énergie solaire plébiscitée

Le solaire est incontestablement l'énergie bénéficiant de la meilleure image. Elle est perçue comme la plus respectueuse de l'environnement, la plus économique à produire, la moins polluante, la moins dangereuse, la plus moderne et celle permettant de lutter le plus efficacement contre l'effet de serre.

Son niveau d'acceptabilité est par ailleurs particulièrement bon, que ce soit pour les bâtiments publics (96% de répondants favorables), sur le toit d'un voisin (88% de répondants favorables) ou sur son propre toit (97% des répondants favorables).

L'énergie éolienne bénéficie elle aussi d'un bon niveau d'acceptabilité, certes en baisse de 6 points par rapport à 2008, avec 77% des Français favorables à l'installation d'éoliennes en France. L'esthétique (pour 61% des répondants) et les nuisances sonores (pour 58%) continuent de représenter dans une moindre mesure un frein au développement des éoliennes lorsqu'elles sont trop proches du domicile (moins d'un km).

L'équipement de la maison en énergies renouvelables en progression

96% des Français perçoivent au moins une énergie renouvelable comme « productible à domicile », l'énergie solaire totalisant près de 90% des suffrages. La géothermie rassemble quant à elle 51% des personnes interrogées sur cette question.

En 2009, 21% des Français déclarent posséder un équipement permettant d'utiliser des énergies renouvelables pour leur consommation d'énergie : ce résultat, en augmentation de 4 points par rapport à 2008, s'explique principalement par la multiplication des équipements de chauffage au bois, et des panneaux solaires. 9% des Français déclarent par ailleurs envisager d'acquérir un équipement permettant d'utiliser des énergies renouvelables pour leur consommation d'énergie dans les 12 prochains mois : il s'agirait d'une installation solaire pour 60% d'entre eux.

Parmi les raisons invoquées pour justifier ce type d'investissements, l'envie de faire des économies arrive en tête (44%), suivie de l'envie d'agir pour protéger l'environnement (18%). En 3^{ème} position (11%), l'augmentation du prix des autres énergies (gaz / fioul / électricité).

Deux freins à l'installation de ce type d'équipements émergent : le coût de l'installation, perçu comme trop élevé (cité par 37% des répondants, en baisse de 2 points par rapport à 2008) et les difficultés techniques perçues liées à l'installation (citées par 36% des répondants, en augmentation de 4 points par rapport à 2008).

L'éco-prêt à taux zéro, lancé seulement 4 mois avant la réalisation de l'enquête, aura sans doute un impact sur les résultats de l'étude en 2010 : En effet, ce dispositif qui permet à tous les particuliers de financer jusqu'à 30 000€ de travaux d'amélioration de l'efficacité énergétique du logement, permettra sans doute d'observer une diminution des réserves liées au coût de l'installation sur 2010. A ce jour, selon la Fédération bancaire française, plus de 75 000 offres d'éco-prêts à taux zéro ont déjà été distribuées.

NB : L'étude sur les Français et les Energies Renouvelables a été effectuée pour le compte de l'ADEME par le Cabinet BVA. 1001 enquêtes téléphoniques d'une durée de 16 minutes représentatives de la population française des 18 ans et plus ont ainsi été menées entre le 23 juin et le 9 juillet 2009. Cette même étude avait déjà été réalisée en 2004, 2005 et 2006.

L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer et du ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Elle participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable.

Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. www.ademe.fr.