

ELECTRICITE ET ENVIRONNEMENT : LES PARTICULIERS PEUVENT DESORMAIS COMPRENDRE ET MAITRISER LEUR CONSOMMATION

La formule de diagnostic proposée par Fludia permet déjà aux entreprises et aux collectivités locales de faire des économies en détectant les anomalies de leur consommation d'électricité. La solution est maintenant disponible pour les particuliers



Paris, le 5 mai 2006 - Fludia, jeune société française spécialisée dans la maîtrise des consommations d'électricité, lance une offre spéciale destinée aux particuliers.

En posant très simplement le « fludiamètre » sur le compteur d'électricité, la consommation est scrutée pendant trois semaines afin de tirer profit des nombreux gisements d'économie inexploités.

Cette formule de diagnostic permet aussi bien de faire apparaître des anomalies de consommations insoupçonnées que de vérifier le fonctionnement d'un équipement suspect ou d'ajuster le tarif EDF.

On observe ainsi que les consommateurs particuliers s'attachent le plus souvent à résoudre un problème d'augmentation de la facture d'électricité ou à diminuer une facture qu'ils jugent excessive. Viennent ensuite les motivations liées à la maîtrise de l'énergie et à l'environnement, qui traduisent une montée en puissance de la prise de conscience énergétique.

C'est dans l'air du temps. L'énergie coûte cher, l'énergie est rare ou le deviendra, l'énergie est nocive pour l'environnement. Il est vrai que la problématique énergétique commence à agiter les esprits. Mais ce n'est rien à côté de ce qui se prépare pour les mois et les années qui viennent. Parce que les prix de l'électricité et du gaz vont forcément monter, et parce que l'incessante augmentation des consommations devient une préoccupation environnementale de premier ordre. « Faisons vite ça chauffe » nous invective avec justesse l'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie.

Des offres de service sont proposées aux entreprises et aux collectivités locales, mais il n'existait pas encore de solution efficace permettant aux particuliers de maîtriser leur consommation d'électricité et leur facture. Fludia a donc décidé de prendre l'initiative en proposant directement aux particuliers une offre de diagnostic innovante.

Pour assurer des économies suffisantes, Fludia met à disposition de ses clients des outils simples d'usage : un fludiamètre à poser soi-même en quelques secondes, un site Internet avec des graphiques faciles à interpréter et des conseils pratiques pour économiser, un support par email géré par les experts de Fludia et finalement un outil pour visualiser l'évolution de ses économies au cours des mois suivant le diagnostic. L'offre est disponible via un distributeur exclusif, lui aussi innovant et centré sur les économies réalisables simplement : EPOK Révolutions.

La motivation des utilisateurs est surtout liée à la maîtrise des consommations et des factures. Ils cherchent donc avant tout à résoudre un problème d'augmentation de la facture d'électricité, à évaluer les consommations dans un nouveau logement chauffé à l'électricité, à agir pour préserver l'environnement ou à vérifier le fonctionnement d'un équipement soupçonné de trop consommer. Parfois aussi le diagnostic vise à régler un différent entre locataire et propriétaire sur la consommation d'un chauffe-eau ou à détecter un branchement pirate... plus rarement un utilisateur cherche à contrôler le temps passé par la femme de ménage à utiliser le fer à repasser ou des parents cherchent à vérifier que leurs enfants n'ont pas profité de leur absence pour organiser une fête monumentale...

En se fixant des objectifs ambitieux, par exemple une économie de 200 euros par an et 200 kg de CO2 en moins dans l'atmosphère, les particuliers peuvent relever le pari d'un double bénéfice : personnel avec les économies financières réalisées et collectif avec la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

A propos de Fludia

Créée en 2002 par Marc Bons et Yves Deville, deux experts de l'analyse des courbes de charge, Fludia est une société indépendante installée à Paris. Fludia s'est spécialisée dans la conception et la mise en œuvre de solutions clés en main dédiées à la compréhension et la maîtrise des consommations d'électricité.