



ÉNERGIE

Bientôt des compteurs intelligents pour le gaz

Après l'électricité, le gaz. La Commission de régulation de l'énergie (CRE) a publié hier ses orientations pour le développement de « systèmes de comptage évolué » sur le marché de détail du gaz. L'idée est de mettre à disposition des consommateurs, chaque mois et non plus chaque semestre, des informations exactes sur leur consommation de gaz. On retrouverait donc un cousin du compteur « Linky » actuellement testé chez 300.000 foyers par ERDF, la filiale de distribution d'EDF.

Les travaux de la CRE font suite à la directive votée cette année par le Parlement européen, qui impose à chaque Etat membre d'étudier au minimum la possibilité de passer à des compteurs évolués dans l'énergie. Mais la démarche est plus avancée dans l'électricité. En Italie, des millions de foyers sont déjà équipés des compteurs communicants pour le courant électrique. En France, ERDF estime que ses 35 millions de clients seront équipés d'ici à 2017.

Les différences entre les deux projets sont notables. Le gaz étant par nature dangereux, il limite par exemple la possibilité de pratiquer des coupures ou des remises en service à distance, comme dans l'électricité. Du coup, la CRE a donné sa préfé-

rence à un système de comptage simple, qui permet essentiellement de relever la consommation à distance (Automatic Meter Reading), et non pas de la maîtriser (Automatic Meter Management) comme pour l'électron.

Les consommateurs sceptiques

Au final, il estime l'investissement qui ne concernera que 11,5 millions de clients, à 1 milliard d'euros pour GrDF, la filiale de distribution de GDF Suez, contre 4 milliards pour ERDF. Dans un souci d'efficacité, la CRE recommande un calendrier coordonné de pose des installations pour « mutualiser les frais de déploiement ». Si les études complémentaires sont concluantes, le régulateur prône donc un déploiement à partir de 2012, comme pour « Linky ».

Reste à savoir si cet effort sera justifié. Les consommateurs sont sceptiques. Selon une enquête menée par [Vertone](#) du 13 au 24 juillet 2009 auprès de 1.035 internautes, l'arrivée massive des compteurs intelligents à partir de 2010 sur le marché de l'électricité grand public ne rencontre pas une adhésion franche aujourd'hui. Seuls 55 % des consommateurs indiquent souhaiter connaître leur consommation ou être alertés en cas de surconsommation.

THIBAUT MADELIN