

COMMISSION DE RÉGULATION
DE L'ÉNERGIE
15, rue Pasquier
75379 Paris Cedex 08

Objet : **Consultation engagée par la CRE
sur le projet de compteurs
communicants gaz de GrDF.**

PARIS, le 21 juin 2011

Uniclimate est le syndicat professionnel des industries thermiques, aéronautiques et frigorifiques qui regroupe et représente les grands constructeurs de matériels de chauffage, de ventilation, de climatisation et de production d'eau chaude sanitaire intervenant sur le territoire français. Par nature, nos constructeurs adhérents investissent dans la durée sur des solutions électriques, des solutions gaz et des solutions ENR pour satisfaire les besoins d'un MIX énergétique français équilibré et pour satisfaire aux objectifs de performance énergétique, économique et environnementale du Grenelle de l'Environnement.

Dans ce contexte, le développement de compteurs communicants, en électricité comme en gaz, apparaît pour Uniclimate comme une solution d'avenir indispensable à la bonne valorisation des matériels et des solutions développées par nos constructeurs adhérents. De tels compteurs, permettant une relève beaucoup plus fréquente et donc une meilleure information des clients leur permettront de mieux utiliser les matériels que développent les fabricants et de mieux apprécier la performance de ces matériels sur leur maîtrise de leur consommation d'énergie.

C'est pourquoi, dans le cadre de la consultation que vous avez lancée sur le projet de compteurs communicants gaz de GrDF, Uniclimate a souhaité, sans chercher à répondre exhaustivement à l'ensemble des 19 questions qui sont parfois très techniques, affirmer avec force son soutien à ce projet qui :


- Sur le fond et sur les potentialités proposées :
 - Permet d'informer plus régulièrement le client gaz sur ses consommations, de l'aider à mieux connaître et donc à mieux maîtriser sa consommation (ce que ne permet pas la relève semestrielle actuelle), et donc de mieux participer aux objectifs du Grenelle et à la lutte contre la précarité énergétique,
 - Apporte de la souplesse et un vrai service au client qui n'est plus obligé d'être présent lors des relèves, peut plus facilement changer de fournisseurs et peut mieux maîtriser ses consommations,

- Constitue un projet équilibré par rapport au projet Linky en électricité ce qui sécurise ainsi les très lourds investissements faits par nos adhérents sur les solutions gaz. Un déséquilibre entre une énergie qui lancerait un compteur communicant et l'autre qui ne serait pas autorisée à le faire créerait un déséquilibre de perception en matière de modernité et d'image totalement préjudiciable et injuste pour cette énergie et pour toute la filière industrielle qui l'accompagne,
 - Permet au marché français du gaz de s'inscrire ainsi dans des évolutions de compteurs communicants déjà lancées ou en cours d'étude sur les autres grands marchés européens du gaz (Royaume Uni, Allemagne, Italie, Pays Bas, Autriche, ...) sur lesquels, certaines maisons mère de nos adhérents sont sensibles ou bien en cours d'étude. Il est à noter que les fabricants de solution gaz investissent généralement à l'échelle européenne. Le développement de ces solutions gaz ne doit pas être freiné sur le territoire français par des conditions de relèvement qui ne seraient pas alignées sur les meilleures pratiques européennes à venir,
 - Ouvre la voie à tout un marché de services d'aide à l'information et à la maîtrise de l'énergie à l'utilisateur pour de nombreux acteurs de la filière gaz,
 - Ouvre la voie vers une meilleure utilisation des réseaux gaz et électricité. La Généralisation des compteurs communicants peut permettre, à l'horizon 2020, de connaître assez rapidement les consommations sur un secteur ou une région sur les réseaux gaz comme sur les réseaux électriques et peut permettre alors une optimisation de ceux ci avec des basculements de l'un sur l'autre (concept de réseaux intelligents). Le projet de compteurs communicants de GrDF nous apparaît comme un contributeur à l'optimisation du système énergétique global du pays et au lissage de la pointe électrique d'hiver par exemple. Là aussi, de tels systèmes ouvrent des voies de développements importants pour les fabricants vers des équipements hybrides intégrés capables de basculer d'une énergie à une autre en cas de besoin.
- Sur son déploiement :
 - N'apportera les services attendus que s'il amène un très haut niveau de fiabilité dans la relève. Ce besoin crucial de fiabilité conduit Uniclimate à penser que le dispositif de redondance spatiale des concentrateurs proposé par GrDF va dans le sens nécessaire,
 - Ne nécessite pas l'ajout d'un afficheur déporté dans le logement. En effet, la RT2012 va déjà imposer une information régulière des consommations par usages pour laquelle les fabricants possèdent une réponse ou y travaillent. D'autre part, le compteur communicant permettra une information régulière des consommations par des services internet ou par l'utilisation de la prise TIC prévue à cet effet directement sur le compteur. L'ajout systématique d'un indicateur à l'intérieur du logement donnant une information de volume de gaz peu exploitable et renchérissant significativement le projet (jusqu'à 200€/compteur selon votre dossier) ne nous apparaît pas nécessaire,

- Ne doit pas occasionner de surcoût spécifique pour le client gaz conformément à la directive européenne qui précise que « la fréquence de relève doit être suffisante pour permettre au client de régler sa propre consommation de gaz ... sans surcoût ». Uniclimate pense donc que, dans un système régulé où la CRE et le gouvernement décideraient de la généralisation du déploiement du compteur communicant gaz, l'option d'intégrer au tarif d'acheminement du gaz les coûts d'investissement et d'exploitation du projet est la bonne solution. Les conséquences sur le tarif gaz (chiffrées dans le dossier à 0,6%) apparaissent tout à fait acceptables. De même, si la CRE et le gouvernement décidaient de ne pas lancer le projet de compteurs communicants gaz, il apparaît logique que les coûts échoués du projet soient couverts par le tarif d'acheminement du gaz.

En rappelant une nouvelle fois son soutien global au projet de compteur communicant gaz de GrDF, Uniclimate ne demande pas de confidentialité de sa position sur cette consultation et reste à disposition de la Commission de Régulation de l'Energie pour tout éclaircissement complémentaire.

Dans cette attente, veuillez agréer, nos sincères salutations.



Jean-Paul GUIN
Délégué Général