

## Consultations publiques

Référence : Consultation publique n°2017-010 du 20 juillet 2017 relative aux projets de déploiement des compteurs évolués de gaz naturel des gestionnaires de réseaux de distribution Régaz-Bordeaux et GEG

Anonyme\_Confirmation : La réponse pourra être publiée par la CRE  
Prénom : Guillaume Nom : BOGAERT  
Société : NEW HORIZON srls Rue : Via Giorgio Chiesa 47c/2 Code postal : 16147  
Ville : GENOVA Pays : ITALIA Adresse mail : [guillaume.bogaert@icloud.com](mailto:guillaume.bogaert@icloud.com) Téléphone : (+39)3351996046 Fax :

Votre question : Bonjour, Les compteurs intelligents doivent disposer d'un port (USB) qui permettra aux futurs fournisseurs de gaz d'y connecter leur propres applications. Le compteur intelligent doit être capable de mesurer et d'enregistrer en temps réel les mesure de consommations et de les transmettre via USB aux applications de tiers. Notre société est en train de développer ces nouveaux services et il est indispensable pour vous d'avoir la possibilité d'accéder à ces informations, dans une optique de choix conscient et responsable des consommateurs de leurs propres fournisseurs. De plus, dans le développement de programmes de domotique toujours plus performant, il devrai tetre possible, toujours via le port USB, de donner l'ordre de fermeture de la valve principale de gas. De cette maniere si le système domotique identifie un incendie il aura la possibilité de commander la fermeture du circuit Gas domestique. De plus les infrastructures de communication des données doivent utiliser des protocoles certe cryptés mais accessibles à la concurrence, sinon le réseau de distribution gas augmente sa position dominante sur le marché ( monopole) et l'entrée sur le marché d'un concurrent devient quasiment impossible. Pour la transmission des données le système des concentrateurs est une mauvaise réponse à un vrai problème car utilise une technologie déjà dépassée, alors que d'autres solutions existent... et surtout bloque le marché dans les mains de qui les gère... EN bref, il est indipensable affronter ces problématiques avec un oeil tourné vers l'avenir et les technologie émergentes déjà présentes sur la marché, qui assurent les même résultats à un cout inférieur et surtout assurent une libéralisation du marché dans le temps... Le futur sera composé de travail et d'architectures "liquides", qui s'adaptent à leur environnement et non plus solides et rigides comme le sont malheureusement les solutions proposées. Le problème est le suivant: le mastodontes qui dominant et guident le marché ne veulent pas créer cette ouverture, ou ils veulent la simuler... Il utilisent des instruments archaïques mais qui assurent leur position de monopole sur le marché... La France veut continuer a être dans les mains de ces colosses ? si Oui, à quoi sert la CRE ? La transition énergétique ne se fera qu'avec l'ouverture du marché à l'innovation...