

## La Wallonie ajourne les compteurs intelligents

2,2 milliards d'euros

Remplacer 80% des compteurs électriques d'ici 2020 coûterait plus de 2,2 milliards d'euros, surtout à charge des gestionnaires du réseau.

Les conclusions de la Commission **wallonne** pour l'énergie (CWaPE) sont mitigées. Elle dit oui aux compteurs intelligents. Mais elle dit non au scénario envisagé par l'Union européenne.

Jonathan duhoux (st.)

La Commission **wallonne** pour l'énergie (CWaPE) s'est positionnée la semaine dernière contre le scénario européen de déploiement des compteurs intelligents (CI).

La directive européenne en question demande que 80% des foyers de l'Union soient équipés de compteurs intelligents d'ici à 2020. Ces appareils permettent de mieux contrôler les dépenses énergétiques des ménages en enregistrant la consommation en temps réel.

D'après les estimations de la CWaPE, le déploiement demandé par l'UE coûtera plus de 2,2 milliards d'euros, principalement à charge des gestionnaires du réseau. Le résultat net négatif se chiffrerait à -186 millions d'euros. Sans compter les questions soulevées sur la santé et le respect de la vie privée.

Des questions débattues

Pour Francis Ghigny, président de la CWaPE, *"les problématiques liées à la santé ne devraient pas être un frein à l'installation des CI en Belgique"*. Aux Etats-Unis, certains appareils sans fil ont dû être retirés. *"Le compteur intelligent lui-même n'est pas en cause, ce sont les ondes wifi. Il faudra simplement réfléchir à une autre manière de transmettre les données du compteur."*

*"Par contre, poursuit Francis Ghigny, l'intrusion dans la vie privée est un problème réel."* Les CI permettent en effet de suivre toutes les activités du ménage par l'utilisation des appareils électriques.

La CWaPE a donc conçu un scénario alternatif pour l'installation des CI. Elle recommande un déploiement segmenté et plus progressif, ciblé uniquement sur les clients désireux d'installer ce système. L'impact économique serait conséquent: la CWaPE estime le coût de son projet à 816 millions d'euros, pour un résultat net positif de 585 millions d'euros. Mais dans ce cas, la Belgique ne pourra pas équiper 80% des foyers pour 2020.

