



examiner

news

Une étude oblige l'Allemagne à rejeter l'installation des compteurs intelligents.

Judy Kosovich 2 septembre 2013

S'il y a une chose qui est largement respectée en Allemagne, c'est sa capacité de développer et de mettre en œuvre des nouvelles technologies. Par conséquent, que l'Allemagne ne suive pas la recommandation de l'Union européenne et n'adopte pas les compteurs dits intelligents est en soit une importante décision.

Le Ministère Fédéral Allemand de l'Économie a retenu les conclusions du cabinet d'expertise financière très respecté Ernst & Young chargé par le gouvernement d'évaluer les économies pouvant être réalisées par un déploiement de compteurs intelligents.

Sa conclusion est que les compteurs intelligents ne vont pas dans l'intérêt des consommateurs allemands.

L'étude indique que les économies de compteurs intelligents ne justifient pas leurs coûts, en particulier pour les clients résidentiels. Au lieu de cela, il recommande un déploiement de substitution permettant que des compteurs intelligents soient installés que si un compteur existant devait être remplacé.

Cette conclusion est basée purement sur l'économie parce que l'étude du cabinet Ernst & Young n'a pas inclus les effets sur la santé ou la sécurité incendie.

La Fédération de l'Énergie et de l'Industrie de l'Eau allemande (BDEW) a salué ces résultats, qui confirment la position de longue date de l'association représentative des industriels.

Smart Grid News : [Le Gouvernement Allemand rejette les compteurs intelligents \[US\]](#)

Bien sûr, pour des pays comme les États-Unis, où la croissance de l'économie est une priorité, les compteurs intelligents fournissent un mécanisme merveilleux pour stimuler l'économie.

Tout d'abord, vous jetez vos compteurs mécaniques ou électromécaniques qui fonctionnent parfaitement.

Ensuite, vous les remplacez par de nouveaux compteurs, dont vous prenez évidemment à charge les coûts de fabrication et les coûts d'installation. Ensuite, vous consommez de l'électricité pour alimenter le fonctionnement des émissions radiatives de ces nouveaux compteurs (*et afficheurs déportés pour la France*), puis ayant créé le besoin, vous incitez les gens à acheter de nouveaux produits qui permettront de réduire la consommation d'électricité pendant les heures de pointe.

En plus de cela, vous avez de nouveaux problèmes de santé pour lesquels les gens vont consulter un médecin, voire peut-être recourir à des solutions pharmaceutiques pour lutter contre leurs maux de tête et les problèmes de sommeil.

(Ndlr de Next-up organisation : les compteurs type Linky, comme tout appareil à écran et composants électroniques ont une durée de vie qui n'excède pas les 12/15 ans, en conséquence EDF/ERDF et tous les oligarques se gardent bien d'intégrer dans les coûts OBLIGATOIREMENT payés par les consommateurs, ... le prix du remplacement).