

Le 31 décembre 2010 à 11:15, par *Robert du Moulin*

Dans l'éditorial du 30 novembre 2010 Alain Bazot a noté que « la télétransmission des données ne se fait pas ». Il y a beaucoup de workshops pour les experts en ce domaine, en Europe, aux États-Unis, partout. L'année dernière à Florence, où le Norvégien Asbjorn Hoivik a présenté les expériences en ce qui concerne « smart-metering ». Ce qui m'a le plus frappé se trouve sur page 10 de son discours intitulé: « Norwegian viewpoints on smart-metering ». Je cite, la version originale en Anglais:

«The capacity and the costs of communication are often underestimated when 'smart-meterin' projects are considered. If there is only one reading pr.month/week, the costs are reasonable for most communication carriers (GPRS etc.) This is proposed requirements from Regulator (NVE) If meter data is transmitted to the central-system hourly (quarterly), which may be necessary when centrally controlled and activated demand response/load shifting is introduced, the capacity limitations and cost of communication becomes an important issue.>>

Probablement la facture future pour Linky pourrait bien être plus lourde que prévu: des investissements pour l'infrastructure de télécommunication, l'entretien, et le coût des communications.

Robert