

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 Etats-Unis, partout. L'année dernière à Florence, ou 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-metering' 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