

Contribution d'UTE à la consultation publique sur la mutualisation fibre

Les 5 sujets semblent effectivement devoir être normalisés (et sont en cours pour certains d'entre eux). La normalisation se fait :

- au niveau international à la CEI [Commission Electrotechnique Internationale], à l'ISO/CEI/JTC1 et à l'UIT-T,
- au niveau régional (européen) au CENELEC et à l'ETSI,
- au niveau national à l'UTE et à l'AFNOR.

Il semble important d'avoir un contact entre les différentes entités de façon à éviter une duplication de travail. Une première action a eu lieu dans le cadre du CISI (Comité Interministériel pour la Société de l'Information) visant à définir un label "très haut débit", s'appuyant sur des documents normatifs dont le Guide de contrôle des Installations des réseaux de communication développé au sein de la Commission UTE 15D en collaboration avec l'Association Q2C.

Des travaux sont donc en cours pour normaliser les systèmes ou composants entrant en jeu dans le cadre des installations de communication haut-débit destinées au grand public. L'édition 3 du guide UTE C 90483 (câblage résidentiel) a été réalisée par la Commission UTE UF 215 et est parue en avril 2007[xx]. Ce guide est repris par le CENELEC pour s'intégrer à la norme européenne existante développée au sein du Comité CENELEC TC 215. De même, le Conseil Technique de l'UTE a validé l'engagement de travaux normatifs visant à définir la colonne de communication (futur UTE C 90486 : colonne de communication). Le document devrait sortir au 1er semestre 2008.