

Consultation ARCEP sur la mutualisation de la partie terminale des FTTH.

Dans le cadre de cette consultation, l'UTE souhaite rappeler que par délégation de l'AFNOR (Décret de 1984), l'UTE UF 86 est l'organisme français chargé de la préparation, l'écriture et l'approbation des normes (Françaises, Européennes et Internationales) couvrant :

- Les fibres optiques
- Les câbles à fibres optiques
- Les accessoires passifs pour Fibres Optiques (Connecteurs, boîtiers d'épissurage, distributeurs, coupleurs)
- Les accessoires actifs optiques.

L'UTE UF 215 est en charge de la préparation, l'écriture et l'approbation des normes (Françaises, Européennes et Internationales) couvrant :

- Les câblages optiques dans l'environnement
 - résidentiel,
 - industriel,
 - centre de données et
 - tertiaire.

La mutualisation de la partie terminale des FTTH, comme l'ensemble des réseaux d'ailleurs, ne se recevra l'agrément de tous les opérateurs que si elle s'appuie sur des documents de références. Les normes répondent à cela dans la mesure où ce sont des documents établis **par** les parties prenantes, **pour** les parties prenantes. Elles font l'objet d'un consensus.

L'UTE UF 86 et UF 215 sont donc légitimes en se proposant pour écrire ou amender les référentiels techniques (Normes et guides) qui serviront de base aux décrets gouvernementaux devant être publiés suite à cette enquête.

L'UTE UF 86 et UF 215, comme toutes les commissions UTE, sont ouvertes à tous les acteurs industriels du secteur concerné.

Entre autres l'UTE a relevé quelques normes et guides qui apportent des éléments de réponses à quelques une des questions posées dans la consultation ci devant rappelée :

UTE C 90486	Les colonnes de communication (réseau d'accès au logement ou habitation individuel).
UTE C 90483	Systèmes de câblage résidentiel des réseaux de communication
UTE C 15900	Guide Pratique - Cohabitation entre réseaux de communication et d'énergie - Installation des réseaux de communication.
CLC TR 50510	Fibre optic access to end-user - A guideline to building of FTTX fibre optic network.
NF EN 50173-4	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4: Locaux d'habitation
NF EN 60793	Fibres optiques
NF EN 60794	Câbles à fibres optiques
NF EN 61754-4	Interface de connecteurs pour fibres optiques - Partie 4: Famille de connecteurs de type SC

L'UTE est à votre écoute, et engagera tous les travaux nécessaires destinés soit à combler les vides normatifs qui seront identifiés, soit à amender les documents existants, dans le cadre des législations et réglementations en cours d'élaboration.