

**Réponse de Colt Technology Services
à la consultation de l'Autorité de Régulation des Communications
Electroniques et des Postes
sur le projet de décision portant sur la définition du marché pertinent
de gros des offres d'accès aux infrastructures physiques
constitutives de la boucle locale filaire, sur la désignation d'un
opérateur exerçant une influence significative sur ce marché et sur
les obligations imposées à cet opérateur sur ce marché**

24 mars 2014

Colt remercie l'Autorité d'avoir maintenu dans son projet de décision « marché 4 » la voie innovante choisie lors de la synchronisation des analyses de marché 4, 5 et 6.

Dans le second projet d'analyse de marché, l'Autorité a décidé de maintenir l'autorisation pour l'opérateur de BLOM d'utiliser des fibres surnuméraires de déploiements BLOM pour construire des raccordements BLOD. Par contre, l'Autorité propose de ne pas rendre obligatoire l'accès aux fibres surnuméraires pour les autres opérateurs.

Le marché de l'accès à des fibres surnuméraires pour la construction d'accès BLOD fait déjà preuve de très peu d'ouverture. Par ailleurs cette faible ouverture vient notamment de la part des opérateurs déployant des fibres BLOM qui ont pour la plupart une stratégie d'intégration verticale en matière d'accès BLOD.

Par conséquent, Colt anticipe que l'Autorité aura très certainement à se prononcer sur des cas de carence du marché en matière d'accès aux fibres surnuméraires que celles-ci soient BLOM ou BLOD pendant période de validité de la prochaine analyse de marché.

Afin que l'Autorité puisse disposer de l'ensemble des informations pertinentes en matière de disponibilité de fibres surnuméraires, Colt considère qu'une obligation de déclaration auprès de l'Autorité des tronçons déployés au titre de ces nouvelles règles d'ingénierie dites « Mixtes » est nécessaire.

Colt estime que l'accès aux fibres de l'opérateur puissant (ou de multiples opérateurs puissants à l'avenir) doit être imposé (obligation asymétrique PSM) sans distinction entre BLOM et BLOD.