

**Consultation publique menée par l'ARCEP sur le partage d'installations
3G en France métropolitaine**

Réponse d'Alliance TICS

Janvier 2009

1. Introduction

La consultation publique sur le partage d'infrastructures d'installations 3G en France métropolitaine, menée par l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes, a retenu toute l'attention d'Alliance TICS.

Après lecture approfondie des questions, il nous apparaît clairement que celles-ci s'adressent en très grande majorité aux opérateurs et à leurs stratégies commerciale et de déploiement.

C'est pourquoi, notre réponse n'aborde que quelques sujets spécifiques. Vous trouverez nos remarques ci-après.

2. Réflexions d'Alliance TICS sur le partage d'installations 3G

Alliance TICS rappelle la distinction importante à faire entre les infrastructures passives (par exemple, les pylônes) et les infrastructures actives (par exemple, les baies radio télécom).

Alliance TICS considère qu'il est important de favoriser le développement d'infrastructures actives performantes, disponibles sur l'ensemble du territoire, qui sont la condition *sine qua non* du développement de l'économie numérique.

Dans ce contexte, une concurrence basée sur les équipements actifs présente de nombreux bénéfices. Elle permet notamment de :

- dynamiser le marché par l'innovation et la différenciation sur les services (au bénéfice de tout l'écosystème TICS, y compris l'innovation et la R&D locales),
- éviter le nivellement des potentialités des réseaux par le bas : il existe un lien fort entre les services et les équipements actifs (le choix d'une technologie a un impact sur le service délivré),
- stimuler la concurrence, chaque acteur pouvant mieux maîtriser sa stratégie et la rapidité des déploiements.

Une mutualisation des équipements actifs peut être utile dans les zones peu denses et rurales dans une logique d'aménagement numérique plus rapide des territoires. Il faut néanmoins noter que d'autres aspects non techniques sont à prendre en compte lors de mutualisations de réseaux (par exemple mobiles), telles que la rapidité de déploiement et les surcoûts d'exploitation dans le cas d'un grand nombre de petites zones mutualisées dispersées.

Enfin, d'autres solutions de mutualisation d'équipements actifs tels que les équipements dits "Multiradio" ou "Single-RAN" arrivent sur le marché et permettent aux opérateurs de réduire leurs coûts d'équipements actifs autrement que par leur mutualisation entre opérateurs.

Il est à noter que ces équipements multistandards opérant dans la bande des 900 MHz, susceptibles d'être envisagés comme solution dans le cadre du RAN Sharing, sont en cours de normalisation au sein du 3GPP.

Conclusion

En conclusion, Alliance TICS préconise de :

- **dynamiser le marché par l'innovation et la différenciation sur les services**
- **favoriser, partout où elle peut s'exercer, la concurrence basée sur les équipements actifs des infrastructures, chaque acteur pouvant ainsi mieux maîtriser sa stratégie et la rapidité du déploiement de ses infrastructures.**