



L'attribution de fréquences UHF aux opérateurs mobiles rapporterait 95 milliards d'euros

[Philippe Astor](#), publié le 7 mai 2008



Technologie - Selon une étude commanditée par plusieurs opérateurs mobiles, leur allouer 25 % du spectre des ultra hautes fréquences pourrait rapporter, en vingt ans, 95 milliards d'euros de revenus à l'économie européenne.

Avec l'abandon du mode de diffusion analogique par les [chaînes de télévision](#) et les [radios](#) en Europe, la bande d'ultra hautes fréquences (UHF) va bientôt être libérée. Or il suffirait d'allouer aux services mobiles haut débit un quart de cette bande, pour booster l'économie européenne de 95 milliards d'euros au cours des vingt prochaines années. C'est du moins ce qu'avance une étude de Spectrum Value Partner, commanditée par Ericsson, Nokia, Orange, Telefonica et Vodafone, autant d'acteurs du marché qui convoitent évidemment ces UHF.

Tous les pays membres de l'UE n'en tireraient pas les mêmes bénéfices, mais ils se rajouteraient aux 2,5 trillions d'euros que va générer l'industrie des télécoms mobiles sur d'autres spectres de fréquences entre 2008 et 2027, indique l'étude, au terme d'une analyse des coûts et bénéfices des différents scénarios d'allocation du spectre des UHF aux opérateurs mobiles et aux diffuseurs.

Retarder la réattribution du spectre coûterait 20 milliards d'euros

Selon une hypothèse optimale, les diffuseurs génèreraient de leur côté, sur la même période, 750 milliards d'euros pour l'économie européenne sur le reste du spectre.

Pour les opérateurs mobiles, l'utilisation des spectres UHF est un excellent moyen d'assurer une couverture haut débit plus large et à moindre coût. La Commission européenne doit se prononcer sur ce dossier cet été, et il est nécessaire que les États membres lui emboîtent le pas dans les 12 mois qui suivront, selon Spectrum Value Partner. « Retarder la réattribution du spectre UHF de trois ans coûterait 20 milliards d'euros à l'Europe », estime le cabinet d'études.

Aux États-Unis, la vente aux enchères des spectres de fréquences UHF de la télévision et de la radio a eu lieu au mois de mars dernier.