

# Dossiers d'actualité

## Radio : l'étude de replanification des fréquences MF devrait être lancée à la rentrée 2004

Date de publication sur le site : 21 juillet 2004  
La Lettre du CSA n° 175 - Juillet 2004



### La consultation des opérateurs

Plusieurs décisions ont été prises ces dernières semaines :

- en lien avec la Direction du développement des médias (DDM), le Conseil a lancé au mois de juin 2004 un appel d'offres européen afin de sélectionner le prestataire qui mènera l'étude d'optimisation ; les réponses sont attendues pour la mi-août 2004 ; le Conseil espère ainsi passer commande de l'étude à la rentrée pour obtenir les premiers scénarios au début de l'année 2005.

- parallèlement, le Conseil s'est adjoint les services d'un ingénieur-conseil, Gilles Misslin, qui va analyser et évaluer, en relation avec la direction technique du CSA et les représentants de la profession, les scénarios de planification proposés au Conseil.

- enfin, le CSA a commencé à auditionner plusieurs opérateurs qui avaient manifesté leur souhait de présenter leurs propres investigations techniques : Radio France, les sociétés Lagardère Active Broadcast (Europe 1, Europe 2 et RFM), Vortex (Skyrock) et le GIE Les Indépendants ont été ou vont être reçus par le Conseil qui a l'intention de poursuivre cette concertation tout au long du processus.

Ce dialogue avec les acteurs du secteur radiophonique va être étendu et formalisé en application de l'une des dispositions de la loi du 9 juillet 2004 sur les communications électroniques et les services de communication audiovisuelle : le CSA doit en effet, dans les trois mois qui suivent la promulgation de la loi, organiser une consultation publique en vue de l'élaboration du nouveau plan de fréquences (1).

Une autre disposition de la nouvelle loi va permettre la mise en oeuvre cohérente du futur plan : le Conseil peut en effet proroger, dans la limite de deux ans, les autorisations des radios venant à expiration avant le 31 décembre 2006. Les appels aux candidatures, prévus à l'origine pour être lancés en 2005, pourront ainsi être décalés de plusieurs mois.

Aujourd'hui, alors que le nombre moyen de radios que peut recevoir un auditeur sur le territoire métropolitain se situe autour de 20, les premières estimations avancées par certains experts évaluent la marge d'optimisation de ce chiffre entre 5 et 20 %. Le nombre moyen de radios reçues dans une zone donnée pourrait donc, si les meilleures hypothèses se vérifiaient, s'élever jusqu'à 24. Les premiers scénarios de planification, que le CSA espère proposer au début de l'année 2005, permettront de confirmer ou d'infirmer cette donnée.

(1) Les modalités de cette consultation seront communiquées ultérieurement.

---

### Gilles Misslin, chef de projet de la replanification des fréquences

Gilles Misslin, 41 ans, consultant en radiodiffusion/réseaux et télécommunications, a rejoint le groupe de travail FM 2006 en qualité de chef de projet. Le Conseil a en effet souhaité se faire accompagner d'une personnalité indépendante, maîtrisant les paramètres techniques et économiques de l'organisation du spectre de la radio MF, pour analyser et évaluer les scénarios de replanification commandés par le groupe de travail.

Après avoir débuté chez Alcatel, cet ingénieur en électronique, de formation universitaire, a dirigé pendant dix ans la société Aztec Radiomedia, en centrant la compétence de la société sur le RDS (Radio Data System) tout en conservant l'activité d'origine, le développement de cartes électroniques. En 1997, il a mis en place un projet qui, basé sur internet, permet aux opérateurs d'organiser leurs émetteurs en réseau pour en assurer la surveillance et la maintenance. En 1999, il a vendu sa société à Digigram, numéro 1 mondial des cartes-son numériques.