

Mint prépare son retour à Bruxelles avec BXFM

Privée de bande FM depuis 2008, Mint, la radio pop rock de RTL, prépare son retour dans la perspective du futur plan de fréquences FM qui entrera en vigueur l'été 2017. Afin de faire vivre sa marque d'ici là, Mint a récemment noué des partenariats avec les réseaux provinciaux Maximum (Liège) et Must (Luxembourg, Namur). Le 30 mai, elle étendra l'expérience à Bruxelles avec BXFM, une radio indépendante dédiée à l'actualité bruxelloise et européenne. Non mesurée par le CIM, elle séduirait 75.000 auditeurs par jour.

Comme Must et Maximum, BXFM diffusera deux programmes de Mint mais produits par ses équipes. Le reste de sa grille aura le «ton» de la radio mentholée (musique, jingles...). «Cela ressemble au partenariat qui lie Bel RTL à RTL France», résume Eric Adelbrecht, directeur des radios de RTL. «Nous sommes obligés de diffuser 70% de productions propres», explique Philippe Sala, cofondateur de BXFM. Une partie des 30% sera réservée à des émissions de Mint.» Philippe Sala insiste:

ces émissions seront produites et animées par ses équipes. «L'avantage, c'est que les univers musicaux de BXFM et Mint sont similaires.»

L'autre volet de l'accord, c'est la commercialisation des écrans pub de BXFM par IP, la régie de RTL: «Cela nous permettra d'accéder aux annonceurs nationaux et de renforcer ainsi la structure financière de la radio», estime Philippe Sala.

Ce type de partenariat peut étonner alors que le CSA accorde des fréquences pour des projets précis: «Nous avons étudié la convention passée entre Mint et Must, on ne peut pas s'y opposer car il n'y pas de prise de participation du groupe RTL dans son capital», indique Bernardo Herman, le directeur général du CSA.

Mint espérait conclure pareilles conventions avec les réseaux provinciaux Sud Radio dans le Hainaut et Antipode dans le Brabant wallon. Mais ceux-ci ont récemment confié la commercialisation de leurs espaces publicitaires à la RMB, la régie pub de la RTBF, empêchant tout rapprochement avec Mint. **J.-F.S.**