

K.I.F DÉBARQUE DANS LE HAINAUT! DE NOUVELLES FRÉQUENCES POUR LA PREMIÈRE RADIO URBAINE EN BELGIQUE.

K.I.F continue de s'agrandir! Après Bruxelles et Namur, K.I.F arrive dans le Hainaut! Dès le 13 février 2025 pour la journée mondiale de la radio, K.I.F débarque sur le 105.2 FM à Charleroi, et en DAB+ à Charleroi, Mons et La Louvière.

Figure emblématique de la scène urbaine, K.I.F s'est rapidement imposée comme la radio de référence incontournable en matière de musique urbaine, de divertissement, de culture et de découverte de talents belges.

Cette expansion marque une étape clé pour K.I.F: en récupérant cet été les fréquences exploitées par C-Rap, K.I.F poursuit son développement et affirme son engagement à offrir une programmation toujours plus riche aux auditeurs du Hainaut, tout en garantissant une continuité pour les auditeurs. Cette évolution s'inscrit dans une vision ambitieuse de rassembler encore plus de passionnés autour du style musical le plus écouté dans le monde.

explique Fabien Schenkels, directeur général de K.I.F

La programmation musicale soigneusement élaborée par K.I.F dévoile la richesse du monde urbain, belge et étranger, diffusant tant les plus grosses nouveautés que les meilleurs classiques qui ont marqué l'histoire de la musique urbaine. K.I.F fait découvrir de nouveaux artistes émergents chaque année et est un véritable tremplin pour les artistes belges.

Au-delà de la musique, K.I.F couvre les événements urbains et met en lumière les activités culturelles belges.

Actuellement disponible sur le 97.8 FM à Bruxelles et en DAB+, à Namur sur le 107.1 FM, K.I.F se réjouit d'apporter ses ondes urbaines à Charleroi sur le 105.2 FM et en DAB+ à Charleroi, Mons & La Louvière dès le 13 février 2025.

K.I.F est également à retrouver en ligne sur kif.be et sur l'app K.I.F disponible partout dans le monde.

Pour fêter cette arrivée, K.I.F vous donne rendezvous très bientôt pour une émission en direct et en public, avec des invités et des surprises que vous ne voudrez pas manquer!

