



Radio Pitchoun va ouvrir 16 nouvelles fréquences et couvrir de nouvelles agglomérations en France

À la suite de la publication officielle par le CSA le 22/05/2019 du résultat des appels à candidatures pour la diffusion des programmes radio en qualité numérique, **Pitchoun Médias a le plaisir d'annoncer l'obtention de 16 nouvelles fréquences en DAB+** (Radio Numérique Terrestre).

Radio Pitchoun sera très prochainement disponible en DAB+ sur les agglomérations d'Arcachon, Avignon, Bayonne, Besançon, Bordeaux, Chambéry, Dijon, Grenoble, La rochelle, Orleans, Pau, Poitiers, Saint-Etienne, Toulon, Toulouse et Tours.

Avec ces nouvelles fréquences en DAB+, ce sont 23 villes qui vont pouvoir profiter des programmes de **Radio Pitchoun** : « la radio des enfants et de leurs parents ».

Pitchoun médias continue son développement de la couverture du territoire en DAB+ et nous attendons avec impatience les prochaines agglomérations principales à venir que sont Paris, Marseille et Nice.

Le résultat des attributions est disponible sur l'espace du CSA :

<https://www.csa.fr/Informer/Espace-presse/Communiqués-de-presse/Appels-aux-candidatures-en-DAB-selection-des-candidats-dans-17-grandes-agglomerations>

Pourquoi Radio Pitchoun ?

Radio Pitchoun c'est LA radio des enfants et de leurs parents. C'est une programmation essentiellement musicale qui propose de la musique, des génériques, des comptines et des berceuses. Le tout, adapté à toutes les tranches d'âge de nos auditeurs : tout-petits, petits, pré-adolescents et les adultes nostalgiques de leur enfance. C'est également plus de 6 heures d'émissions ludo-éducatives quotidiennes. Nos animateurs et nos chroniqueurs se donnent la mission de faire partager aux petits comme aux grands un moment de découverte, d'apprentissage et de connaissance sur des sujets diverses et variés. Tout cela dans une ambiance conviviale, joviale et ludique. > <https://tvradio-pitchoun.fr>

COMMUNICATION :

PRAYAL Brice - Pitchoun Médias

06 44 25 07 53 – b.prayal@pitchoun-medias.fr