



Montrouge, le 13 juillet 2023

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LA RADIO NUMÉRIQUE DAB+ S'ÉTEND EN ANJOU

Aujourd'hui jeudi 13 juillet, TDF démarre un émetteur à Saint-Barthélemy d'Anjou (Maine-et-Loire) pour diffuser la radio numérique. Treize radios sont mises en service. La zone desservie couvre l'agglomération d'Angers.

Plusieurs mois de travaux pour le déploiement du DAB+

Pour permettre la diffusion en DAB+ de ces radios, les équipes de TDF ont réalisé de nouvelles installations techniques. Ces travaux ont consisté à installer sur les sites de diffusion, de nouveaux systèmes antennaires, des cellules de multiplexage et les émetteurs associés. Des travaux d'adaptation des infrastructures ont également été réalisés.

Acteur industriel, TDF mène les projets DAB+ de bout en bout : les systèmes antennaires complexes sont conçus par le pôle d'expertise de TDF situé près de Rennes et les structures d'accueil des antennes par le pôle d'expertise de TDF situé à Toulouse.

Au-delà de la diffusion du DAB+, ce site de TDF diffuse également la radio FM et héberge les opérateurs de téléphonie mobile.

TDF, engagé dans la technologie DAB+

Opérateur technique de référence pour la diffusion hertzienne de la télévision et de la radio, TDF est engagé dans le développement du DAB+ depuis de nombreuses années. Les laboratoires TDF rennais ont notamment largement contribué à la définition et la normalisation de cette technologie. TDF est aujourd'hui mobilisé sur le déploiement des services de diffusion du DAB+ sur le territoire métropolitain. Désormais, plus de 50 % de la population métropolitaine peuvent recevoir la radio numérique à leur domicile et sur de nombreux axes routiers pour la réception en voiture.

Le DAB+ (*Digital Audio Broadcasting*) est un mode de diffusion hertzien numérique de la radio à l'instar de la TNT pour la télévision. Il permet aux radios d'offrir à leur auditeur une haute qualité de son mais également de transmettre en complément du flux audio des informations supplémentaires et des visuels. Cette technologie, qui vient en complément de la diffusion en FM, permet d'enrichir le paysage radiophonique français.

Pour recevoir le DAB+, il est nécessaire d'avoir un poste ou un autoradio équipé de cette technologie. Depuis fin 2019, l'ensemble des récepteurs de radio vendus en France, sauf les autoradios, intègrent le DAB+. Et depuis 2020, tous les autoradios des voitures neuves vendues en France intègrent également le DAB+. La réception de la radio DAB+ reste, comme pour la bande FM, totalement gratuite.

Karim El Naggari, Directeur Général de la BU Audiovisuel et Réseaux de TDF déclare : « *Je me félicite de l'arrivée du DAB+ en Anjou diffusé depuis l'émetteur TDF de Saint-Barthélemy d'Anjou. TDF dispose d'un ancrage territorial fort dans la région, depuis de nombreuses années. En matière de DAB+, TDF a à cœur d'accompagner ses clients, les éditeurs de programmes, pour répondre au mieux à leurs besoins de couverture numérique. Pour cela, nous nous appuyons sur notre expertise en matière de diffusion radio depuis presque 50 ans pour proposer une offre complète en DAB+*

allant de la collecte de flux et de la tête de réseau, au transport du signal via l'ensemble de notre réseau existant et bien entendu à la diffusion. »

À propos du Groupe TDF

Opérateur d'infrastructures neutre et ouvert, TDF accompagne les acteurs du numérique dans leurs enjeux stratégiques de connectivité en Métropole comme en Outre-Mer. Que ce soit pour la diffusion radio et TNT, la couverture Très Haut Débit mobile ou le déploiement de la fibre, TDF apporte à ses clients une expertise métier, un mix technologique unique et innovant ainsi qu'une proximité territoriale de premier plan. Dans un univers chaque jour plus connecté, TDF permet depuis plus de quatre décennies, aux télécoms et aux médias, grâce à son parc de 19 600 sites, de relier partout, plus vite, les territoires et les Français.

Contact presse TDF

Pauline Mauger

Tél. : 07 70 01 18 27 - Courriel : pauline.mauger@tdf.fr

 www.tdf.fr  