



Paris, le 23 juillet 2024

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TDF PRÉPARE L'AVENIR AVEC UNE EXPÉRIMENTATION DE LA TÉLÉVISION EN MOBILITÉ UNIQUE EN FRANCE DURANT TOUT L'ÉTÉ

TDF, opérateur de diffusion majeur de la Télévision Numérique Terrestre (TNT), met en œuvre une innovation de diffusion¹ en direct de la TNT et de la radio sur mobile dans le cadre d'un projet initié par France Télévisions. Ce test en temps réel, possible grâce à la technologie 5G Broadcast, est une première en France.

La technologie 5G Broadcast permet de recevoir en direct, les chaînes de télévision et de radio gratuitement, sans avoir besoin de disposer d'un forfait de téléphonie mobile ni d'une connexion wifi et sans le décalage lié au streaming.

Cette initiative vise à sensibiliser l'écosystème audiovisuel à la puissance et aux atouts de cette technologie pour compléter la modernisation de la TNT et répondre aux besoins croissants de consommation de médias en mobilité.

La TNT et la radio diffusées en broadcast sur smartphone : une opportunité technologique pour répondre aux nouveaux usages

Pendant tout l'été, TDF permet à des utilisateurs de tester des smartphones équipés d'une puce Qualcomm spécialement configurée pour ce test. Dans les zones couvertes par l'expérimentation (Île-de-France, Nantes et Bordeaux), ils peuvent ainsi regarder sur ces téléphones, en mobilité, les chaînes France 2, France 24 et Arte mais également écouter France Bleu et France Info.

Issue du 3GPP, l'organisme de développement des normes de télécommunications, la technologie 5G Broadcast, qui pourrait être disponible en standard d'ici trois ans dans les smartphones grand public, présente l'avantage de recevoir des programmes de télévision et de radio sans solliciter d'abonnement de téléphonie mobile, ni de connexion wifi. Elle permet un accès à la télévision de qualité sur smartphone, en mobilité, et dans des zones à forte affluence où les réseaux mobiles classiques peuvent être saturés.

¹ Autorisation de fréquences exceptionnelles attribuée par l'ARCOM du 29 juin au 30 septembre 2024



La 5G Broadcast ouvre de nouvelles perspectives pour toucher le public et notamment les plus jeunes, tout en garantissant une accessibilité gratuite et sans contrainte.

Pour en savoir plus sur le live test 5G Broadcast : www.tdf-instnt.fr.

La TNT est une plateforme essentielle de réception de la télévision

La TNT est une plateforme essentielle d'accès à l'information, gratuite, dotée d'une faible latence, sobre en énergie et dont les qualités de son et d'image ne cessent de s'améliorer avec l'Ultra Haute Définition. La 5G Broadcast permettra de compléter la TNT en lui apportant la mobilité.

Karim El Naggar, Directeur Général Audiovisuel et Réseaux du groupe TDF, déclare :
“L’ADN de TDF est imprégné d’innovation. Nous mettons tout en œuvre pour continuer de faire évoluer cette plateforme irremplaçable, vecteur de lien, d’information et indispensable à beaucoup de Français. Nous prévoyons de rendre la TNT accessible sur mobile d’ici trois ans, et ainsi répondre aux usages des plus jeunes en termes de consommation de contenus. Nous sommes ravis de collaborer avec différents éditeurs, dont France Télévisions, pour ce live test qui souligne notre engagement au maintien de la TNT et à la propagation de son offre de services à un public plus large.”

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 8 600 sites commercialisés, de relier partout, plus vite, les territoires et les Français.

www.tdf.fr

Contact presse TDF : Pauline Mauger

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