

Fréquencesinfo

la lettre d'information de l'ANFR

Reprise de la commercialisation de l'iPhone 12 en métropole



L'interdiction de commercialisation de l'iPhone 12 a été abrogée en France métropolitaine le 26 octobre 2023 à la suite d'une mise à jour diffusée par Apple pour tous les utilisateurs en France métropolitaine. Cette interdiction fait suite à un dépassement de la valeur limite réglementaire de débit d'absorption spécifique (DAS) contrôlée par l'ANFR.

[En savoir plus](#)

Tout comprendre sur le DAS en quelques minutes



[Comment est réalisé le contrôle DAS ?](#)



[Tout comprendre sur le DAS grâce à Hertz](#)



[En savoir plus sur le DAS](#)
[Analyse des mesures 2022](#)

- LES ENQUÊTES DE L'ANFR -

Brouille en zone portuaire



Fort de France en Martinique, près d'une plage presque bondée... la saison touristique bat son plein, lorsque les services 3G de téléphonie et d'internet sont affectés par un brouillage, allant jusqu'à impacter les terminaux de paiement par carte bancaire. L'antenne Antilles - Guyane de l'ANFR est sur le terrain pour trouver l'origine des perturbations ! Il va s'en suivre une investigation méticuleuse qui va mener les agents de l'ANFR à un perturbateur de plusieurs centaines de milliers de tonnes...

[Lire l'enquête](#)

- GRANDS ÉVÈNEMENTS -

L'ANFR sort le grand Jeu pour 2024!

Le succès des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 passera aussi par un bon usage du spectre des fréquences. La bonne gestion et la technologie seront au cœur de la réussite de cet événement hors norme.

[Découvrir les missions de l'ANFR et comment elle se prépare.](#)

Retour sur... la Coupe du monde de rugby

Cette 10ème édition s'est étalée sur plus de 7 semaines, réunissant plus de 2 millions de spectateurs, 600 000 visiteurs étrangers et près d'un milliard de téléspectateurs. L'ANFR était sur le terrain pour garantir sécurité et diffusion, une répétition à sa participation aux Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024. !

[Comprendre le rôle de l'ANFR](#)

J-4 avant la Conférence mondiale des radiocommunications

[20 novembre - 15 décembre 2023](#)

[Consulter l'ordre du jour de la CMR-23](#)

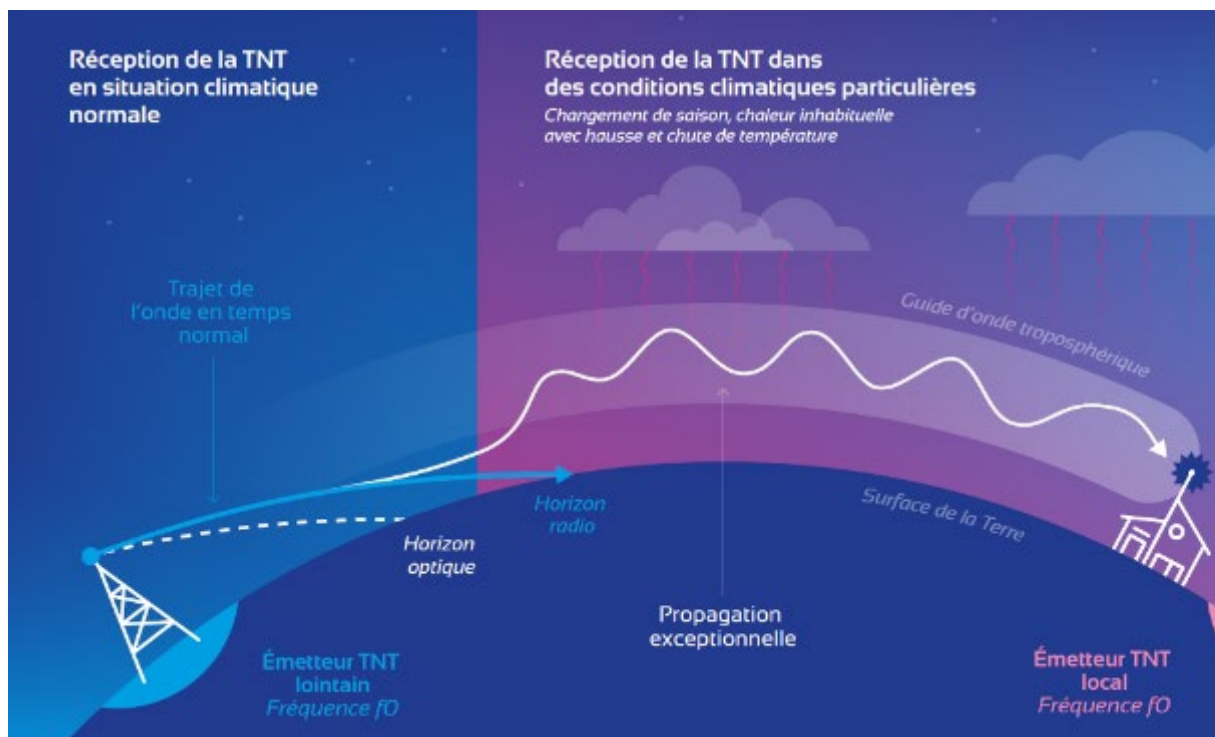


- DECRYPTAGE -

Quand la météo influence la TNT

Du 6 au 12 octobre 2023, près de 19 000 communes ont eu des difficultés à recevoir la TNT. L'origine de ces perturbations ? Un phénomène **météorologique** qui se produit en période de chaleur inhabituelle, ou à l'occasion de changements brusques de températures.

Dans certaines conditions climatiques particulières, la réception des ondes de télévision devient possible bien au-delà des distances pour lesquelles les fréquences ont été initialement planifiées, ce qui engendre des brouillages. **Ce phénomène est appelé propagations exceptionnelles.** [En savoir plus](#)



Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



L'ANFR met en œuvre un traitement de données à caractère personnel vous concernant ayant pour finalité un service de communication au public en ligne qui propose notamment l'envoi périodique d'une lettre d'information et l'envoi d'informations concernant les activités de l'ANFR. Le responsable de ce traitement est l'ANFR, 78 avenue du général de Gaulle 94700 Maisons-Alfort cedex, représenté par son Directeur général. Les données personnelles collectées sont communiquées uniquement aux personnes habilitées relevant du service de la communication de l'ANFR. Les données sont conservées 2 ans. Ce traitement repose sur votre consentement.

Conformément au règlement européen 2016/679 du 27 avril 2016 et à la loi pour une république numérique, vous bénéficiez du droit de retirer votre consentement à tout moment, du droit d'accès, de rectification, d'effacement et d'opposition, du droit à la limitation du traitement, du droit à la portabilité des données, du droit de ne pas faire l'objet d'une décision individuelle automatisée (y compris le profilage), du droit à la mort numérique, en contactant le délégué à la protection des données en utilisant le formulaire en ligne et vous pouvez introduire une réclamation auprès de la CNIL.

[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)