

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez ici](#)

Fréquencesinfo

la lettre d'information de l'ANFR

Premier bilan « à chaud » de la CMR-23 de Dubaï

Copyright © ITU



Après 3 semaines intensives, la Conférence mondiale des radiocommunications 2023 (CMR-23) s'est achevée à Dubaï le 15 décembre avec la signature d'*Actes finals* par les États membres. Les différents intervenants ont souligné l'importance des résultats de cette Conférence. Découvrez sur quels points les négociations ce sont cristallisées, les décisions majeures qui ont été prises et les prochaines étapes. **En savoir plus**

- LES ENQUÊTES DE L'ANFR -

**Avions et hélicoptères du SAMU perturbés :
un brouilleur, ou la vie ?**

Mars 2023 : l'hiver n'est pas encore terminé, il bruine et la brume entrave souvent la visibilité au-dessus de la plaine du Nord de la France. Toujours disponibles, les hélicoptères des SAMU 59 et 62 interviennent par tous les temps pour sauver des vies. Mais voici, soudain, les hélicoptères des SAMU signalent des pertes de position : le GNSS n'est plus capté en certains endroits par leurs appareils ! Le GNSS, global navigation satellite systems, n'est autre que la dénomination technique du système de positionnement par satellites. Très rapidement, une équipe ANFR se rend sur place et commence une chasse au brouillage intense : mesures, recherche sur le terrain, concours de la police nationale et de la gendarmerie.



[Lire l'enquête](#)

Reprise de la commercialisation de l'iPhone 12 en outre-mer

L'ANFR prend acte de la mise à jour par la société Apple de l'iPhone 12 afin de respecter la valeur limite de DAS "membre" dans les départements outre-mer. L'interdiction de commercialisation de l'iPhone 12 est donc abrogée à compter du 15 décembre sur l'ensemble du territoire français.

[En savoir plus](#)

Contrôle du spectre des JOP : l'ANFR sur le pont

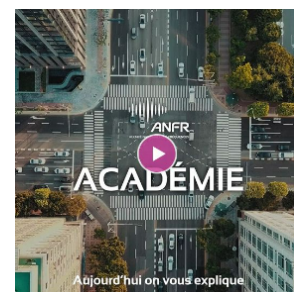
Une des missions fondamentales de l'ANFR pendant les Jeux olympiques et paralympiques (JOP) est de prévenir les risques de brouillage pouvant affecter l'organisation des épreuves ou leur retransmission aux téléspectateurs. Plusieurs centaines de personnes seront mobilisées, préparées et équipées.

[En savoir plus](#)

- DECRYPTAGE -

Comment les ondes transportent les informations ?

Des ressources pédagogiques à découvrir en vidéo en 1'40 pour comprendre les notions parfois complexes liées aux fréquences radioélectriques : [c'est par ici avec l'ANFR Académie.](#)



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](#)

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