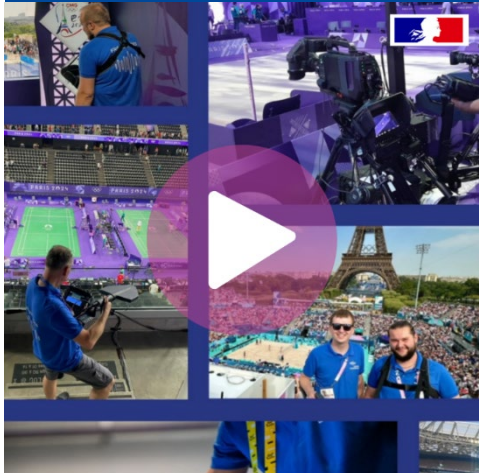




Fréquencesinfo

la lettre d'information de l'ANFR

Jeux Olympiques et Paralympiques : l'ANFR a sorti le grand jeu !



Découvrez en images
les temps forts des JOP
[Voir la vidéo](#)

La France se souviendra de l'été 2024, celui où Paris a accueilli les Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP) : cérémonie d'ouverture grandiose, sites d'exceptions et séquences sportives épiques. Quatre semaines mémorables ont réuni des millions de spectateurs et des milliards de téléspectateurs autour d'une compétition historique saluée par le monde entier à laquelle les équipes de l'ANFR ont œuvré avec professionnalisme.

Pour relever ce défi technologique et logistique, l'Agence s'est préparée pendant 4 ans en déployant un dispositif complexe et inédit afin d'assurer la gestion des fréquences d'un événement hors norme.

[Le bilan de l'ANFR](#)



Les missions de l'ANFR
1'40 pour comprendre en images ce que fait l'Agence durant les grands évènements.

[Regarder la vidéo](#)



Guillaume Delaire, chargé de mission fréquences à l'Arcom et volontaire durant les Jeux de Paris 2024 pour le *monitoring*.

[Regarder la vidéo](#)



Laurent Zwahlen, consultant pour le Comité d'organisation des JOP qui a collaboré avec l'ANFR notamment sur la 5G privée.

[Lire l'interview](#)

- LES ENQUÊTES DE L'ANFR -

Chaud devant : livraison spéciale supplément brouillage !

L'ANFR a reçu une demande d'instruction de brouillage d'un opérateur de téléphonie mobile dans l'Hérault près de Montpellier.

Le Service interrégional méditerranée s'empare de l'affaire et découvre non pas un, mais deux brouillages dans une zone industrielle...

[Lire l'enquête](#)



- PROTECTION DU PUBLIC -



Contrôle parental : début de mission pour l'ANFR

L'Agence a été désignée comme autorité de contrôle pour vérifier la présence et le bon fonctionnement des dispositifs gratuits de contrôle parental dans les équipements d'accès à Internet. Cette nouvelle mission est mise en œuvre depuis juillet 2024.

[En savoir plus](#)

- A L'INTERNATIONAL -

L'avenir de la « bande 6 GHz haute », un dossier brûlant pour les gestionnaires de fréquences

La bande 6 GHz haute (6 425-7 125 MHz), fait l'objet depuis 4 ans d'une lutte acharnée entre la communauté réseaux mobiles et WiFi. Durant la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR) 2023, elle a été identifiée pour les mobiles (IMT), tout en reconnaissant l'usage du WiFi dans certains pays, laissant ainsi ouverte la question de l'harmonisation de cette bande en Europe. La CMR n'a donc pas tranché entre les deux technologies et chaque camp continue de développer son argumentaire pour susciter l'adhésion.

[En savoir plus](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

