



Semaine 2021-05



Point sur la situation du 1,2 GHz

Suite à la résolution WRC-19 n°774, le point de la bande 1240-1300 utilisée par Galileo est à l'ordre du jour de la CMR-23. Ce point demande d'étudier les moyens de protection à mettre en place pour la cohabitation entre Galileo et les radioamateurs.

Les réunions CEPT se faisant par téléconférences, le point n'avait pas encore été abordé, il le sera lors de la prochaine réunion du groupe 4C. En préparation de cette réunion avec l'ANFR, nous avons reçu les documents, et là les bras nous sont tombés, l'IARU soutenu par ses membres ont fait un document dont l'esprit est : comment les radioamateurs peuvent ils se mettre en 4 pour laisser Galileo s'installer, quelles sont les mesures que les radioamateurs doivent s'infliger pour permettre à Galileo de se développer...

Il est évident qu'aucune association n'a été consultée sur cette position, même pas le REF... L'IARU fait ses dossiers dans son coin, ne consulte personne et prétend représenter tous les radioamateurs. C'est tout simplement inadmissible ! Le sujet étant crucial, nous avons informé l'ensemble des présidents d'associations françaises, il règne un silence criant... A croire que personne (sauf une association) n'utilise cette bande de fréquence et que finalement il ne sert à rien de la défendre !

La position de l'URC que nous allons directement défendre à l'ANFR et à la CEPT par

l'intermédiaire de WHRO est la suivante :

- *Tous les droits des radioamateurs doivent être maintenus sur cette bande.*
- *Nous nous opposerons à l'attribution à titre primaire de cette portion de bande pour Galileo, car cela voudrait dire que les radioamateurs qui sont utilisateurs à titre secondaire seront interdits d'utilisation. MAJ : Après vérifications des textes, Galileo est en statut primaire, ceci a été voté lors de la CMR-19, l'IARU et ses membres n'ont absolument rien fait pour l'empêcher, ou simplement montrer leur opposition. Suite aux discussions avec l'IARU en 2018, 2019 nous avons fait confiance à l'IARU qui nous a dit veiller au grain, nous avons eu tort. Mais nous étions occupés par l'obtention du 50 MHz et la défense du 144 MHz, l'IARU a collaboré... Je n'ose imaginer ce qu'aurait pu être les décisions si nous n'étions pas intervenus.*
- *Si les radioamateurs perturbent la réception de Galileo, ces perturbations ne nécessitent aucunement l'adaptation de nos pratiques, car les perturbations ne sont que très sporadiques. C'est au système Galileo de s'adapter et de prévoir qu'il se peut que la réception puisse être perturbée, tout comme lorsqu'on passe dans un tunnel la réception est interrompue. Jusqu'à ce jour aucun système GPS n'a demandé la destruction de tous les tunnels parce que la réception était perturbée... MAJ : Actuellement la résolution prise par la CMR demande clairement aux radioamateurs de modifier leurs utilisations pour ne pas gêner Galileo. Les dossiers remis en CEPT par l'IARU démontrent qu'il y a des perturbations, si nous ne faisons rien, alors nous perdrons définitivement la bande, à nous de nous mobiliser et d'exiger de l'IARU qu'elle défende nos intérêts.*

Si vous souhaitez prendre en main votre destinée, sachez que vous pouvez nous contacter et votre expertise sur le sujet est la bienvenue, elle renforcera notre équipe. La France s'allie à la Suisse et à l'Italie pour créer une opposition au sein de la commission CEPT, il serait important que les associations de ces pays se joignent à nous ainsi que d'autres pays qui le souhaitent, tout le monde est le bienvenu, l'union fait la force.

[En savoir plus](#)

Sur notre site



Reprise des activités

Suite à un problème de santé, nous n'avons pas été en mesure de maintenir l'activité sur les sites de l'URC, aujourd'hui la situation s'améliore, les parutions d'articles et le bulletin vont reprendre au fur et à mesure de nos possibilités. Notre assemblée générale était prévue le 17 janvier, elle est reportée fin février, début mars, elle se fera uniquement par ...

[En savoir plus](#)



Yaesu FTdx101 en remote ...

Un radioamateur ayant été déçu du fait qu'il ne puisse pas trafiquer en CW en remote avec son FTdx101, je pense que cette précision n'est pas inutile : <http://radioamateur.forumsactifs.com/t2326-yaesu-ftdx101-yaesu-scu-lan10-cw-et-modes-numeriques> => Lisez les modes d'emploi avant d'acheter
Cordialement, Ludovic Vuillermet - F5PBG
<http://f5pbg.free.fr>

[En savoir plus](#)



La Compil DX du 05/02/21

Synthèse d'infos réalisée par F5PSI, concernant le trafic DX, expéditions, calls spéciaux, activités, contests, lues dans différents bulletins internationaux (ARRL, 425DXnews, PG7V, UA9QCQ, etc...) ceci n'est qu'un condensé, donc je trie et je réduis au minimum les infos nécessaires, je prends parfois le temps de traduire en français, parfois non. Télécharger : Compil'DX du 5fév2021-1

[En savoir plus](#)

Ne pas oublier

CARTE D'ADHESION

<http://www.urc.asso.fr>
urc@urc.asso.fr

F1PSH

DELASSUS Sylvie

N° adhérent : 15037

Expire le : 31/12/2017

URC 3 rue Saint Lugle 62190 LILLERS



Agenda amateurs

Pas de reprise des activités pour le moment



Adhésions

2021

sur [notre site](#)

[La boutique](#)



Indicatifs

SWL

[demander un indicatif d'écoute](#)



Les petites annonces de l'URC

Gratuit n'hésitez pas à utiliser [ce site](#)



Service QSL

- Toutes les [QSL en attente sur le site de l'URC](#)
- Ou faite une [Recherche](#).
- régler directement les frais d'envoi de vos QSL à [notre boutique](#)

