http://ref25.r-e-f.org/spip.php?article404

## 12 Réunion REF25 Décembre 2021

- Agenda -

Date de mise en ligne : mercredi 23 décembre 2020

Date de parution : 10 décembre 2021

Copyright © REF25 - Tous droits réservés

Copyright © REF25 Page 1/2

## Réunion REF25 Décembre 2021

A 20h30 à la salle Develçoise de Devecey

## Propagation des ondes HF par F5OAU

**REPLAY DE LA REUNION DU REF25 du 10/12/2021** Pour ceux qui n'ont pas eu la possibilité de se rendre à la réunion et également pour ceux qui n'auraient pas tout compris, voici le lien permettant de re-visualiser la présentation de **Jean-Pierre F5OAU** sur la propagation des ondes électromagnétiques.

- Page Web de prédications VOACAP : <a href="https://www.voacap.com/hf/">https://www.voacap.com/hf/</a>
- Page de propagations DX.QSL.NET : <a href="https://dx.qsl.net/propagation/">https://dx.qsl.net/propagation/</a>
- Page Web SolarHam : <a href="https://www.solarham.net/">https://www.solarham.net/</a>
- Radio Propagations/Space Weather/Sunspot Cycle Informations: <a href="http://sunspotwatch.com/">http://sunspotwatch.com/</a>
- Space Weather Prediction Center (SWPC) et National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA):
  https://www.swpc.noaa.gov/ Ou https://www.swpc.noaa.gov/products/solar-cycle-progression
- Nouvelles et informations sur le soleil- Environnement terrestre : https://www.spaceweather.com/
- Les cartes de propagations mensuelles entre quatre régions des États-Unis et douze emplacements outre-mer sont disponibles : <a href="http://arrl.org/propagation">http://arrl.org/propagation</a>
- Des informations et des didacticiels sur la propagation sont disponibles : http://k9la.us/
- Outil de propagations graphiques par DR2W : <a href="https://dr2w.de/dx-propagation/">https://dr2w.de/dx-propagation/</a>
- Propagations point à point : <a href="http://www.predtest.uk/p2p.html">http://www.predtest.uk/p2p.html</a>
- Propagations en temps réel : http://k9la.us/

Copyright © REF25 Page 2/2