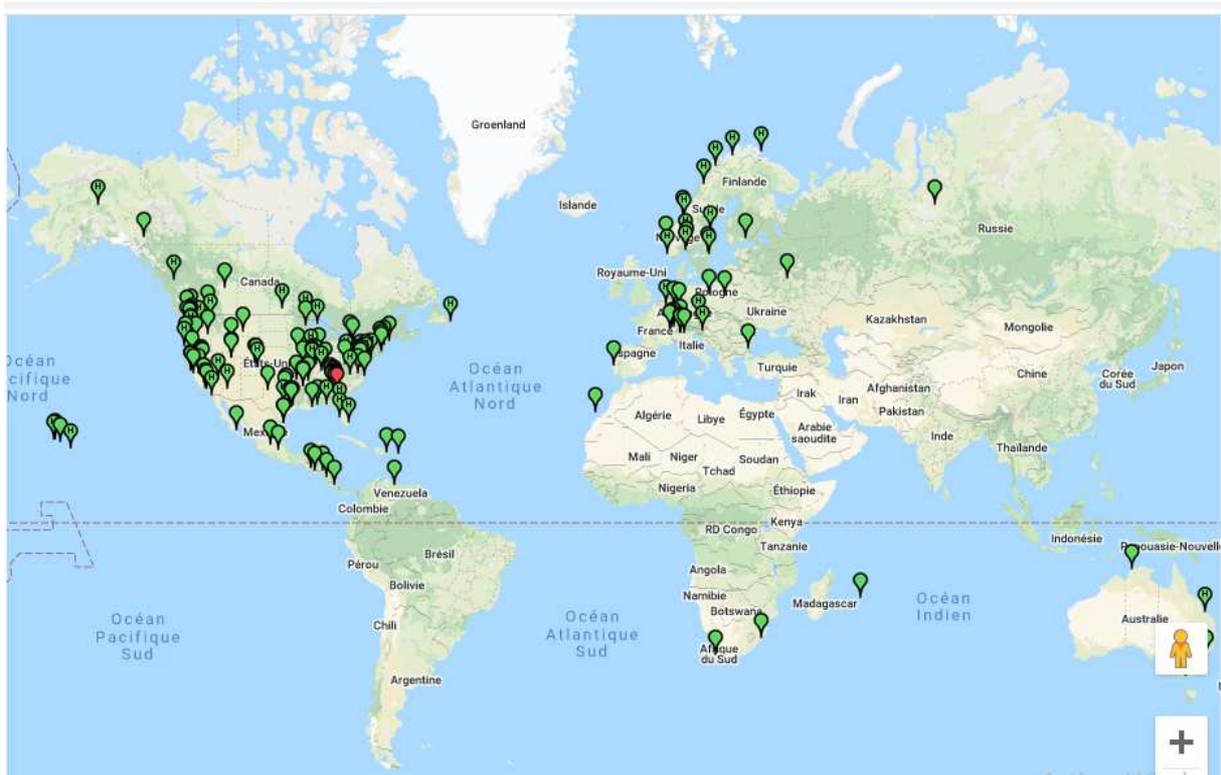


Le réseau winlink est un réseau de communication international dédié aux navigateurs à des réseaux d'urgence et **aux radioamateurs** du monde entier **via les stations RMS** (une seule station en France F5ZFX) .

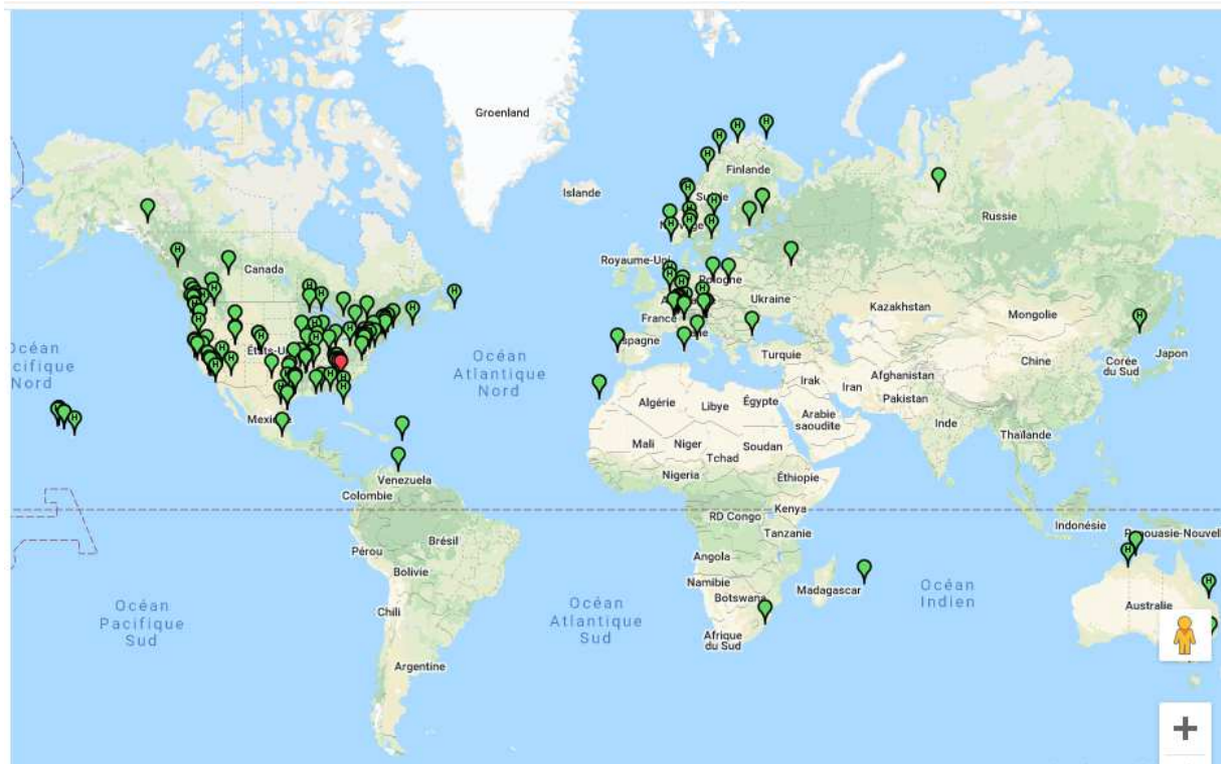
Cette carte pour les **stations HF en FACTOR**.



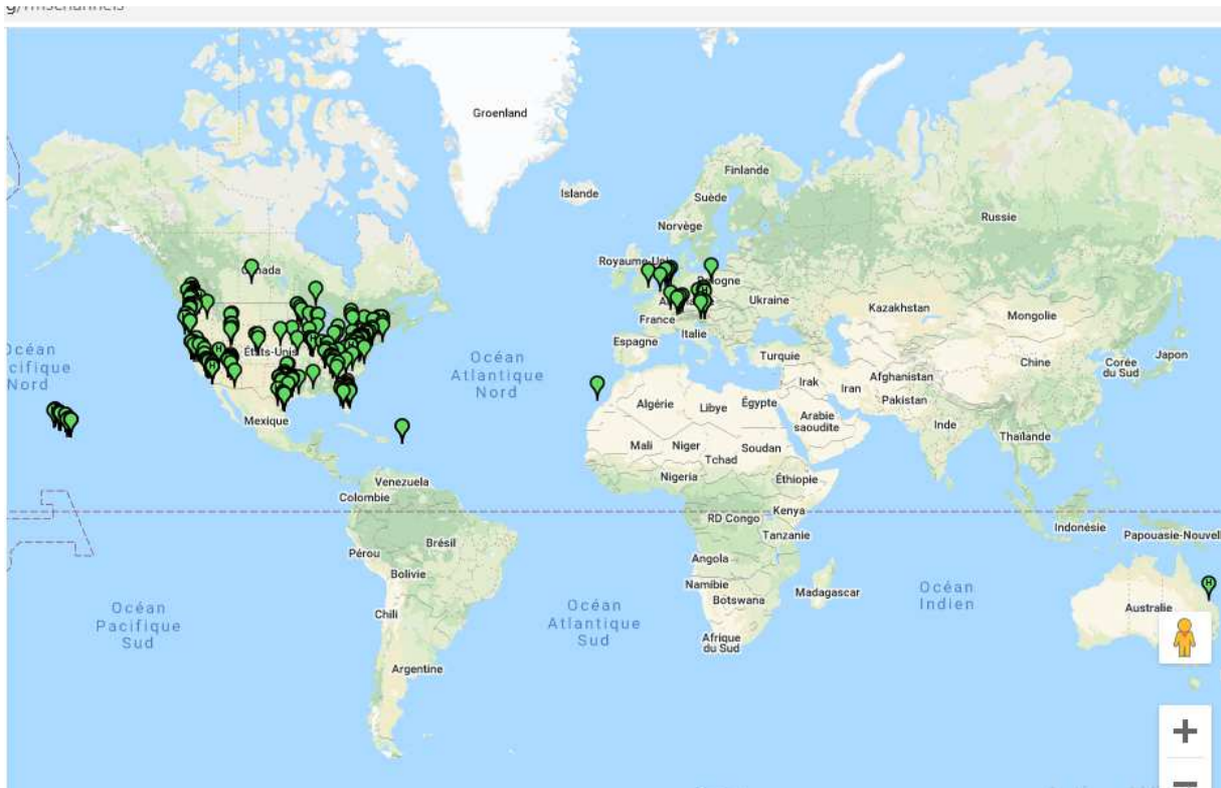
Cette carte pour les **stations HF en ARDOP**.



Cette carte pour les stations HF en VARA.



Cette carte pour les **stations VARA en FM.**



Le système et le logiciel de messagerie radio Winlink sont construits , entretenus et pris en charge entièrement par des bénévoles.

le logiciel Winlink est gratuit.

Les stations **Winlink HF couvrent le monde entier** et accessible par radio ou par internet.

Les modes de trafic les plus employés sont **l'ARDOP, le VARA et le PACTOR.**

L'ARDOP système de base est relativement lent.

Le **VARA beaucoup plus rapide** est payant (Si mes souvenirs sont exactes 68€) une fois téléchargé et installé vous le fermez, si vous vous connectez avec Winlink en VARA **pas besoin d'ouvrir VARA** le programme démarrera automatiquement.

Le **PACTOR 1/2/3 ou 4 le plus rapide** nécessite un **modem spécifique** (Pour le PACTOR 3 chez Wimo le ptc 3 USB PACTOR est a 500€ et pour le PACTOR 4 le coût est nettement au dessus de 1000€).

Dans ses 3 modes il est possible de trafiquer de claviers à claviers, par radio ou par internet via les stations RMS.

En l'absence de la station réceptrice le message est enregistré et pourra être lu plus tard sous condition que **le message ne dépasse pas 50ko.**

Si une station X envoie un message en se connectant à une station RMS accessible par radio en fonction de la propagation à **une station Y**, **la station RMS diffusera le message à toutes les stations RMS du monde entier** et la station Y pourra donc récupérer le message en se connectant à une station RMS accessible pour lui.

Pour envoyer un mail à une personne (duchemur@orange.fr) il suffit de mettre son adresse mail dans le destinataire de votre message **et de vous connecter à une station RMS** (que votre pc soit connecté ou non connecté à internet) et le destinataire recevra presque instantanément votre message sur sa boîte mail.

F4DDK