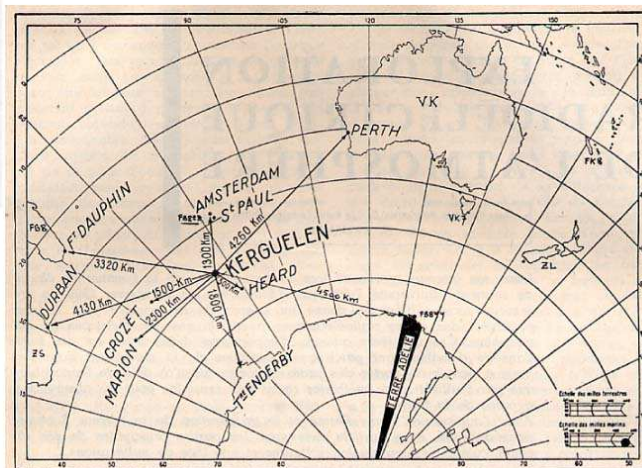


POSITIONNEMENT DES MISSIONS



Il faudra attendre avril 1948, pour que l'explorateur Paul Emile VICTOR dirige une expédition scientifique française, qui doit séjourner trois ans au Groenland. Dès janvier 1948, M.MARRET, responsable des transmissions, opérateur du groupe mobile et R.ROUET - F9LG, opérateur de la station fixe météo, contactent le REF, pour mettre sur pied " un programme d'écoutes pour suivre très régulièrement les variations de propagation en ondes courtes." (cf.: Radio-REF: 01/02-1948). Et M. MARRET de proposer par lettre le dispositif suivant: " nous souhaitons deux amateurs responsables pour chaque bandes 7, 14 et 28 mc/s, c'est à dire au total six OM chargés d'assurer un contact **permanent** Groenland-France. L'expédition ferait ses appels sur une des fréquences qui lui sont allouées en dehors des bandes amateurs." La liste des OM responsable de cette liaison de sécurité sera faite par le REF, sous approbation de REVIRIEUX - F8OL, qui est aussi chargé de l'organisation technique de l'Expédition Arctique. (cf.: Radio-REF 3/4-1948). De plus, il est demandé au REF de fournir un opérateur radio, "**connaissant parfaitement l'entretien et le dépannage du matériel émission-réception**"...Le conseil d'administration du REF valide un certain nombre d'OM, choisis parmi les DX-men réputés du REF: F8TM, F8BU, F8LA, F3IB pour la télégraphie 40 mètres; F8BU, F8EO, F8EA, F8NW, F8LA, F8ZF, F3IB, F3CT pour la télégraphie 20 mètres; F8EO, F8LA, F8PA et F8TM possédant des récepteurs excellents sont désignés pour la graphie sur 10 mètres...

Les indicatifs de l'expédition sont "FBG" (station à 74° N et 52° W) et "FBG/2" (station à 75° N et 40° W). Les stations "officielles" à Paris sont "FBF" et FBF/2" qui travaillent sur les mêmes fréquences à savoir:

- FBG et FBF sur : 2360, 4070, 6228, 8270, 11072, 14487, 17060, 20240, 23490, 26620 et 29200 kc/s.

- FBG/2 et FBF/2 sur: 2810, 4355, 6365, 8365, 11575, 14940, 17695, 20385, 23985, 26985 et 29700 kc/s avec 18 watts (graphie) pour la période du 29 avril au 10 juin 1948, et ensuite avec 400 watts antenne (graphie et phone) (cf. : Radio-REF 5/6-1948).



PREMIERE MISSION PAUL-EMILE VICTOR