

R.ROUET racontera dans Radio-REF de Mai 1950 ses hivernages avec la mission en 1948 et 1949: " En 1948, l'antenne utilisée pour les liaisons avec Paris était un doublet taillé pour la fréquence principale de 14.187 kc/s. Une fois arrivé au camp 3, devant l'impossibilité d'élever des mâts sur la glace toujours en dégel, je tendis ce doublet au ras de ce sol diélectrique et les liaisons avec Paris continuèrent normalement. Lorsque le contact avec Paris devait se continuer sur une fréquence différente du 14.187, j'employais alors un fouet vertical de 8 mètres.... L'émetteur était un BC 610 ou j'avais remplacé le système d'accord antenne du poste, par un filtre Collins à self interchangeable. Le récepteur principal était un BC 342, mis au point et modifié par mes soins. Enfin un hétérodyne BC 221 indispensable pour un travail sérieux... Je me souviens qu'un soir de 1948, après avoir retaillé un quartz pour le BC 610, je demande à FA8BG d'en vérifier la fréquence exacte avec son BC 221. Après quelques instants n il m'annonce 14.000,360 Kc/s, le chiffre exact affiché sur mon propre BC 221 !, Ce qui n'empêcha pas qu'en 1949 je reçu un télégramme me priant de vérifier ma fréquence, car j'avais été entendu hors bande sur 13.997 Kc/s....En 1948, la liaison en téléphonie avec Paris se faisait en duplex : 15.240 / 17.850 Kc/s...La campagne d'été de 1948 a été marquée par de nombreux jours de bouchage de "propag", en moyenne un par semaine..."

Le 14 Avril 1949, la seconde expédition Paul-Emile VICTOR quitte Rouen pour la côte ouest du Groenland. L'indicatif officiel est "OYD" et le trafic amateur est autorisé avec F9LG/OX. F3NB, F8EO, F8EX, F8AH, F8VM, FA8BG sont les correspondants réguliers de l'expédition. Le 10 août 1949 la rotary beam fabriquée par F8BR/F8KW est accordée sur le 14.487 kc/s et donnera les résultats escomptés. La liaison radio entre OYD et Paris (FBF) se tiendra pendant toute la durée de l'expédition sans problème, avec le relais des amateurs du REF...Par contre l'expédition de 1950 n'aura pas de trafic amateur, car plus d'opérateur amateur !

Missions de Paul-Emile VICTOR
en 1948,1949,1950...
indicatifs: OYD - F9LG/OX



Sur notre document, Galland, (au milieu, de face), Bellandi (debout) et Michel Bouché (à droite), respectivement chef, radio et maître de l'hivernage, entourent Paul-Emile Victor, chef des expéditions polaires françaises (croulant grisé et foulard perché).



A l'intérieur de la cabine, la station OYD-F9LG-OX. Photo R. SOLUTE, voir album "France".



Le mast...
Photo...
Photo...
Photo...
Photo...

Le 27 août 1956, une expédition "légère", composée de quatre français, est parachutée par un Noratlas de l'armée de l'air par 71°,21' latitude, Nord et 33°,55' longitude ouest. Parmi ces quatre explorateurs se trouve Jean DIRAISON, ingénieur chargé des liaisons radio, mais uniquement sous l'indicatif "OYD". Jean contactera 37 stations françaises, dont FB8ZZ pendant son séjour qui se terminera le 7 juin 1957, à 07h45 GMT, lorsque F3NB recevra le message suivant: " Message de DUMONT chef expédition centre Groenland à F3NB - Sommes retour station avant hier soir à 23 heures. Vous remercie vivement de votre précieuse collaboration - Espère pouvoir vous remercier de