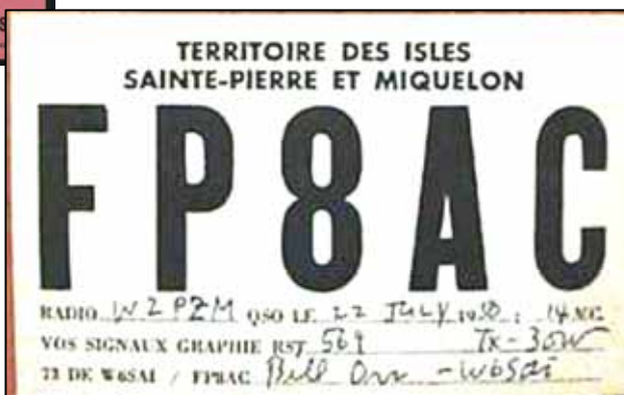




Puis, du 7 au 16 juillet 1950, c'est l'apparition de « **FP8AC** », indicatif attribué à « **W6SAI** » de Tarzana (Californie), qui vient accompagné de « **W8JLY** ». Ils sont actifs avec un émetteur Collins 310B, puissance de 10 watts D.C., fréquence unique : 14006 K/cs. Et récepteur BC 348 et SW3, sur antenne doublet...
(cf. : *Radio REF* – n° 10/1950)



Toujours en juillet 1950, « **W3BVN** » est actif en « **FP8AF** »... (cf. : *Radio REF* – 10/1950)



Le 12 mars 1951, G. de BÜREN « **HB9AW** » démarre avec l'indicatif « **FP8AW** », en CW sur 20 mètres. Il sera actif jusqu'au 15 avril avec son émetteur qui délivrait : 35 watts en CW et 20 watts en phone... (cf. : *Radio REF* – 04/1951 et 05/1951). Il sera REF 18135.

En août 1951, nouvelle Dxpédition d'amateurs américains : Albert L. MARTIN « **W4RXP** » devient « **FP8AG** » et son second opérateur « **W2xxx** » est « **FP8AH** ». (cf. : *Radio REF* – 10/1951)



Puis, en août 1952, des canadiens viennent trafiquer depuis Saint-Pierre: « **VE3BJD** » et « **VE3CCK** » sont respectivement « **FP8AI** » et « **FP8AJ** ». (cf. : *Radio REF* – 07/1952)



Toujours en août 1952, grosse expédition américaine, avec cinq opérateurs :

- Evans « **W2BBK** » est « **FP8AK** »,
- « **W0AIW** » devient « **FP8AL** »,
- « **W0FNO** » obtient « **FP8AM** »,
- « **W0UQV** » est « **FP8AN** »,
- « **W2ZBO** » est « **FP8AQ** »...

(cf. : *Radio REF* – 11/1952).

Mais, depuis le décès de Paul « **FP8BX** », il n'y a plus aucune station résidente sur l'archipel. Aucun français n'est autorisé...

