

Dans les années 1970, j'ai commencé à me constituer une bibliothèque d'ouvrages traitant des débuts de l'électricité, de la naissance du télégraphe, de l'apparition de la télégraphie sans fils et des débuts de la radio, et incluant l'émission d'amateur. Plus de 500 livres, la collection complète de « Radio REF » (originaux ou copies) depuis le n° 1, celle du « Journal des 8 ». Bref une mine de renseignements et illustrations. En même temps j'ai constitué, souvent par achat, une grande collection de QSL, surtout pour la période 1924 – 1939...

A partir de l'an 2000, grâce à ces documents, j'ai entrepris d'écrire une « Histoire du REF et de l'émission d'amateur ». Les tomes 1 et 2 ont été publiés dans « Radio REF », à partir de janvier 2000, et jusqu'en octobre 2004, dans une série de 15 articles : « L'apport des membres du REF aux services officiels ». Vous pouvez toujours consulter ces articles sur le site internet du Clipperton DX Club (voir ancien site, rubrique histoire, accessible à : <http://cdxc.free.fr/index-f.htm>).

Depuis 2005, la pagination de « Radio REF » ayant été réduite, le tome 3 « L'Union-Française de 1922 à 1962 » n'avait jamais été publié... *(Depuis le texte est sur le site de l'UFT et sur celui du REF)*

Je remercie Jean-Michel – F6AJA d'avoir bien voulu le faire sur le site des « Nouvelles DX ». J'espère que vous prendrez autant de plaisir à lire cette histoire des débuts de la T.S.F. et de l'émission d'amateur, dans tous ces pays qui constituaient autrefois les « colonies », puis l'union-française, que j'en ai eu à l'écrire.

73's

Gérard DEBELLE – F2VX



**Histoire**  
*de l'émission d'amateur*  
*et du Réseau des Emetteurs Français*

\*\*\*

*3<sup>ème</sup>. Tome : L'Union-Française*  
*1922-1962*

\*\*\*

*1<sup>er</sup> Livre : Le continent africain :*

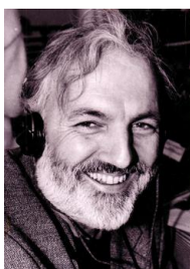
\*\*\*

*Algérie, Maroc, Tunisie*  
*Côte des Somalis*  
*Océan Indien*

*A.E.F.*

*A.O.F.*

\*\*\*



*par Gérard DEBELLE - REF 11340 / F2VX*  
*Membre d'Honneur du R.E.F.*



*(avril 2007 – mise à jour : octobre 2018)*

# HISTOIRE DE L'EMISSION D'AMATEUR ET DU RESEAU DES EMETTEURS FRANÇAIS (R.E.F.)

\*\*\*

## L'émission d'amateur en Union-Française de 1920 à 1962...

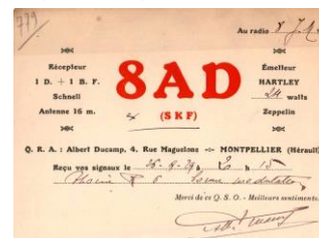
par Gérard DEBELLE – F2VX .Service Historique du R.E.F.  
(avril 2007)



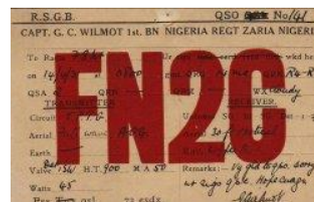
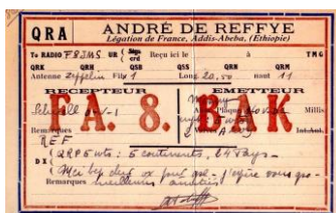
### Prologue : Les indicatifs...

A partir du 9 mars 1913, le département du commerce des Etats-Unis commence à s'inquiéter de la difficulté à identifier les stations destinataires de « radio-grammes » télégraphiques. Dans la foulée, le service de régulation radio de Berlin et la convention radiotélégraphique de Londres proposent d'affecter à chaque station un groupe de trois lettres pour pouvoir distinguer pays d'émission et station. Le 23 avril 1913 une circulaire du bureau international de Berne (convention de Berne) attribue des préfixes aux stations officielles et bateaux échangeant des radiogrammes. La France ratifie cette convention qui précise que le « F » est pour la France et toutes ses colonies, ainsi que la série « UAA à UMZ » . Le Maroc, protectorat depuis 1912, reçoit la série « CNA à CNZ »...

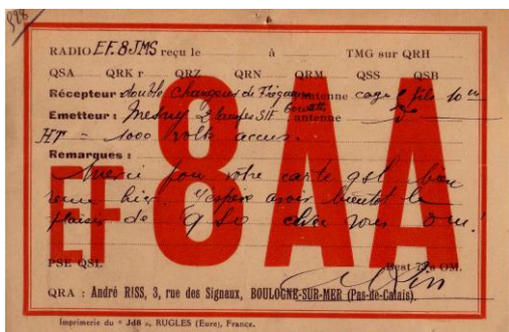
Après la Première Guerre Mondiale, la première station autorisée est André RISS. Il reçoit l'indicatif « 8AA » le 3 septembre 1921, sans préfixe de nationalité, car non prévu pour les stations amateurs lors de la convention de Berne. Le chiffre « 8 » est un hommage au 8ème régiment de Génie du général FERRIE.



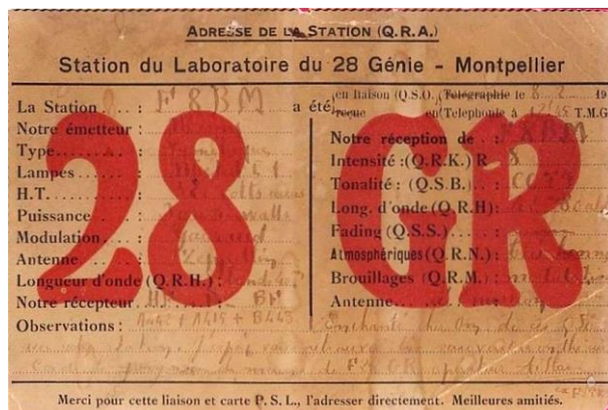
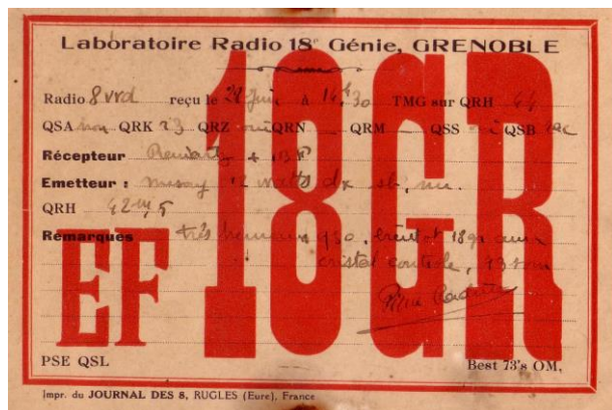
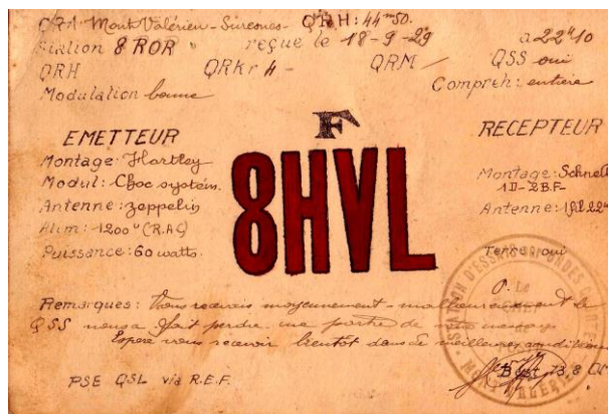
Ainsi il y a sur l'air, surtout après 1923 et l'exploit de 8AB-1MO, des difficultés à identifier les pays d'origine des signaux « amateurs » entre 8AB de France et 8AI des USA par exemple. Donc l'A.R.R.L. propose, et l'idée est reprise et encouragée par le « journal des 8 » qui fait autorité à l'époque auprès des amateurs européens, de mettre un préfixe complémentaire aux lettres officielles, en reprenant les préfixes commerciaux officiels de la convention de Berne. L'I.A.R.U. établie une liste qui est employée. Pour le monde « amateur » 8AA devient F8AA, mais pour mieux distinguer les continents on ajoute une lettre devant ce préfixe : A pour Asie, E pour Europe, F pour Afrique (ainsi FA est une station d'Abyssinie, FE d'Egypte, FK du Kenya, FN du Nigéria, FR des îles Canaries), N pour Amérique du Nord, S pour Amérique du Sud, et O pour Océanie.



A partir de 1924, les stations françaises sont du type « eF8AA », mais uniquement par décision volontaire des amateurs pour leur trafic, surtout en télégraphie. La licence donnée par la République est toujours, elle, du style « 8AA ». Il faut attendre la Convention de Washington de 1931, ratifiée par la France, pour qu'au 1<sup>er</sup> août 1931 les stations officielles d'amateur françaises voient leur indicatif devenir du type « F8AA ».



Cela n'empêchera pas de voir de nombreuses stations « eF8xxx », à trois lettres en suffixe, à continuer de trafiquer, sans licence officielle, et ce jusqu'en 1935... Mais l'exemple venait de nos autorités de tutelle, puisque M. CHAUTON, responsable de la station T.S.F., du laboratoire de l'école des P.T.T., de la rue de Grenelle, à Paris, trafiquait en 1924 avec les amateurs sous l'indicatif « eF8AAA », avant de devenir « FPTT » et les militaires du Génie en « F8HVL » au Mont-Valérien, en « eF18GR » pour le 18<sup>ème</sup> Génie de Grenoble et « eF28GR » pour le 28<sup>ème</sup> de Montpellier (cf. : QSL)



Cependant, au niveau mondial cela bouge suite à la conférence de Washington :

« *En application de la Conférence de Washington, le préfixe de nationalité – CN – est réservé au Maroc. Le préfixe – F – est réservé à la France et à ses colonies. La France n'a plus l'usage de la série « UAA à UMZ » de la convention de Berne, mais l'usage de : FA pour Ethiopie, FB pour Madagascar, FI pour Indo-Chine Française, FM pour Algérie et Tunisie, FQ pour colonie française du Cameroun est maintenu... » (cf Radio-REF –09/1931).*

La convention internationale des télécommunications de Madrid en 1932 fixe la répartition des indicatifs d'appel, confirmant la conférence de Washington : **La France, et ses colonies et protectorats**, reçoit la série « F », mais aussi les séries « HWA - HYZ », « THA – THZ », « TJA – TZZ ». Le Maroc a toujours « CNA – CNZ ». Cette répartition sera confirmée dans le protocole final du règlement général des radiocommunications de la conférence du Caire de 1938.

\*\*\*

Mais entre 1924 et 1931, arguant du règlement général de la C.I.T., l'administration précisait que : « *les indicatifs des stations françaises doivent commencer, sans distinction de latitude, par la lettre F...En vertu de cet article l'administration des P.T.T. avait donné les indicatifs, sans préfixe, puis aujourd'hui avec le F aux amateurs de Métropole, du Maroc, de l'Algérie avec le chiffre 8, et de la Tunisie, avec le chiffre 4. Le Ministre des Colonies donne ce même préfixe aux autres territoires, mais avec le chiffre 3, suivi de deux lettres auxquelles les Gouverneurs locaux en ajouteront un troisième au fur et à mesure des besoins...* » (cf. RADIO-REF.1935) Ambiguïté existe car la France revendique un protectorat sur le Maroc, alors que depuis la conférence d'Algésiras de 1906, il est pratiquement sous contrôle international (mais la convention de Fez du 30 mars 1912 avait imposé au Sultan Mulay Hafiz un traité de Protectorat). Le Maréchal LYAUTEY (membre du REF) est le premier résident général de 1912 à 1925, et ensuite le régime du protectorat cède la place à l'administration directe par la France. Le 3 mars 1956, la France reconnaît l'indépendance du Maroc.

\*\*\*

Dans le « guide du radioamateur », édité par le R.E.F., en 1932, figure une liste des préfixes français utilisés, et on peut y lire : F3/F8 pour France Métropole et Algérie ; F3I, avec possibilité d'utiliser FI3, pour Indo-Chine ; F3M pour la Martinique ; F3O pour l'Océanie Française ; F8M pour le Maroc ; FB pour Madagascar et La Réunion ; FM pour Algérie et Tunisie ; FQ pour le Cameroun et FS3 pour Obock. Mais où peut bien être située la Colonie de l'Obock et FS3AA a-t-il trafiqué ? L'encyclopédie donne la réponse à la première question : « *colonie dite d'Obock : établissement d'un poste administratif fondé dès 1858, et jusqu'en 1896 sur la côte nord du golfe de Tadjoura. Va décliner avec la création de Djibouti, en 1888...* » (cf : Grand Larousse Encyclopédique – 1963). Pourquoi avoir attribué un préfixe à Obock en 1932 ? (En 1935 apparaît un préfixe pour la Côte des Somalis : F3SM ?) Nous ne savons toujours pas si une licence FS3AA a été attribuée... ?

A titre d'intérêt historique, voici **les préfixes** prévus et plus ou moins appliqués par le ministère des Colonies entre 1930 et 1935 :

F3IC = Indo-Chine ; F3AO = A.O.F.; F3AE = A.E.F.: F3MG = Madagascar; F3TG = Togo; F3CM = Cameroun; F3GN = Guyane; F3MT = Martinique ; F3GD = Guadeloupe ;

F3NC= Nouvelle-Calédonie ; F3NH = Nouvelles-Hébrides ; F3OC = Océanie Française ;  
F3SM = Côte des Somalis ; F3RN = Réunion ; F3PM = Saint-Pierre et Miquelon

A ma connaissance ont été utilisés : F3ICD – G. LOUVET, F3ICI – André ALBET depuis Hanoï ; F3AOA et F3AOB à Dakar pour les stations d’Air France ; F3AEC – Louis MOISON, F3AEP – Jean ROSPAPE depuis Fort-Lamy au Tchad; F3DJI à Djibouti ; F3MTA - Emmanuel MEYER, F3MTD – Edouard MIDAS et F3MTF – P. MALMIN depuis Fort-de-France ; F3OCB et F3OCD sont attribués à G. BAMBRIDGE, F3OCI – Georges QUESNOT, F3OCK – Georges HANDERSON, F3OCM ( ?) et F3OCQ ( ?) tous depuis Tahiti, et F3WPB à Wallis, puis F3FBP à Futuna... Nous avons les QSL de « F3MTA – F3MTD – F3MTF – F3OCK », aujourd’hui dans nos collections ! (A ce propos, sachez que « Les Nouvelles DX - LNDX » de Jean-Michel F6AJA , et le SHREF, sont là, pour conserver, scanner, et faire « revivre » sur nos sites internet : [LesNouvellesDX@free.fr](mailto:LesNouvellesDX@free.fr) et [www.ref-union.org](http://www.ref-union.org) toutes les QSL de nos anciens. Alors si vous avez des QSL d’avant 1950, pensez à nous. )

\*\*\*

Dans ces conditions, l’administration attribuant aux stations françaises le même F8, nous voyons apparaître le 30 octobre 1922 la station « 8AY » de G. THUILLIER depuis Alger, puis « 8MA, 8MB, 8MC » en 1925 depuis le Maroc...En 1931, « 8AY » devient F8AY mais depuis Alger, « 8MA,etc... » F8MA depuis Casablanca et Georges SOLLET devient F4AA, depuis Bizerte, en Tunisie. Impossible de s’y retrouver entre station émettant de Métropole ou d’Afrique du Nord ! Les amateurs décident donc de façon unilatérale de rajouter un « m » à leur indicatif et ainsi apparaissent les stations « Fm8 ou Fm4 » pour « France Maghreb », au lieu du eF8 des stations de Métropole. Mais là aussi la confusion règne entre Maroc, Algérie et Tunisie, alors là aussi les amateurs décident de « modifier » leur préfixe, et « FM » devient **France Maroc** ; « FA » = **France Algérie** et « FT » = **France Tunisie** afin que les amateurs étrangers puissent identifier leur contrée...

Le REF interviendra auprès du Ministère des Colonies pour faire clarifier cette situation, et le 2 octobre 1935, le ministre donne instruction concernant attribution des nouveaux préfixes. Le Maroc récupère l’usage du CN8, l’Algérie devient officiellement FA3 et FA8, la Tunisie est FT4 et toutes les possessions françaises reçoivent le préfixe connu aujourd’hui, avec obligation de l’usage du chiffre « 8 ». Le chiffre « 7 » sera attribué aux départements d’outre-mer qu’après 1945....

Nous allons, dans une série d’article, évoquer la « présence » des radioamateurs français dans tous ces pays dit autrefois d’OUTRE-MER, et qui constituaient « l’Union-Française ». Nous irons en Afrique, Asie, Amérique, Océanie, Europe, bref dans tous les lieux où développement de la T.S.F. et liaisons radio étaient synonyme de membre du R.E.F. !



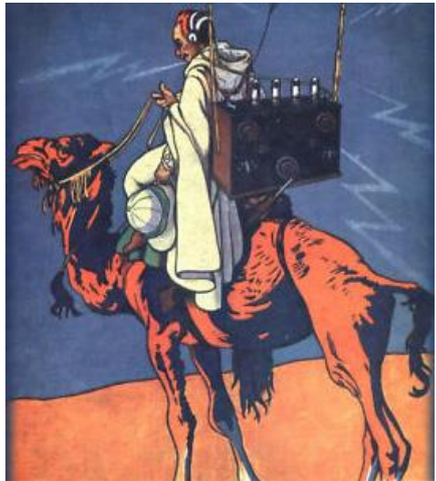
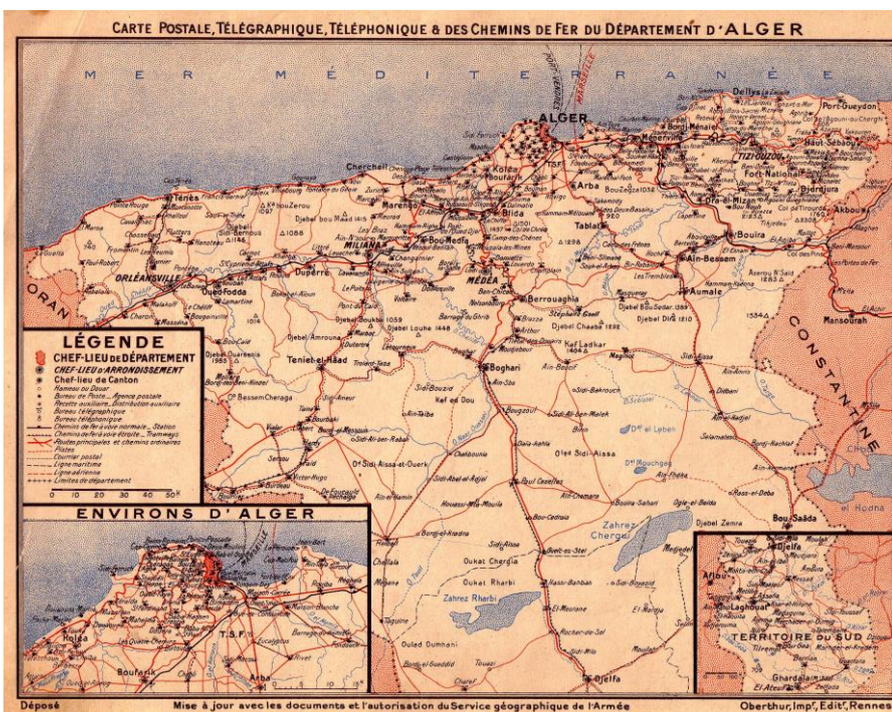
# Et si l'OUTRE-MER m'était contée !

☆☆☆

## Le continent africain :

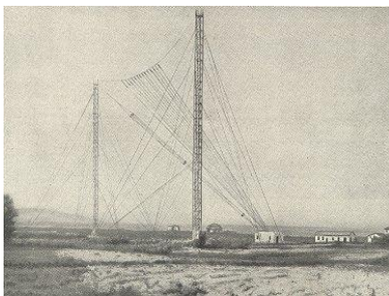
### 1ère partie :

### En ALGERIE

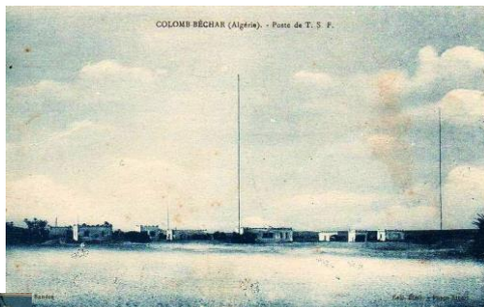


La station ondes courtes des Eucalyptus, près d'Alger. (Photo : SFR)

### Poste T.S.F. d'Alger en 1920 – indicatif : « FFA »



### Et Colomb-Béchar – Sahara...



La station à ondes courtes des Eucalyptus, près d'Alger. Vue générale de la station et des mâts S. F. R.-C.M.





- F8FD (REF 1232), M. SEGLIAS - F8FS (REF 359), M. DANGEL - F8GT - ex « FM8ARD » (REF 1229), A. ALBET - F8GV (REF 1493 - qui deviendra FA8IP en 1933/1936, puis FI8AF à Hanoï en 1937/38), Cl. HERTOIGH - F8HQ (REF 627), M. LAMOGIE - F8HS (REF 587), M. THOMAS - F8HT (REF 420) ; F. LAYE - F8CC (REF 1950) ; P. BRU ex « FM8MPA » - F8GK (en 1932) sont autorisés en F8 et en 1935 tous seront FA8.... Dès 1932, il existe une section du REF à Alger, sous la direction du Capitaine VIALE - F8DB, d'abord, puis de J. GARRIGA - F8JK (REF 1721) en 1935, et une à Oran. En 1934, la section REF Alger/Constantine est dirigée par FA8IH, et celle de Oran par FA8FS.



Photo : FA3QV en 1938

En 1931, « F8RJ » - ex « eF8WHG » est Sous-Lieutenant au 45ème Génie, à Hussein Dey, près d'Alger, et trafique en « XF8RJ ». Le « X » indique une station portable...

Ainsi, 31 radioamateurs sont officiellement autorisés en Algérie en 1931. (cf : liste du 1er août 1931 publiée par « Radio-REF »). Ce sont eux les pionniers pour l'Algérie !

Mais comme en Métropole, les stations « non-officielles » fleurissent. Ainsi sont signalées dans le J.D.8 : « 8ALG » en février 1925 contactant la Finlande avec 160 volts de tension plaque sous 11 milliampère ;

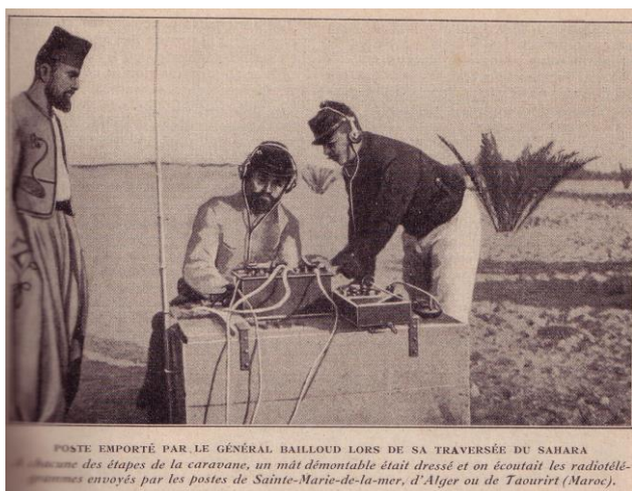




« A0 » qui changera rapidement son indicatif en « 8ATU »

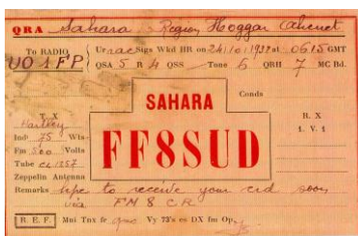
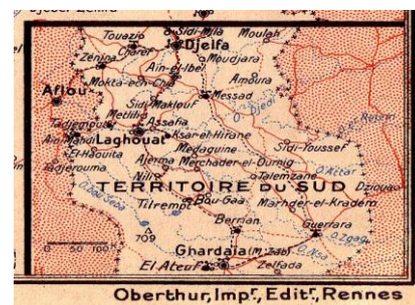
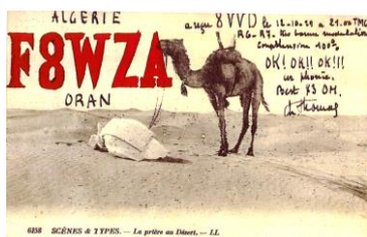
écoute tous les soirs la bande de 70 à 9 mètres et répond sur 35, 30, 25 ou 18 mètres (JD8-47) ; M. MASSOUTIE (futur FA8JU – REF 102), qui utilisera

FA8MCO, premier usage du « FA » pour « France Algérie », dès 1926. Toujours en 1926, apparition de FA8RGS ; puis FA8RIT en 1927 (futur FA8IH), F8VX depuis Oran en 1927 ; Fm8GKC, Fm8KIK (futur FA8BG), Fm8RIT depuis Alger en 1928 ; Fm8WZA, par Frédéric THOMAS (futur FA8HT), en 1929 ; Fm8ASM, Fm8BLR, Fm8CFR par Fernand CLOUET, Fm8EOR, Fm8LAV, Fm8LST par G. LACAZE, Fm8MPA (futur FA8GK), Fm8MST (futur FA8EG) depuis Mostaganem, Fm8OGO par Olivier GABRIEL, Fm8ORN (futur FA8HS), Fm8PZG en 1930 par Pierre GIORGI (futur FA8LC), Fm8SVA par Edmond COLLIN (futur FA8FD – REF 2017), Fm8VX, Fm8CFR (futur FA8DA), Fm8AGS (futur FA8FS), Fm8HEA (futur FA8HQ), Fm8ICI (futur FA8GV), Fm8FLO, Fm8CCB depuis Alger, Fm8NAP par E. MARIE, Fm8WSM, Fm8WTT depuis Oran, Fa8RGS depuis Alger, Fm8WPT par P.TASSIGNY depuis Mascarat et Fm8RAP par Raoul PINEDA depuis Mostaganem... Aujourd’hui, nous possédons les QSL de toutes ces stations...



Jusqu’en 1939, et la suspension des licences pour cause de Guerre, l’émission d’amateur va se développer dans toute l’Algérie, jusqu’aux confins du « Grand-Sud ». La région des Touaregs, du Père de Foucault et du Général LAPERINE D’HAUTPOUL, va se doter de stations de T.S.F. militaires au sein des compagnies sahariennes dès 1928, et donc des opérateurs radios vont se manifester : « FM8XEA » - M. ROLLAND émet depuis Ouargla, station : « fqFEAI » (JD8 n° 267- 09/29). La station militaire de Fort-Flatters « OCUF » émet sur 31m, pour les amateurs. Les opérateurs sont « F8KF » et « eF8FAS ». (JD8 n° 228 – 1928). Ils utilisent aussi l’indicatif « FVM2 » sur 20, 30 et 40m...Depuis Colomb Béchar, c’est « FF8COB » qui est actif dès

1926, « entre 50 et 60 mètres »... (cf. : Journal des Emetteurs – n° 25 – Janvier 1927)





Le Docteur CASSE – F8BG/FM8BG, médecin militaire, va être affecté à l’hôpital militaire de Laghouat et devient « FF8BG », indiquant ainsi émettre depuis le Sahara. En 1932, c’est « FF8SUD » qui apparaît sur l’air, depuis Ahenet, dans le Hoggar, et « Fm8RDI », utilisé par A. LALLANDE, en 1935 depuis Colomb-Béchar. Il est important, de rappeler ici, le rôle primordial des stations radioamateurs d’Algérie dans l’écoute des « raids aériens », entre autre au dessus du Sahara, du siècle dernier et leur apport au « Réseau d’Urgence de l’Union-Française » !

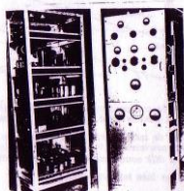
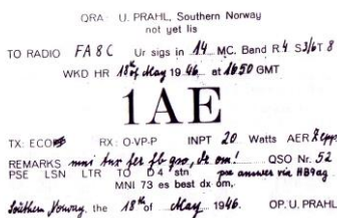
\*\*\*

**Pendant toute la durée de la seconde guerre mondiale, l’émission d’amateur est interdite.**



Laissons la plume à Henri CHAISNOT- REF 2192-F9ED, ex-FA9ED, rencontré lors de l’AG du « R.E.F.-Union » de Tours en 2004, et qui a bien voulu « ...pour la petite histoire quelques détails sur l’activité des radioamateurs d’Algérie de 1945 à 1947. En 1946, les indicatifs avaient été ré attribués en France, mais « oualou » en Algérie. Monsieur GAUTRET, directeur des Services Radioélectriques des PTT avait sollicité l’aide du G.C.R (contrôle radio) et de son service gonio. Il nous avait attribué

des indicatifs avec suffixe à une lettre : FA8C, FA8G, FA8H, FA8R et FA8Y pour cela. Au début de notre trafic, nous faisons adresser nos QSL via un lieutenant des transmissions de l’armée suisse – HB9AG. Cela nous a permis de faire quelques QSO intéressants, dont une station « 1AE »...C’était un prisonnier allemand en Norvège sous la garde de la « Royal Army » britannique. Mais cela devait être très « cool » car il avait réussi à monter une petite station, à trafiquer et à nous envoyer sa QSL via HB9AG !!!...Puis avec l’autorisation du directeur du G.C.R., Mr. COSTA, l’utilisation de la boîte postale 38 à Alger, (celle du GCR) remplace via HB9AG... Cela déclenche la réaction de la D.S.T. en France qui a envoyé à Alger l’ami F3DM pour enquêter !. Après convocation à la Villa Suzini tout s’est arrangé...Peu de temps après, on a redonné les vieux indicatifs et attribué les nouveaux FA9. C’est bien loin tout cela... »

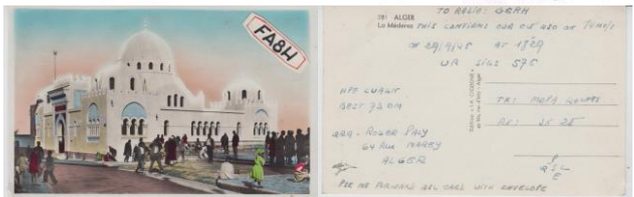


(Henri possédait toujours la QSL de « 1AE » et les photos de HB9AG, envoyées à FA8C. Malheureusement, F9ED est aujourd’hui décédé...)

\*\*\*

Roger PALY était « FA8H » et utilisait TX – MOPA de 40 watts et RX - SX 25 en 1946. Il deviendra FA9IR en 1947.

**A noter, qu’alors que l’émission d’amateur est toujours interdite en Algérie, une équipe d’opérateurs militaires américains ( W1JSV, W2DX, W2MDF, W3CCQ, W5KPI, W6WV, W8UNG, W8WLV, W9HDP, W9NMC) utilise l’indicatif « FA8DX » (officiel ?) en 1947 pour des concours DX...**



Le R.E.F. est en 1947 représenté par trois sections : Alger, Oran, Constantine regroupant la quasi-majorité des radioamateurs d'Algérie...

\*\*\*

L'émission d'amateur va atteindre son apogée en 1956. Nous pouvons en suivre la progression, à travers les « annuaires du REF » :



En 1938, l'annuaire du REF – 7<sup>ème</sup> édition relève 39 stations autorisées en Algérie,

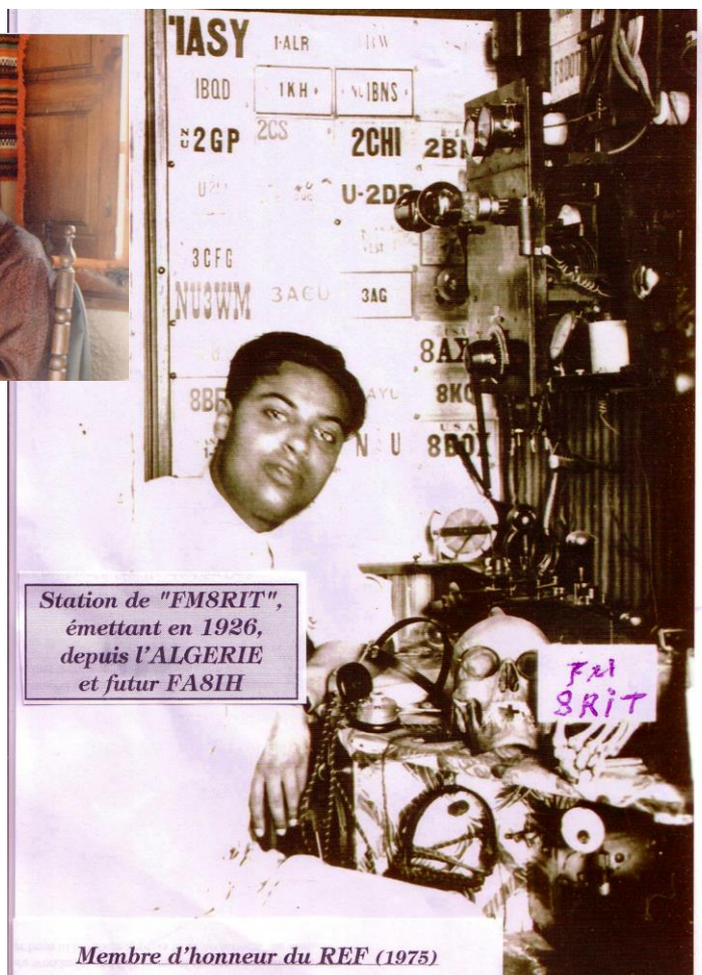
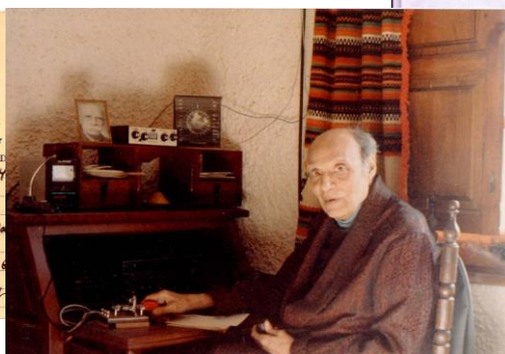
En 1951, l'annuaire du REF en mentionne 72,

En 1955, l'annuaire du REF – 11<sup>ème</sup> édition indique 122 indicatifs

**En 1956**, la liste communiquée par la Direction Centrale des P.T.T. d'Alger donne **149** indicatifs FA2, FA3, FA8 et FA9, autorisés en Algérie,

En 1957, l'annuaire du REF 12<sup>ème</sup> édition relève 137 indicatifs

En 1959, l'annuaire du REF – 13<sup>ème</sup> édition n'indique plus que 127 indicatifs...



La « Guerre d'Algérie » de 1954 à 1962, les « Accords d'Evian » vont entraîner le retour des « Pieds-Noirs » en Métropole. Tous les radioamateurs rapatriés ne reprendront pas l'émission d'amateur en Métropole.

En 1962, le R.E.F. quitte l'Algérie et l'A.R.A. prendra sa suite.

Le préfixe « FA » est remplacé par « 7X ». En 1970, il y a d'après le « Call book » 20 stations autorisées.



الهواة الجزائريين للراديو  
Amateurs Radio Algériens

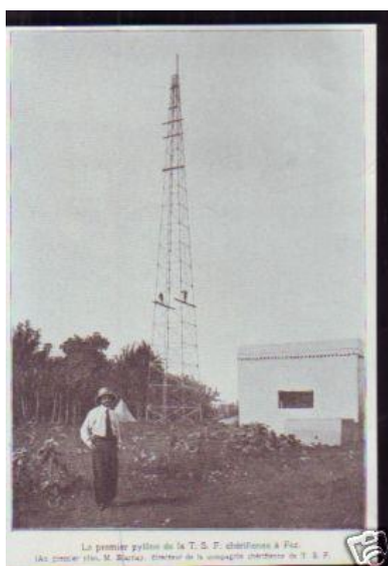
Membre d'honneur du REF (1975)

# Et si l'OUTRE-MER m'était contée !

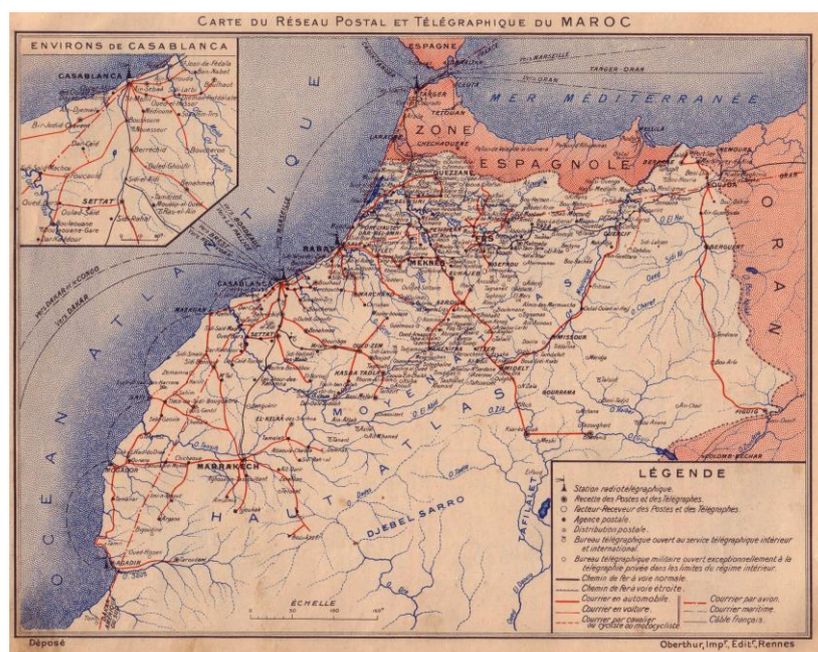
☆☆☆

## Le continent africain :

### 2ème. partie : Au MAROC.



Le poste T.S.F. de Fez, en 1911...



Et le poste T.S.F. de Casablanca en 1913...

(indicatifs : « CNO » et « CNP » en 1925 –source « citizen callbook »)



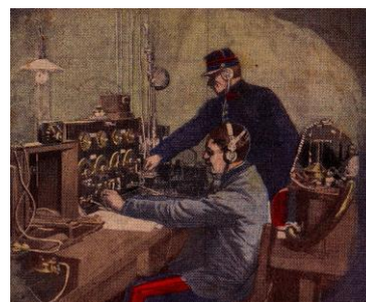


**Lyautey (Louis Hubert Gonzalve)** (Nancy, 1854 – Thorey, 1934), maréchal de France (1921)

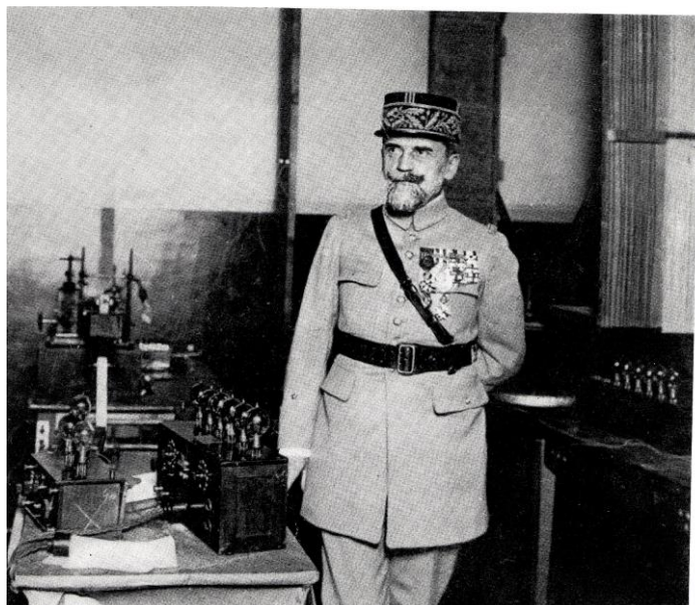


Dès 1767, un traité sur la protection et la juridiction consulaire est signé entre la France et le Maroc. Il sera précisé par la convention de Tanger de 1863. La conférence d'Algésiras de 1906 met le Maroc pratiquement sous contrôle international. La Campagne du Maroc, menée par LYAUTEY de 1907 à 1911 aboutit en 1912 à un traité de Protectorat (convention de Fez du 30 mars 1912), avec création d'une zone nord (le RIF) et une zone sud (Ifni, Tarfaya) assignées à l'Espagne. Le statut de Tanger sera réglé en 1923 à la convention de Paris... Cette situation sera plus ou moins celle qui subsistera jusqu'au 3 mars 1956, où la France reconnaîtra l'indépendance du Maroc. (Cf. : *Grand Larousse encyclopédique – édition 1963*)

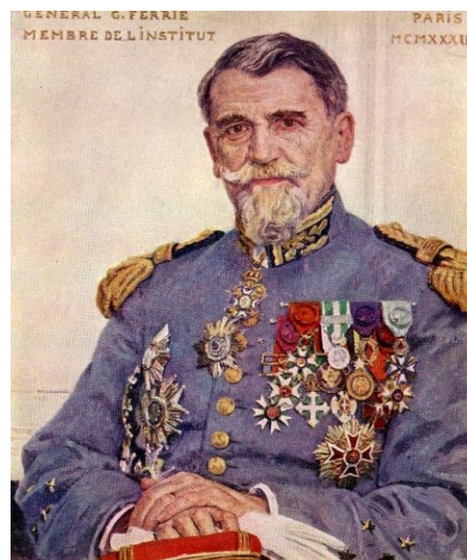
En 1908, le Capitaine FERRIE est chargé d'assurer les liaisons T.S.F. entre les détachements militaires en campagne au Maroc, et leur base. FERRIE installe un réseau au Maroc, qui via le croiseur KLEBER permet la liaison avec la tour Eiffel (indicatif : « FL ») :



« ... L'installation à bord du KLEBER, fut mise au point pendant la traversée, de Lorient à Brest, puis Casablanca, par le lieutenant de vaisseau JEANCE ... Grâce aux liaisons réalisées, CLEMENCEAU put répondre à une interpellation parlementaire tendant au retrait de nos troupes par l'annonce d'une victoire qui venait d'être remportée. Le matériel de 1908 comprenait un émetteur à étincelles (convertisseur : moteur à courant continu, alternateur de 4500 VA, 50 hertz, 250 volts et transformateur à noyau droit de 20 000 volts). Quatre longueurs d'ondes (« 300, 450, 600, 750 mètres), antenne en nappe horizontale, récepteur triple avec détecteur, électrolytique et cohéreur... » (cf. : *Histoire des Moyens de Télécommunication. J.C. MONTAIGNE – 1995*)



**Général FERRIE – REF 405**  
**Membre d'Honneur du R.E.F.**

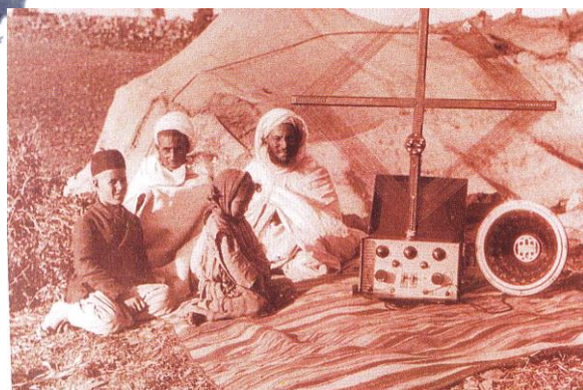


Le développement de la T.S.F. va permettre la mise en place du « *premier réseau en Afrique, avec l'installation des stations de Bizerte, Fort-de-l'Eau, Oran et Casablanca. FERRIE, promu Commandant après la Campagne du Maroc, s'occupe avec les Capitaines BRENOT et FRACQUES de l'établissement de ce réseau auquel s'ajoute les postes de Tombouctou, Port-Etienne, Dakar, Konakry, Monrovia, Tabou, Grand-Bassam, Cotonou, Brazzaville et Léopoldville. A ce réseau s'ajoute le poste de Madagascar et les trois d'Indo-Chine (Saïgon, Cap Saint-Jacques et Poulo-Condor)* »

(cf : *La Télégraphie Sans Fil – Lucien Fournier – 1919 – librairie Garnier*)

Pour le Maroc, en 1926, on trouve : « CNA » à Agadir ; « CNO » et « CNP » à Casablanca ; « CNK » à Kénitra ; « CNY » à Mogador et « CNW » à Tanger. (cf. : *Citizen's radio call book – 1926*)

A partir de la station de Sainte-Assise, construite en 1922, Le Sultan du MAROC correspond avec Rabat.



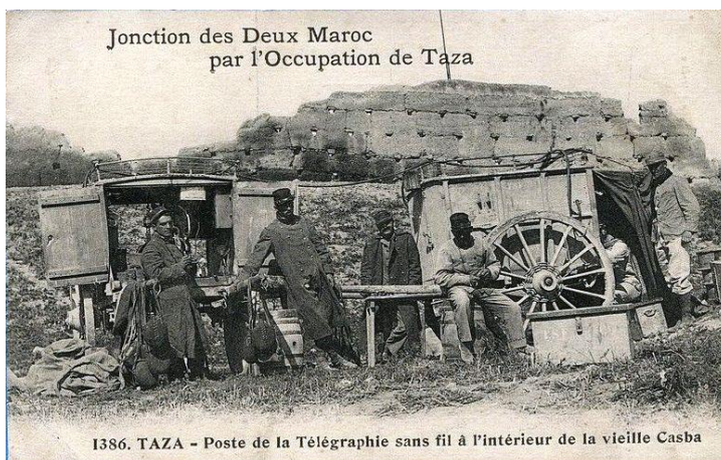
Le poste de télégraphie sans fil de Ber-Rechid



1256. SAFSAFAT — Poste et Télégraphe à l'intérieur du Camp



Jonction des Deux Maroc par l'Occupation de Taza



1386. TAZA - Poste de la Télégraphie sans fil à l'intérieur de la vieille Casba

## Et les radioamateurs ?

Service Météorologique Militaire - Aviation RABAT (Maroc)

Au Radio **F8VVD** Poitiers (France)

Reçu ici le **18 Octobre** 19**26** à **votre** **case** **QSL** GMT

Red hr on **merci beaucoup pour**

Vos signaux **ORQ** **OSB** **ORM** **QRN** **QSS**

Your signs **OCRB** **OSO** **OSL**

Emetteur - **XMTR** Récepteur **RCVR**

Hartley **transmit** Aerial **eye 10 12 14 v** Bourne **33 mille**

Valve **3 Tubes Rec.** CT psc **eye 12** **OV1**

Rad **40,1 amp** QRH **35 m**

HT **450 v. by 35 wH** DX **Swara B.C.L.**

Remarks **vous si entendu par nous ci. espie**

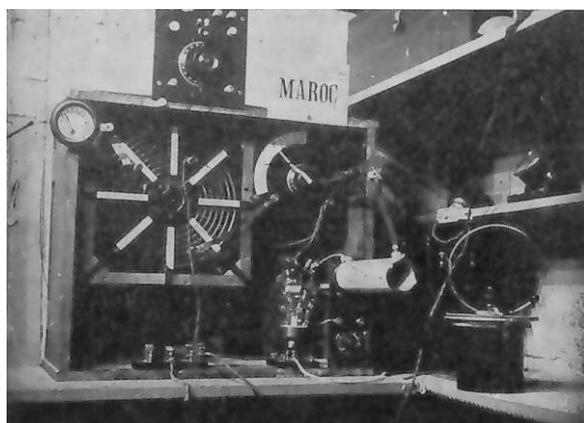
vy tks fr **QSO - 73 S and best Dx OM FM - OCRB**

**2 Rincq Météo Aviation Rabat**

Comme toujours, c'est « le Journal des 8 » qui nous donne les premières informations. Ainsi dans le numéro 15, daté du 26 juin 1924, est mentionnée l'activité des stations « AIN » (opérateur : « eF8éB », station du centre radio du 41ème bataillon du Génie de Casablanca, QSO avec « eF8DA ») et « CXY » qui répondent aux amateurs. La station « CXY » est une station militaire de Casablanca. En plus, le poste du service météorologique militaire - aviation de Rabat correspond avec les « F8 » sous son indicatif officiel « OCRB » (1926), et « OCRF » émet depuis Reggu.

Les premiers « postes amateurs » vont apparaître au Maroc dès 1925, sans préfixes de nationalité :

- « **MAROC** » est signalé dans le « JD8 » n° 31 du 14 février 1925 – longueur d'onde de 120 et 160 mètres, en télégraphie et téléphonie. En novembre 1925, il passe sur 43 m, puissance de 40 watts, donné par un tube E4N, sous courant alternatif 50 périodes, tension 1200 volts. Ensuite la station évolue passant sur 39 m, puissance de 60 watts, tube E4M alimenté par alternateur 600 périodes – récepteur type OV1 montage Bourne et antenne nappe de quatre fils...L'opérateur est Césaire GRANGIER – REF 45 – qui deviendra F8MA.



ARRL - IARU - REF

RADIO **ord gol** REÇU LE **20 NOV 1925** A **.....** G.M.T.

QRK.R QRH **.....** MTS QRN **.....** QRM **.....** QSS **.....** QRB **.....** KMS **.....**

REMARQUES **many thanks for your card reporting my log**

RECEPTEUR. O-V-I. SYSTEME **Bourne** ANTENNE **Humboldt**

EMETTEUR. SYSTEME **Hartley direct** QRH **43/44** METRES

VALVE **E4M** VOLTS **1500** WATTS **55** INTENSITE ANTENNE **0,6** AMPS

ANTENNE **4 fils** FILS **.....** MTS HAUT **24** MTS LONG. DESCENTE **11** MTS

CONTREPOIDS **nappe** FILS **.....** MTS HAUT **17** MTS LONG. TERRE **tuyau d'eau**

DX **900 = Europe Afrique Amérique West Sahara de**

REMARQUES **records qso = PR4R1 ZIAC ZIAB**

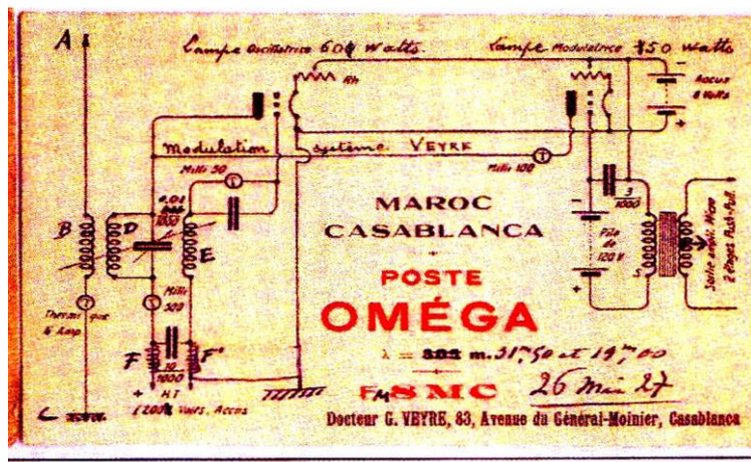
POSITION, GREENWICH **.....** BEST 73'S OM FROM

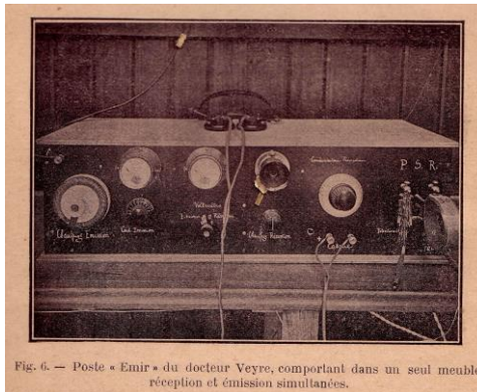
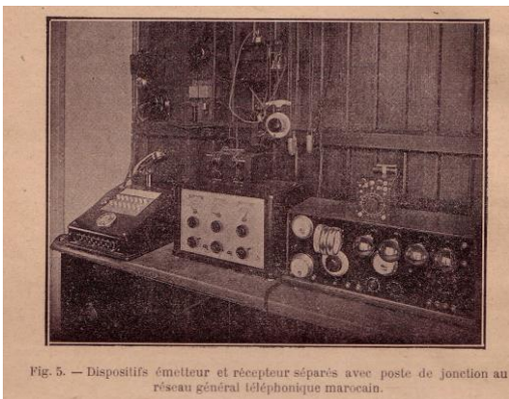
LONGITUDE OUEST **7° 35' 5"** CÉSAIRE GRANGIER RADIO

LATITUDE NORD **33° 35' 25"**

PSE QSL CRD TKS. **B.F. 50 - CASABLANCA - MAROC**

- « **OMEGA** » est signalé dans le même numéro, actif uniquement en téléphonie de 20h00 à 21h00 sur 110 et 250 m. L'opérateur est le Docteur VEYRE – REF 514 – qui deviendra F8MC. Le Docteur Gabriel VEYRE développera ensuite un système de jonction avec les PTT du Protectorat...





- « MAJO » apparaît dans le « JD8 » n°69 du 28 novembre 1925. Il s'agit de l'indicatif utilisé par Mademoiselle J.R., élève de Lucien BENSIMON – REF 86 – futur F8MB. Elle trafique en télégraphie sur 40 et 50 m, sous alternatif brut et antenne intérieur de 28 m. En août 1926 « MAJO » vient en France pour rencontrer F8CT et F8JN. De retour au Maroc, en octobre 1926, elle trafiquera sous l'indicatif de « MF8MAJO » sur 34,50 m. et toujours en télégraphie. Cette opératrice est aujourd'hui toujours inconnue. On peut penser que l'indicatif « choisi » devait correspondre à « MA » pour Maroc et « JO » pour son prénom : Josiane, Josette, Jocelyne... tout est possible, mais mes recherches dans la liste des « Membres du REF » ne m'ont pas permis de l'identifier !

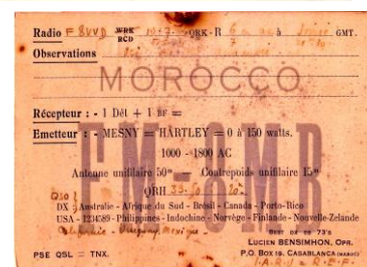
Dés 1926, le problème à résoudre pour les radioamateurs du Maroc est l'utilisation d'un préfixe. La France demande l'usage du « F8 » de la Métropole, comme en Algérie et en Tunisie. Les amateurs veulent un indicatif qui les distingue. L'administration des P.T.T. propose le « F8M » pour « France 8 Maroc », mais l'usage se développe du « FM : France – Magreb » puis après l'apparition des « FA » pour « France-Algérie » et « FT » pour France-Tunisie, cela devient « FM » pour France-Maroc. Mais certains vont utiliser le « MF » pour Maroc Français (Annonce dans « JD8 » n° 92 du 15 mai 1926) et d'autres encore le préfixe de l'I.U.T. attribué au Maroc, soit « CN ». Ainsi entre 1926 et 1930 on trouve :



« Maroc 8ST » et « Maroc 8RIC », indicatifs utilisés par le Lieutenant PELLETIER, des télégraphistes coloniaux, depuis Ouezzan, puis : F8MA, F8MB, F8MC...pour les stations utilisant leurs indicatifs « officiels ».



Fm8MOP (Gaston PAQUERON – REF 467) à Fez en 1930 ; Fm8ASA (André de SAINT-ANDRIEU) à Casablanca en 1928 ; Fm8PSRV (G. PACHOT – REF 542) à Agadir en 1927 ; Fm8TSV (José TRIVINIO Y SANDRES – REF 46) en 1925 à Safi ; Fm8MAR en 1925, pour les stations « noires » ...



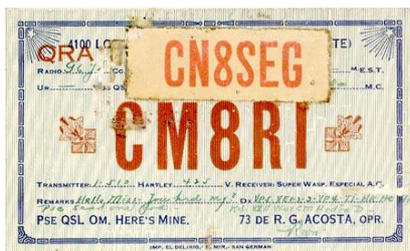
Mais aussi les officiels qui deviennent : **FM8MA**, **FM8MB**, **FM8MC**, **FM8MD** (Gaston DAUSSY – REF 923), **FM8MG** (G. DARDONVILLE – F8JB en 1925) **FM8MW** en 1928, **FM8MZ** (Roger BEPOIX) en 1926.



**Ensuite :**

- **MF2CNP** est indiqué dans le « JD8 » n° 90 ; **MFMAJO** dans le n° 91. Le numéro 94 de mars 1926 mentionne aussi : **MF8MZ** (Roger BEPOIX) ; **MF8ST**, **MF8RIC**...
- **MA8MB** est utilisé par Lucien BENSIMON en 1926 (JD8 n° 79 du 13 février)...
- **CN8EIS** (Gaston DAUSSY, futur F8MD en 1929), **CN8MOP** (Maurice PAQUERON, futur F8MI), **CN8NB** futur **CN8BJ**, **CN8SEG** (R.G. ACOSTA, aussi **CM8RI** à Cuba) ; **CN8PRL** (Paul RIBIERRE-LABORDE) à Meknès, **CN8JBT** (Ivan JAUBERT) service T.S.F. du journal « La vigie marocaine », en 1931, **CN8RUX** à Casablanca, **CN8YBQ** (Jacques BURY) à Casablanca en 1933...

Il est très difficile de s’y retrouver pour les étrangers et les Dx-men !

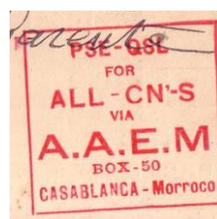
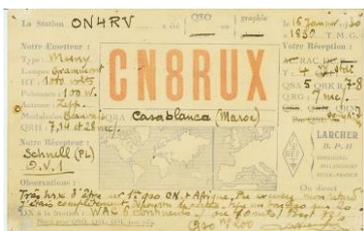


\*\*\*

Dès mai 1925, les premiers amateurs marocains sont concernés par la création du R.E.F., et on trouve Césaire GRANGIER (REF 45) et José TRIVINIO Y SANDRES (REF 46) parmi les « membres fondateurs » du R.E.F. Puis BENSIMON (REF 86), BLANC (REF 111), PELLETIER (REF 177), CHEYPPE (REF 277), PAQUERON (REF 467), VEYRE (REF 514), PACHOT (REF 542) et DAUSSY (REF 923) figurent dans la liste des 1000 premiers membres du REF (couvrant la période de 1925 à 1930). Jusqu’en 1935 l’administration française des P.T.T. attribuera des indicatifs en F8M : F8MA à F8MD déjà cités, suivi de F8ME à Daniel LHUISSET de Mazagan en 1931 ; F8MF à Albert BARBUSSE de Mazagan en 1931 ; F8MG à M. DARDONVILLE de Meknes en 1931 ; F8MH à Alphonse DESCHAMPS de Casablanca en 1931 ; F8MI à Maurice PAQUERON ; F8MJ à Yvan JAMBERT de Casablanca en 1931 ; F8MK à Georges BECK de Rabat en 1931 et F8MQ à Georges DURANCEAU, médecin-lieutenant à Agadir en 1935, et qui utilise « FF8MQ », pour indiquer le Sahara comme QTH.

A partir de 1936, l’administration autorise l’usage du préfixe officiel de l’I.U.T. et toutes les stations radioamateurs deviennent CN8MA à CN8MZ, puis la série à partir de CN8AA est attribuée. En 1939, date de la suspension pour cause de guerre mondiale, 42 stations sont autorisées au Maroc Français.

En 1931, une « section REF – Maroc » est créée, avec BENSIMON – F8MB comme délégué. En 1932 il est remplacé par DAUSSY – F8MD. Cette année là une tentative de création d’un « Réseau des Emetteurs Marocains », avec affiliation à l’I.A.R.U., et usage du préfixe « CN » est lancée par le journal « La Radio Africaine » (cf : Radio-REF mars 1932). La section REF-Maroc s’y oppose. En 1934 c’est BERGER (F8ER) qui devient chef de section, mais en 1935, suite à une ordonnance du Protectorat, tous les groupements marocains doivent déposer des statuts indépendants. Une assemblée générale du 15 janvier 1935 va donc créer l’association « A.A.E.M. – Association des Amateurs Emetteurs Marocains ». Il y a 23 membres « fondateurs ». Le président d’Honneur en est le Docteur VEYRE – CN8MC, et le premier président GRANGIER – CN8MA. L’association recevra l’indicatif CN8MF.





Co radio = CT101  
 Mr. Augusto Oliveira - Rue Princes - Boujucogo 100 - Lisbon - Portugal.

De om, fants jure gel de post de jajo of 22-10-34 at 1800 GMT. word 9A448-WS-EZ

ca DY2XB  
 ca DE1075  
 ca DA1P

**XD4XXB** XTTR 150 W/Hz  
 RFR 0-02

QRZ = Gondouf - Jafasa.

Rem: pates arrivent apris notre qsl. en FAIR  
 vous donner mon adresse. Attention, je suis  
 clandestine et militaire. pas qsl!

Apris jay been out to every city and I got in cod!  
 after getting to gel area - 1800  
 KDPMB. Hys.



En octobre 1934, Himmler Hermann, chef de poste radio-militaire de Auréora (estuaire du Drâa), près de Tiznit (Maroc Orientale) trafique avec 150 watts et récepteur OV2. Il est ex « D4ZXB, DE1075 » et utilise l'indicatif « XD4XXB », en précisant : « je suis clandestin et militaire... ». Lors du QSO il était à Tindouf (Sahara). C'était un militaire du 1<sup>er</sup> R.E.C. de la Légion Etrangère....(cf. : photo - le 1<sup>er</sup> R.E.C. à Tindouf en 1934 - internet)

**Les QSL à partir de 1936 ...**

**MAROC**  
**CN8MA**  
 A.A.E.M. (Association des Amateurs de l'Est Marocain)  
 Radio FA8GT  
 Emission: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Récepteur: 14.4 MHz - 12.8 MHz

R.E.F. R.C.M.  
**CN8MD**  
 Q.R. : E. BOUDET, Casablanca  
 Radio: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R. : 14.4 MHz - 12.8 MHz

**CASABLANCA MAROC**  
**CN8MJ**  
 To RADIO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 4 MC-QM  
 Récepteur: Système BOURNE 2 Valves - Antenne 20 m.  
 Émetteur: Hartley Inpt 40 Watts. Alimentation secteur  
 Antenne Hertz - Long 20 m. 28 - Feeder 12 m. Haut. 12 m.  
 Longueur d'onde de Travail: 42 m. et 10 m. 40  
 Sous l'indication M O P Le Continuement est Q S O  
 Q R A : M. Equation - F&BT - Maroc - QSL via R.F.  
 7.3 ESDX  
 PSE QSL direct via R.F.

A LA STATION RADIO F&BT QSO LE 14 OCT 1934  
 A 14 h 55 GMT QRK-R TONE T&E QSA 5  
 QRG 46 MC-QM QRM QSB  
 Récepteur: Système BOURNE 2 Valves - Antenne 20 m.  
 Émetteur: Hartley Inpt 40 Watts. Alimentation secteur  
 Antenne Hertz - Long 20 m. 28 - Feeder 12 m. Haut. 12 m.  
 Longueur d'onde de Travail: 42 m. et 10 m. 40  
 Sous l'indication M O P Le Continuement est Q S O  
 Q R A : M. Equation - F&BT - Maroc - QSL via R.F.  
 7.3 ESDX  
 PSE QSL direct via R.F.



**MAROC**  
**CN8MK**  
 Q.R.A. : Georges BECR  
 RABAT  
 Émission: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Récepteur: 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8-MZ**  
 Q.R.A. : ROBERT CORNEBOIS  
 Casablanca  
 Émission: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Récepteur: 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8AA**  
 MARCEL LIBAUDIÈRE  
 PSE QSL via R.F.  
 Casablanca

**MAROC**  
**CN8AM**  
 Q.R.A. : André PEREZ, Casablanca  
 PSE QSL direct via A.A.E.M.  
 Boute Postale 50 - Casablanca  
 RCVR Pilot 6 Station F&BT  
 Q.R.K. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.M. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.N. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.O. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.P. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Q. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.R. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.S. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.T. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.U. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.V. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.W. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.X. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Y. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Z. : 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8AF**  
 ARRL Member of the Short Wave League  
 TO RADIO F&BT  
 ORG 14 MEG.  
 Confirming QSO at 1600 GMT on 8 November 1934  
 QSA 5 QRM 0 QSB 0  
 QSO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 5 QRM: 0 QSB: 0  
 QSO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 5 QRM: 0 QSB: 0

**MAROC**  
**CN8AI**  
 Q.R.A. : Jean SANCHEZ, Casablanca  
 PSE QSL direct via A.A.E.M.  
 Boute Postale 50 - Casablanca  
 RCVR OVI Station F&BT le 15-9-38  
 Q.R.K. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.M. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.N. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.O. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.P. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Q. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.R. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.S. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.T. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.U. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.V. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.W. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.X. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Y. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Z. : 14.4 MHz - 12.8 MHz

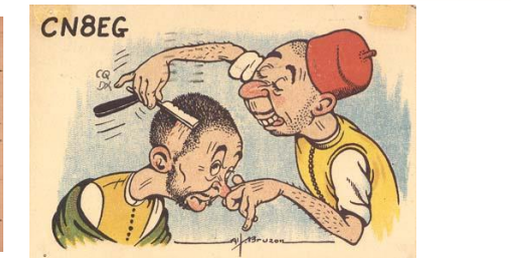
**MAROC**  
**CN8AR**  
 Q.R.A. : GERMAIN LISSART  
 sous-officier Radio  
 MERNES  
 Notre Station: Radio F&BT  
 Type: Hartley  
 Lamps: 2 500  
 H. T.: 250V  
 Piles: Alkalines  
 Antenne: Hertz  
 Modulation: 100%  
 Bande: 4.5 MHz  
 Mes pour QSO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Hys: vous utiliser votre excellent récepteur  
 Hys: Cuango - Volez changer est accusé - copie sur cassette  
 PSE QSL DIRECT

**MAROC**  
**CN8AS**  
 MARCEL ACUIZERATE  
 39, Rue Manchamp - CASABLANCA  
 RADIO 96 Youngley CONFIRMING QSO  
 OF 26-10-1934 AT 1725 T.M.G. UR SIGS RST 599x  
 REMARKS: C'est la plus belle et la plus ypl. q. j'ai  
 jamais mes meilleurs succès pour 1960  
 via ARC MY FIRST YL QSO

**MAROC**  
**CN8AM**  
 Radio: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Récepteur: 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8BA**  
 RADIO F&BT  
 Q.R.K. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.M. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.N. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.O. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.P. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Q. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.R. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.S. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.T. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.U. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.V. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.W. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.X. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Y. : 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Q.R.Z. : 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8ME**  
 Station Radio: 9EYL  
 Boudouf, Mogador à Maragan  
 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 4  
 QRM: 0  
 QSB: 0  
 QSO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 4  
 QRM: 0  
 QSB: 0



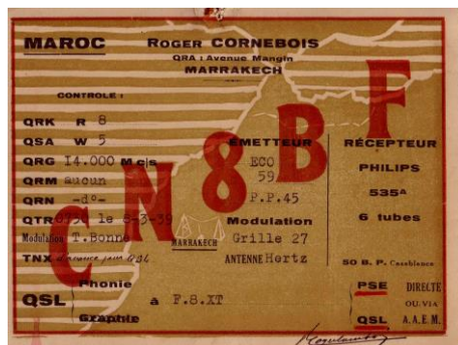
**MAROC**  
**CN8AJ**  
 Station: F&BT  
 Émission: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Réception: 14.4 MHz - 12.8 MHz

**MAROC**  
**CN8AJ**  
 Station: F&BT  
 Émission: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 Réception: 14.4 MHz - 12.8 MHz

**CASABLANCA (Maroc)**  
**CN8MS**  
 TO RADIO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 4  
 QRM: 0  
 QSB: 0  
 QSO: 14.4 MHz - 12.8 MHz  
 QSA: 4  
 QRM: 0  
 QSB: 0

A LA STATION RADIO W&CT QSO le 11.11.1932  
 A 14 h 55 GMT QRK-R 3 TONE T&E QSA 5  
 QRG 46 MC-QM QRM QSB  
 Récepteur: Syst. BOURNE 2 valves. Antenne 20 m.  
 Émetteur: Hartley Inpt 40 Watts. Alimentation secteur  
 Antenne Hertz - Long 20m28 - Feeder 12m Haut. 12m  
 Longueur d'onde de Travail: 42 m. et 10m 40  
 Sous l'indication M O P Le Continuement est Q S O  
 Q R A : M. Equation - F&BT - Maroc - QSL via R.F.  
 7.3 ESDX  
 PSE QSL direct via R.F.

Après la deuxième guerre mondiale, l'émission d'amateur est de nouveau autorisée au Maroc, et dès 1951, l'annuaire du R.E.F. mentionne 76 titulaires de licences. Ce chiffre passera à 104 en 1955 (série des indicatifs en CN8M, A, B, C, D), auquel il faut ajouter les indicatifs attribués aux militaires américains, soit 96 (série des indicatifs en CN8E, F, G, H, I). Ces stations étaient surtout activées par des membres de l'US - Navy à Port Lyautey ou de l'US - Air Force à Sidi Slimane.

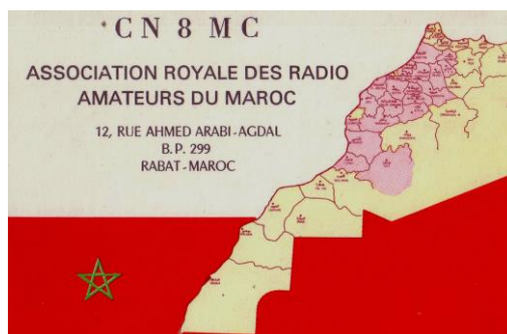


En 1957 l'indicatif « CN8MH » apparaît pour la première fois, attribué au Prince Héritier MOULAY HASSAN, futur Roi HASSAN II du Maroc. Son indicatif fut utilisé lors de l'organisation des secours, suite au tremblement de terre d'Agadir du 1<sup>er</sup> mars 1960. (cf : série « apport membres du REF aux services publics » – 14<sup>ème</sup> partie – Radio-REF)

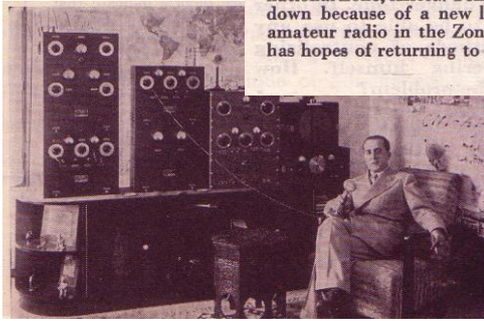
En 1958, c'est CN8AR qui est le président de l'A.A.E.M. L'association deviendra ensuite l'A.R.R.A.M. – Association Royale des Radio Amateurs Marocains...



Le Roi HASSAN II du MAROC "CN8MH" au micro de sa station



CN1AF, Jose Sierra, Tanger, International Zone, Africa. Temporarily closed down because of a new law prohibiting amateur radio in the Zone, CN1AF still has hopes of returning to the air.

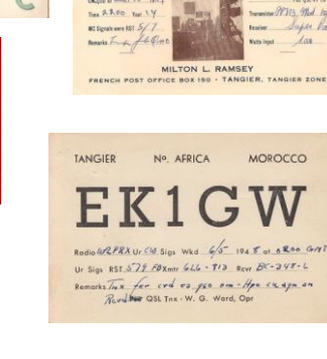
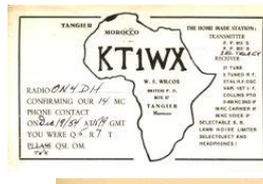


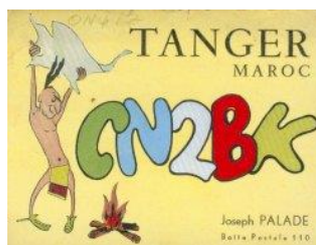
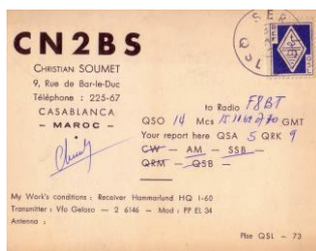
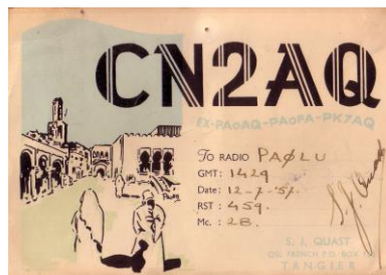
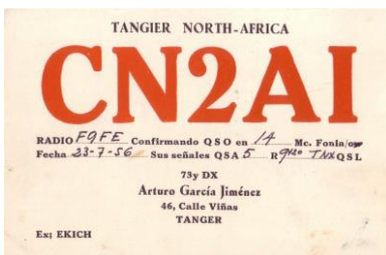
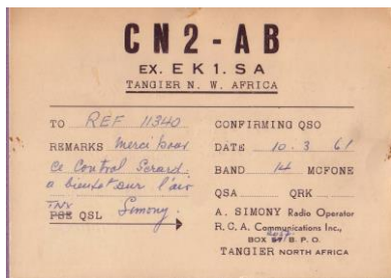
# A Tanger..

« Tanger et ses environs forment une zone internationale, dont le statut est établi par la convention de Paris en 1923, qui en confie l'administration aux états signataires de l'acte d'Algésiras de 1906... Ce régime international sera aboli le 29 octobre 1956. Tanger est intégré au Royaume Chérifien. » (cf : Grand Larousse encyclopédique – 1963)

Le préfixe des stations radioamateurs de Tanger va changer au fil des époques. Tout d'abord, avant 1939, nous trouvons des stations « CN1 », puis à partir de 1945 les stations « KT1 », suivies des « EK1 », et enfin des « CN2 »... Aujourd'hui l'usage du « CN8 » est la norme, comme dans tout le Maroc.

## Les QSL de Tanger, « pays DXCC » jusqu'en 1956...





**En ce qui concerne le Maroc Espagnol...**

Compte tenu de la guerre civile en Espagne, à partir de 1936, de la prise de pouvoir du général FRANCO, et de la deuxième guerre mondiale, il n'y a aucune mention d'activité radioamateur en zone espagnole, jusqu'en 1958. Puis les stations EA9 pour Ceuta, Mellila et le Rio de Ouro (Ifni) apparaissent. En ce qui concerne Tétuan, dès son « retour » au Maroc le préfixe « CN9 » est utilisé..

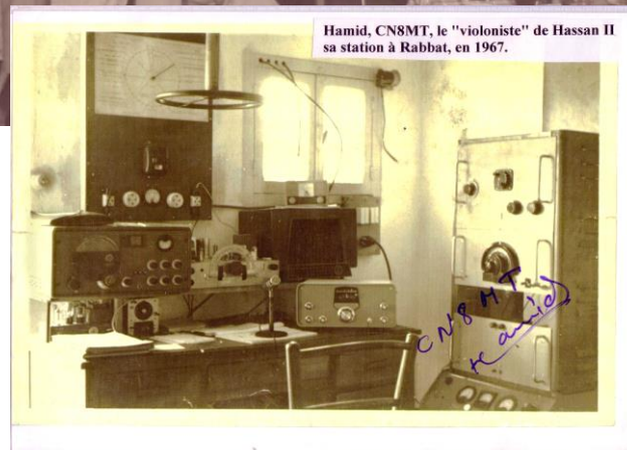
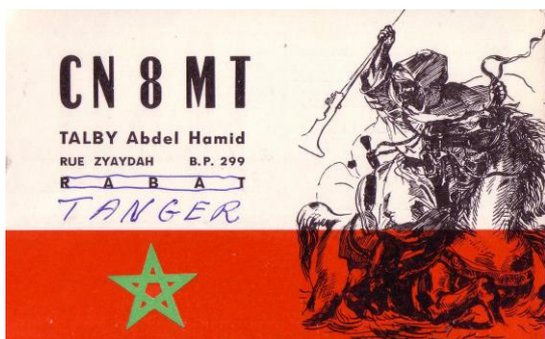


**Et pour terminer cet article, souvenir de 1968...**

« Un voyage au Maroc en 2CV »

**Photo :**

F2VX, CN8CB, CN2BS, CN8BB, CN8CS, CN8BV, CN8MT réunis chez CN8MT, « le musicien du Roi ».



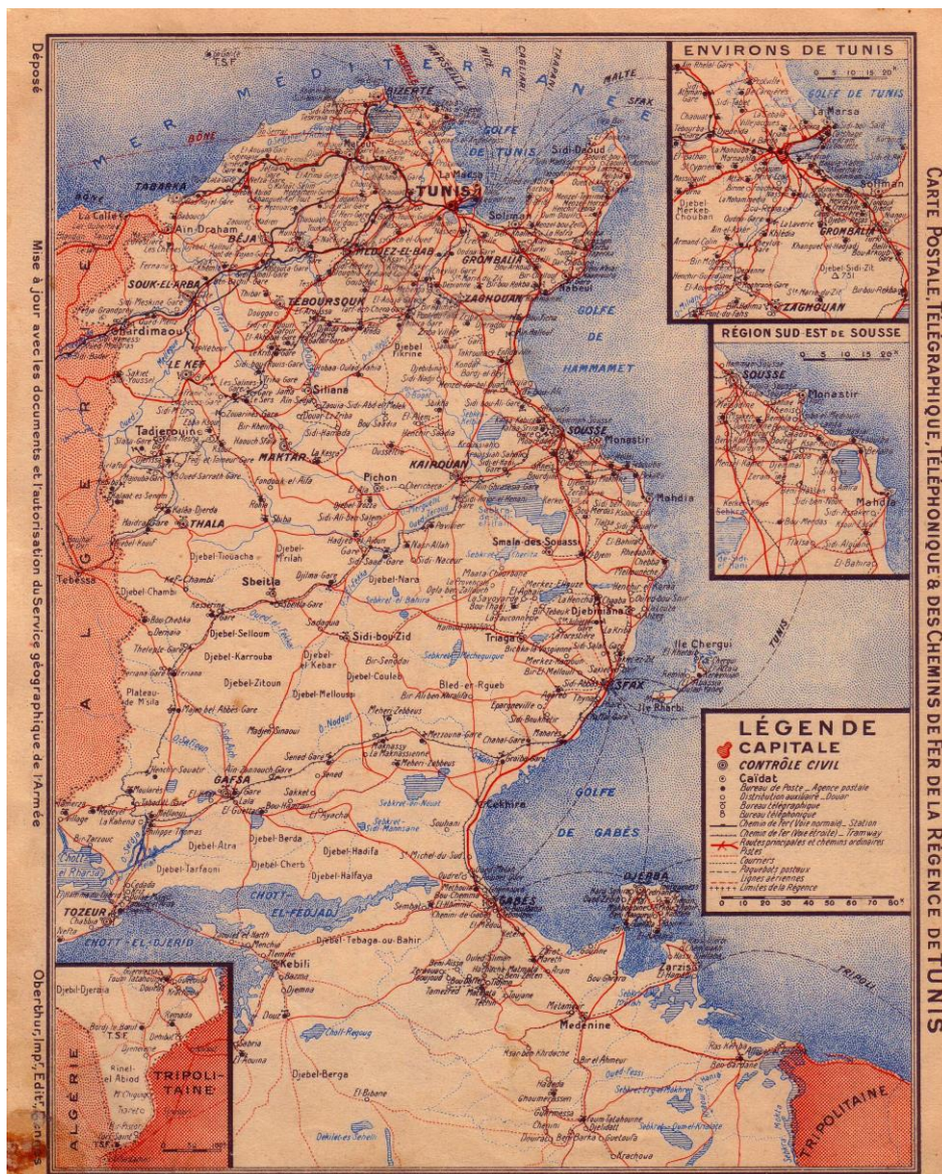
Hamid, CN8MT, le "violoniste" de Hassan II sa station à Rabbat, en 1967.

*Et si l'OUTRE-MER m'était contée !*

☆☆☆

**Le continent africain :**

**3ème. partie : En Tunisie et au Fezzan.**



*La convention de la Marsa du 8 juin 1883 institue le régime de protectorat au Bey Ali Ibn Husayn et nomme un résident général en charge de l'administration. Ce régime va continuer jusqu'à la deuxième guerre mondiale. L'invasion de la Tunisie par les Allemands en novembre 1942, puis la libération par les troupes alliées en mai 1943 va modifier le statut de la Tunisie. En 1955, le résident général est remplacé par un haut-commissaire (convention du 3 juin 1955). Et le 20 mars 1956, la France reconnaît l'indépendance totale de la Tunisie. (cf : Grand Larousse Encyclopédique – 1963)*



L'implantation de la T.S.F. en Tunisie démarrera dès 1910 avec l'installation des stations militaires de Bizerte « FUA » (météo) « FUB » (aviation), « FUX » (trafic télégraphie), de Cap Bon « FFT », de Meriem « FEQ », de Setié « FFW » et de la station ondes courtes de Tunis-aviation « OCTU », qui contactait les stations amateurs (réseau de l'O.N.M.). En 1936, sur ordre du gouvernement, les commandants des bases radios de Tunis « FNU » et « FOU » deviendront membres du REF, sous les numéros REF 2734 et REF 2735, suite aux exploits des radioamateurs dans l'écoute des raids aériens !



Station radio 8 GST, rue d'Athènes, Bizerte (Tunisie) à radio miss B.20cm  
 Les sigs 8 GST de la station ont été entendus le 20 juillet 1925  
 ICW à TUNISIE ACCW 7 lampes  
 Système 8 GST Rémission Provisoire  
 Puissance 20 watts  
 Tension 800 volts  
 Intensité 0.15 ampère  
 QRH/ 43.50 provisoire  
 Valves reception Sidal  
 Antenne 1 fil 50m  
 Coût-poids (\*)  
 Remarques : On a les pots cachés  
 DX portée all world

**BIZERTE** P. n. 72 **TUNISIE**  
 NORTH AFRICA  
 RADIO 8 GST WARD  
 FM TUN 2, 080  
 WATTS  
 countries  
**TUN 2**  
 Georges SOLET REF. 95  
 LATU

Le tout premier radioamateur tunisien sera Georges SOLET, indicatif utilisé : « Tunisie-8GST Provisoire », de Bizerte, qui est signalé dans le JD8 n° 39, daté du 11 avril 1925. En même temps il est fait mention aussi d'un écouteur de Tunis, M. DOR. La QSL de « 8GST » indique qu'il trafiquait sur 43,50 mètres avec une puissance de 20 watts, en télégraphie... Ensuite George SOLET, devenu membre du REF sous le numéro 95 et de l'I.A.R.U., utilisera l'indicatif « FM-TUN2 » pour l'identifier au milieu des « eF8 » français et « Fm8 » du Maghreb. Mais quel poste utilisait « TUN1 »

Georges va aussi installer, dès juin 1933, un poste de radiodiffusion à Bizerte (« Radio Bizertin », puissance de 1000 watts sur ondes moyennes). Ce poste de T.S.F. sera le premier émetteur de radiodiffusion du protectorat, bien avant le poste officiel d'état – « Radio-Tunis » qui lui ne sera inauguré que le 15 octobre 1938. Ensuite il va créer le premier radio-club de Tunisie. Georges sera successivement : « F4AA, FM4AA, FT4AA », et aussi « FT4AG, FT4AN, 3V8AN ». Georges rejoindra le monde des « silent-key » en novembre 1956.

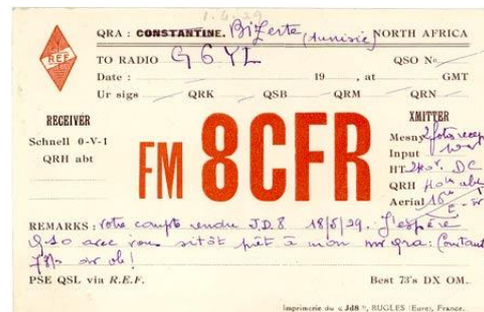
Entre 1925 et 1929, on trouve trois autres membres du R.E.F. dans nos livres. A savoir :

- R. CALM – REF 286 à Le Kef en 1927,
- Raymond VAN RAEPENBUSCH – REF 363, à Bizerte en 1927. Il utilisait l'indicatif d'écoute du journal "L'antenne" – R.220,
- René FITUSSY – REF 795, à Tunis en 1928, indicatif d'écoute « FM-R 485 »



En 1926, le lieutenant de Vaisseau G. BOUCHACOURT démarre depuis Bizerte, sous l'indicatif « Fm8XOX »...

En mai 1929, la station « Fm8CFR » (qui deviendra « FA8DA ») habituellement à Constantine, et qui émet provisoirement depuis Bizerte, est entendue en Angleterre, par Miss DUM – G8YL, sur récepteur Schnell O-V-1.



De même J. MOUSSET – « eF8JMS », militaire à Bizerte trafique un peu en 1927 (cf: JD8) et « Fm8RIP » démarre à Tunis en 1931 (cf: JD8 n° 329)

**1931 : le préfixe « F4 ».**

En 1931, l'administration des P.T.T. française décide d'attribuer des indicatifs avec le préfixe « F4 » au lieu du « F8 » aux stations amateurs du protectorat de Tunisie, et Georges SOLET devient « F4AA »...

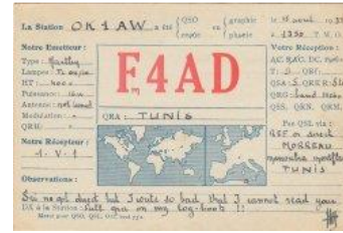
Mais l'usage du « F4 » semble indiquer une station émettant depuis la France, aussi le préfixe devient dès 1932 « Fm4 », pour « France Maghreb 4 », puis se transforme en « FT4 », pour « France Tunisie 4 »... à partir de 1936.



**1932 : le préfixe « Fm4 ».**

Georges SOLET devient « Fm4AA »...





Jean MARCILLE – REF 1107 devient « Fm4AB » depuis Carthage, après avoir démarré en « FH8AB » ??? (cf. : JD8-mai 1931) ; Lucien DESCHODT – REF 1549 devient « Fm4AC » depuis Sfax ; M.MORREAU est « Fm4AD et Henri LE GALLO devient « FM4AF » depuis Tunis, en 1935...



Entre 1930 et 1935, les membres du R.E.F. augmentent, et on trouve :

Guy ANTOINE – REF 1311 à Karouba en 1930 ; Edmond BERNARD – REF 1330 à Karouba en 1930 ; Sébastien FLORIO – REF 1624 à Sfax ; Didier CHEVARTZMANN – REF 1905 à Carthage ; Jean-Louis FAUREL – REF 2031 à Mahdia, en 1933 ; Walter BORG – REF 2071 à Tunis et qui trafiquera en 1934 sous



l'indicatif non-officiel de « Fm4AWB », puis sous celui, tout aussi « emprunté » de « F4AF » en février 1935. Il y aura aussi Paul MATRAS – REF 2072 à Tunis, en 1934 ; André MORIN – REF 2085, qui démarre en 1934 avec l'indicatif « Fm4XA » avant de devenir officiellement « FT4AH » en 1934, puis « FT4AR » en 1936...



**1936 : le préfixe « FT4 ».**



Georges SOLET reçoit trois indicatifs : « FT4AA » pour son domicile de Bizerte, « FT4AG » pour son domicile de La Corniche et « FT4AN » pour sa station portative... : (annuaire du REF – 6ème édition – août 1937)



Jean MARCILLE utilise un peu son indicatif « FT4AB » (cf. : QSL surchargée), puis l'abandonne et l'indicatif est ré-attribué à Eugène DELPIANNE REF 2411 de Bizerte. Il est « FT4AB » de 1936 à 1938.



Lucien DESCHOD est « FT4AC » ; M. MORREAU devient « FT4AD » à Montfleury ; Gabriel DUMAS – REF 2411 est « FT4AE » à Bizerte ; Mademoiselle Andrée COSTA – REF 2835 devient la première YL de Tunisie, sous l'indicatif « FT4AF » à Sfax. Elle restera active de 1936 à 1939, et ne sera pas ré-autorisée après la deuxième guerre mondiale. Qu'est-elle devenue ?

**FT4AC**

Lucien DESCHODT, 34, Rue de Marseille – TUNIS

La Station **F8XT** a été { OSO en } graphie le 15-6-1937  
 { ~~rece~~ en } phonie à 1930 T.M.G.

Votre Réception : AC - RAC - DC - Phonie - T : 9 QRI : \_\_\_\_\_  
 QSA : 4 QRK R : 4 QRG : 10.000  
 QSB : \_\_\_\_\_ QRN : \_\_\_\_\_ QRM : oui  
 P.S.E QSL via R.E.F

OBSERVATIONS : Capitain pour retour source

Merci pour QSO, QSL, OM, best 73's Lucien



QRA : Maurice BORD 22 rue Darmentin Tunis, Tunisie  
Rueda del Oeque

**FT4AI**

Notre Emetteur  
 ECO - FD - PA  
 Puissance : 10 watts input  
 Antenne : Hertz  
 Modulation : plaque  
 QRG : 11.000 kc. environ  
 DX : 3 continents

à Radio F3HQ  
 Votre { graphie } OSO le 16-3-38  
 { phonie } à 11.30 GMT  
 QRK r : 7 OSB à r : \_\_\_\_\_ QRG 11.000  
 QSA w : 5 QRM - QRN \_\_\_\_\_  
 Tone \_\_\_\_\_ Modulation bonne  
 Wx beau  
 PSE QSL via direct ou  
**REF.**

Notre Récepteur  
1-V-2  
 Observations : plusieurs DX !  
 Tnx fr QSO, OM, best 73's

QRA : Mademoiselle ANDRÉE COSTA  
 Chambre Mixte de Commerce et d'Agriculture  
 du Sud de la Tunisie 23, Avenue J.-Gau - SFAX (Tunisie)

Une partie de la " Forêt d'Oxygènes " de SFAX  
 6 Millions d'arbres plantés depuis 1930

Q S L du 17-1-1938 à 1-1-1945 T M G à la Station : F8XT

W \_\_\_\_\_ R 9 T 8

**FT4AF**

Q R G \_\_\_\_\_ M G. Q S B oui  
 Q R M \_\_\_\_\_ Q R N oui  
Andrée Costa

P S E Q S L direct ou via R E F, 6, Square de la Dordogne - PARIS (17<sup>e</sup>)

André BELLAÏCHE – REF 3236 devient « FT4AH » en 1938, depuis Tunis ; Maurice BORD – REF 2871 est « FT4AI » depuis Tunis en 1936 ; Henry de MATTEIS – REF 2176 devient « FT4AJ » et Rodolphe de MATTEIS « FT4AK » depuis Tunis ; Antoine MAGGIORE – REF 2386, à Bizerte, est « FT4AL » ; Georges POPOVITCH reçoit « FT4AM » ; Henry DEVAUX – REF 2850 est « FT4AO » ; André MORIN – REF 2085 est « FT4AH » en 1936, puis devient « FT4AR » en 1937 (pourquoi ?) ; Roger MAURIN est « FT4AS » ;

RÉGENCE DE TUNIS – PROTECTORAT FRANÇAIS  
 (Station Nord Africaine d'expérimentation des OC.)

QRA : A. MORIN, MONTFLEURY SUPÉRIEUR - TUNIS

QSO of Radio FT4AH wi Radio F89S fm.

Rod ur sigs ere the 193 at 1830 gmt grh 11 Kcs

QRK r : 2.9 Tone 10 Qsa 3 qss \_\_\_\_\_ qrm \_\_\_\_\_ qra \_\_\_\_\_ Wx rainy

<b>XMTR</b>	<b>RCVR</b>
CKT <u>FD-PA</u> DX _____	1 Défect. _____
AER <u>Hertz</u> Cont. _____	2 B. F. _____
Valve _____	aer _____ direction Est-Ouest
Rac _____ Count _____	

REMARQUES :  
 Pse - QSL VIA REF or direct qra  
 Vy 73 es DX, OB  
 Sig : \_\_\_\_\_

**FT4AH** QRA : André BELLAÏCHE  
6 avenue de Paris Tunis

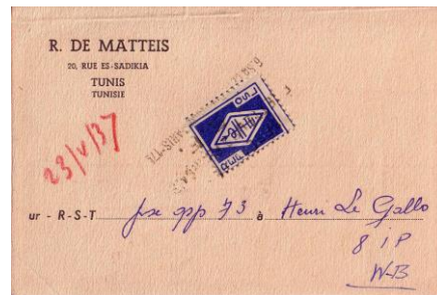
Foto pour Foto

XMTR 15 watts input  
59 plates  
450A  
Mod choite 6.6  
Ant Hertz 4

RCVR Sup BCL  
5 Lampes

TO RADIO : F8XT  
 UR SIGS FONE. HRD HERE  
 AT Tunis - 25/3/38. 18° GMT  
 QSA 5/2 QRK 8/9 QSB 2  
 QRG 14 QRM non MOD excellente  
 TONE \_\_\_\_\_

Merci pour excellent QSO malgré mauv. prop.  
Au plaisir de prochain. Les 73's Good luck for DX's  
A. Bellaïche



**FT4AM** Georges POPOVITCH

QRA: 13, M. de Lellys  
Muhelleth, Tunis  
Tunisie

XMTR: *Wardley 12/10w*  
*N. C. 1257 - 2500 RAC*  
*A = 50; 4 - B. 24.*  
*Modul: Gohr*  
*Antenne: 3/4*

RCVR: *Suprs BCL*  
*8 subs*

TO RADIO: F'8 DP

UR SIGS FONE, HRD HERE

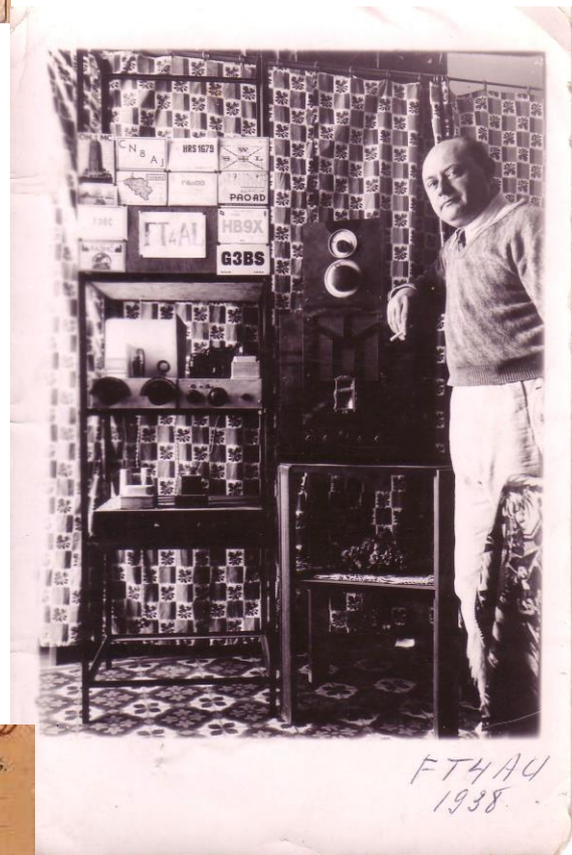
AT: *22-30 (annonc)* le 14/1/37

QSA: 4 QRK: 4/5 QSB: *auc*

QRG: *7<sup>me</sup>* QRM: *beaucoup* MOD: *bonne*

STONE

*Merci pour q'il est am - Effectivement,  
cette gare se propageation vers a certain!  
Esperant faire meilleurs, un*



Jean LAFON devient « FT4AT » et Hippolyte GUILLOU reçoit « FT4AU », dernier indicatif attribué avant 1939 et l'arrêt de l'émission d'amateur pour cause de guerre.

A Radio S.M.A. reçu le 12.1.38 à 14.17. I.M.G.

Confirmation de V.A.M. contrôle: avec GRK 6-8 QSA W 5

GRIT 9 QRM / QRN / OSB /

OBSERVATIONS

Modul: *7000*

Mon récepteur: *52 = ECO de 100*

Mon émetteur: *52 = 28*

Observations: *Signal plus*

QRA - GUILLOU H. - Immeuble Aeria - Avenue Jules Gau - SFAX (Tunisie)

Les indicatifs « FT4AX, FT4AY, FT4AZ » étaient ceux des postes d'essais des P.T.T. (JD8 n° 674 – novembre 1937)

**A la déclaration de Guerre, en 1939, il y a 17 stations radioamateurs légalement autorisées en Tunisie, d'après l'annuaire du REF, 7ème édition 1938.**

## La période de 1945 à 1956...

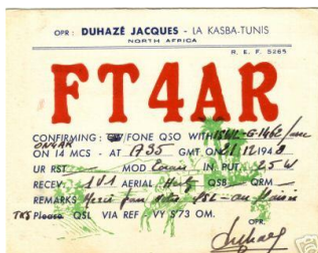
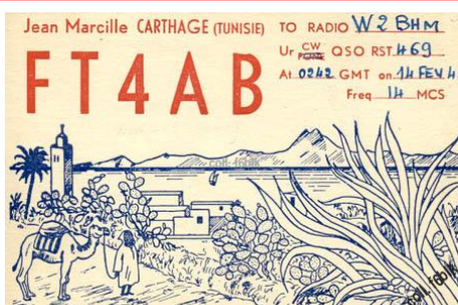
« Radio-REF » de janvier 1946 annonce la reprise de l'émission d'amateur en Tunisie, et les premiers nouveaux indicatifs sont attribués à Tunis :

- FT4AE : Gabriel DUMAS
- FT4AI : Maurice BORD
- FT4AO : M. DEVAUX

Maurice BORD devient le « chef de section REF » de Tunisie, et organise les réunions « *le dernier dimanche de chaque mois dans la salle d'armes des transmissions de Tunis...* » (cf : Radio-REF – novembre 1948)

En novembre 1948, 16 indicatifs « FT4 » sont officiels : Georges SOLET ne récupère pas son « FT4AA » qui est attribué à Victor ATTIAS, mais Jean MARCILLE lui récupère son « FT4AB » ; Lucien DESCHODT reste « FT4AC » ; « FT4AD » est attribué à Paul GALEA ; Gabriel DUMAS récupère son « FT4AE » et « FT4AF » est donné à Ferdinand BEIGBEDER. Georges SOLET garde « FT4AG » et « FT4AN » ; « FT4AH » change une troisième fois de titulaires pour devenir l'indicatif de Henry GAZEL ; « FT4AI » est à Maurice BORD ; « FT4AJ » devient l'indicatif de Marcel DESCHAMPS, et Paul MESLET devient « FT4AK » ; « FT4AL » est Antonin MAGGIORE, artisan-radio ; « FT4AM » passe à André TISSERANT ; « FT4AO » à Chalom COHEN, opérateur-radio ; « FT4AP » à Michel LIMANT ; « FT4AQ » à François CANNICIONNI, radio électricien; et Jacques DUMAIZE en 1948 devient « FT4AR » ; Alfred ANDALORO, qui est « F8CU » en métropole devient « FT4AS » ; André BELLAÏCHE remplace son « FT4AH » par « FT4AT » et Robert COQUELET devient « FT4AU » ; André GORIOU, adjudant dans les transmissions, est « FT4AV » ; Vincent VILANOU, chef du centre radio de Bizerte devient « FT4AW » ... Par contre, Eugène DELPIANNE, Mademoiselle Andrée COSTA, Henry et Rodolphe de MATTEIS, Antoine MAGGIORE, Georges POPOVITCH, Roger MAURIN, Jean LAFON et Hippolyte GUILLOU ne sont plus autorisés et perdent leurs indicatifs « FT4 » d'avant-guerre. L'Office Postal Tunisien utilise lui les indicatifs « FT4AX, AY, AZ » pour ses contrôles. « FT4AX » est souvent actif avec Philibert WARD comme contrôleur de l'O.P.T. !

## Les QSL connues des stations « FT4 » de 1946 à 1950...



**TUNISIE FT4AT**  
R.E.F. ANDRÉ BELLAÏCHE  
6 AVENUE DE PARIS - TUNIS  
TELEPHONE 4035

QSO ON MCS QNT  
YOUR RST Modu  
WX  
Tmiller 45/40/2007 Rev. 4/4/0  
REMARKS *Hope to hear you when you get your license in Oct 51*  
PLEASE THKS QSL BEST 73'S

ANDRÉ GORIOU *professionnel Poste Radio Tunis*  
TO RADIO **F8BT** **FT4AV**  
QSO *Cherbourg 14/01/51*  
QSO *Rouen 14/01/51*  
QSA  
QSK  
QSL *Direct via REF*

*Mr André Bellaiïche, 6 Av. de Paris, Tunis*  
*Moniteur de Radios - 2/51*  
*Je voudrais vous remercier pour l'information que vous m'avez donnée au sujet de la licence de radiotéléphonie que vous m'avez fait parvenir.*  
*Je suis très intéressé par votre émission et j'espère que vous continuerez à nous parler de votre expérience.*  
*Je vous prie de croire, Monsieur, à ma haute estime et à ma haute reconnaissance.*  
*Très cordialement,*  
*André Goriou*

**FT4AN**  
Op. Alfred ANDALORO  
QTH 45, Rue de Barcelone - BIZERTE

**TUNISIE**  
Op. Alfred ANDALORO  
QTH 45, Rue de Barcelone - BIZERTE  
RADIO **F8PL** DATE 25/07/51 Heure locale 1500  
Tunis 1500

**- FT.4.A.S -**

U Control - Emission - Observations  
R 2.2 Plate 218.575 5E2  
S 2.2 10 tone 51.5 5E2  
M 2.2 P.A. - 145 5E2  
P 2.2 P.A. 12.840 5E2  
M 2.2 7.1.200  
M 2.2 7.1.200  
M 2.2 7.1.200  
Super 774 et F.8.D.S. - Tax No. GRU - P. No. QSL

En avril 1950, le Bey constitue un gouvernement et obtient des réformes partielles de l'administration française. L'Office Postal Tunisien récupère la gestion des autorisations amateurs, et le préfixe « 3V » est attribué à la Tunisie par l'U.I.T.

En 1951, 29 indicatifs amateurs sont attribués. Tous les indicatifs « FT4 » deviennent « 3V8 » sans changement de titulaires, sauf pour Henry et Rodolphe de MATTEIS qui deviennent « 3V8AK » et « 3V8AR ». Robert COQUELET devient « 3V8AU », indicatif partagé avec Charles CARDALLIAGUEIT, qui en est le 2ème opérateur. « 3V8AV » est attribué à André GORIOU qui transmet depuis le Territoire du Fezzan, sous administration française. « 3V8AW » est utilisé par Vincent VILLANOU et « 3V8AX » par Philippe WARD. Enfin la série des « 3V8B » avec « 3V8BA » Armand PERRI, « 3V8BB » Vaco MAZANTI, « 3V8BC » Fernand CAUMET, futur « FO8DO », « 3V8BD » Jean PERRIN, futur « F9XO », « 3V8BE » Jean-Baptiste PALOMBIERI et « 3V8BF » Roland BERNARD... (cf : annuaire du REF, édition été 1951)

**Les QSL des premières stations « 3V8 » connues.**

Jean Marcille CARTHAGE (TUNISIE) TO RADIO **F8XT**  
UR FONE QSO RST 49/40 à 44  
AL 0330 GMT on 5 mai 1951  
Freq 7 MCS

**3V8AB**

DEVICHI, F  
P. B. 303  
TUNIS

**3V8AD**

**BIZERTE TUNISIE**  
RADIO **F8VU**  
245 QSO 44 - 3-52 17-30  
T. QSA 5 QRM 4 QRS 24  
Modulation TCS Modulation TCS  
QNT : 25 M W. (Géral)

**F4AA 3V8AGN**

QSL 14 Rue H. Haas (Cote d'Azur) 73

**TUNISIE**  
TO RADIO **F8XU**  
CONFIRMATION DU QSO ON 20/1/51  
AT 0730 GMT  
ON 14 MCS  
FONE RW 8-5  
RECEIV. *Bonne réception*  
SUPER-8 TUBES  
3V8AU EX-FT 4AU

MINI THS PR QSO  
ES PSE QSL CM  
HPE CUANES 73-  
GUD LUCK-BEST DX

QSL DIRECT OR VIA REF - OPR - DESCHAMPS MARCEL

**3V8AN**

(Ex: TUN 2 - FT4AA - FT4AG - FT4AN - 3V8A - SINCE 1920 - REF. N° 95)

Confirme à **F3UM** le QSO CW FONE 14 MC N° 15714 du 15/1/51  
à 10.10 RST 5q

MIEUXS COMPLIMENTS ET REMERCIEMENTS. *à l'ami René Jo*

GEORGES SOLET "LES ROCHES" LA CORNICHE - BIZERTE - (TUNISIE)

ROGER WOLF  
TO RADIO **F8XT**  
QSO 0500 07  
2/10/51  
AT 1730 GMT  
ON 14 MCS  
UR CW - FONE  
RST 54 3-2-5

POST BOX 303  
TUNIS

HR INPUT 50W  
ANT. HORIZ 200  
R. 1400  
CONDX  
TRES FER QSO ES  
HPE CUANES - 68  
REMARKS 14/01/51  
QSL REF 12/51

QTH CARTHAGO  
NEAR TUNIS

**3V8AO**

Op: MICHEL LIMANT - QTH 45, RUE DE BARCELONE - TUNIS - P. B. 155

TO RADIO **F8FE** **3V8AP**  
QSO ON 15/01/51  
PHONE QSA 5 QSK 2  
CW R S T  
QRG 44 Mags  
Mod OK  
PSE QSL direct or via REF

Rx "X X X" 8 tubes  
Xmitter *500-1000-2000*  
Mod 60 Mic. 400  
ANT 60  
Remarks *à l'ami René Jo*  
Mini THS for QSO and top Stage  
ough. Rev. TV and good DX

**TUNISIE**  
Op. Alfred ANDALORO  
QTH 45, RUE DE BARCELONE - BIZERTE  
RADIO **F8XT** DATE 15/01/51 Heure GMT 1010 BANDE 14MHz  
R.E.F.

**- B.V.B.A.S -**

UR CONTROL on 5-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-21



**F. 9 X. 0/3V8BD**  
 confirms QSO with SM770 on 14 Mc/s at  
 1600hrs G.M.F. on 30-7-1950  
 Your cw sigs were R 6 S 3 T 3 x.  
 PSK 0 Marseille in 417  
 QTH: at Gables Sud Tunisia Power Input: 50 watts  
 Ant: 4 Hebs. to masts Woodcum.  
 TX: 6 F 6 - MB. 6 V 6 - FD. 807 PA  
 RX: 6 J 6 - with 200 - masts  
 Remarks: see my demand for the 14.000 c.w. sigs  
 QSL via direct to you want get with - please  
 PSK →

THE FRENCH STATION IN TUNISIA  
**3V83X**  
 QRA POST BOX 303 TUNIS  
 TO QSO YOU PRESS THE KEY AT 17.5 GMT ON 14 MCS  
 YOUR SIGNAL: S 4 + 26 x 5 MODULATION F. 6  
 MY TX: VFO 6MH. DE 6MH. PA 6V6. WPTD INPUT RX: PRO  
 ANTENNE: 25' 9" W. C. OPERATEUR: DIEHL  
 GB DE OM ES RPE CUAGN 73-  
 AND: CHERIO

**TUNISIE**  
**3V8BV**  
 Radio Club Tunis. Thanks for QSL of A.A.E.T. at the 1st Int. Ex. - Nov 50 - France 73's 1400-1500 QSL  
 BOX 70 - TUNIS  
 Pierre BRUDER

**TUNISIE**  
**3V8AE**  
 TO: M. P. 608  
 GABRIEL DUMAS  
 98, RUE DE PROCEDES  
 TUNIS

**3V8BW**  
 DE: JEAN FANTARIN  
 514 St Eugénie  
 Sousse - TUNIS  
 The Tunisian Amateur Radio Station

**Photo : 3V8BD à sa station en 1950 !**

**TUNISIE 3V8BG TUNISIE**  
 1ERE FOIRE INTERNATIONALE DE TUNIS  
 CONFIRMING QSO PHONE CW TO... F.E.V.U.  
 ON: 24/8/53 AT: 1445 QRG: 14 RST: 5/3

En 1953, la section du REF installe un stand à la première

To Greetings Op. Radio amateur Station  
 Confirming our tone CW SSB Contact: the 19  
 At GMT. U: Sigs: R S T  
 Remarks  
 T N X for Reports and FB QSO . v y 73's OM MIKE  
**3V8CR TUNIS TUNISIA**  
 Pse Tnx QSL direct or via AAET Postbox 303 TUNIS  
 Xmtr: W input stages VFO Xtal PA  
 Mod: Mike Ant Rcvr tubes  
 Op: Michel Paul ROUSSEY Qth: 8, Rue Ingres TUNIS  
 QSO N° QSL N°  
 (see: Callus - 25 Rue des Solitaires)

foire internationale de Tunis, et la station « 3V8BG » y est active. Enfin l' « Association des Amateurs Emetteurs Tunisiens – A.A.E.T. » est créée. (cf QSL de 3V8CR)

En 1955, il y a 32 stations radioamateurs. (annuaire du REF – 11ème édition - septembre 1955 et annuaire du REF – 12ème édition – janvier 1957)



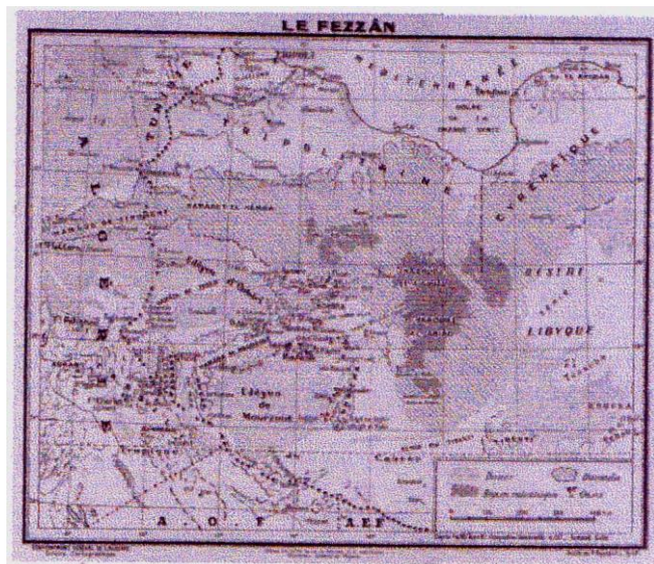
Photos -44ème Régiment de Transmissions – Bizerte – 1958 – François PONCON – REF 11312. (archives du SHREF)

Les Français quittent la Tunisie, et pendant plusieurs décennies, il n'y aura plus que des activités « amateurs » épisodiques ou illégales ! Aujourd'hui, grâce en particulier à Musthapha – DL1DBF, l'émission d'amateur redémarre avec la station « 3V8BB » et les stations scouts « 3V8Sxx). Bonne chance !



« 3V8FA » depuis Tunis (ex-5A2FA du Fezzan) en 1955...

## Et le Fezzan ?



Cette province, entièrement saharienne de la Libye, fut conquise par le colonel LECLERC, en liaison avec les Britanniques, lors de l'offensive débouchant du Tibesti sur le Fezzan. Cette campagne du Fezzan permis à la 2<sup>ème</sup> D.B. de prendre, aux forces de l'axe italo-germanique, en janvier 1941 Mourzouk (11 janvier 1941), puis Koufra (1<sup>er</sup> février 1941), pour rejoindre ensuite à Tripoli le 24 janvier 1943, la VIII<sup>ème</sup> armée britannique de MONTGOMERY.



**Fort de Polignac et T.S.F.**

**Fort de Sebha, avec sa T.S.F.**



**Station de Ouargla**



Dès 1943, l'exploitation des aérodromes et des stations de radio de l'aviation civile, de Sebha et Ghadamès, est confiée aux autorités françaises, et le contrôle du Fezzan revient à l'armée française (compagnies sahariennes et légion étrangère). Le colonel FLORIMOND devient le premier Résident de France au Fezzan. (cf documents photographiques extraits de « souvenir du Fezzan – 1950/1952 par Jean SOUPENE – site web).

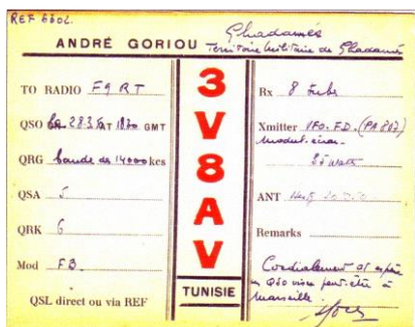




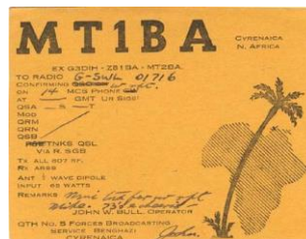
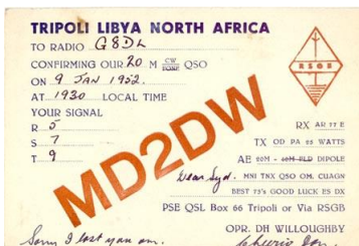
L'équipement radio des forts et postes secondaires est souvent de fabrication française. Il s'agit du poste déjà ancien, le E.R. 26bis. L'alimentation en est fournie par un groupe de batteries au cadmiun nickel, rechargé par un groupe électrogène – moteur monocylindre – F2b. « ...En 1950, la France institua une administration autonome... » (cf : Grand Larousse encyclopédique.1961)



L'adjudant des transmissions André GORIOU (REF 6302) est autorisé à transmettre depuis



Ghadamès, sur les bandes amateurs, dès 1950, sous l'indicatif « 3V8AV ». Puis en mai 1952, toujours de Ghadamès apparaît « 3V8AN ». Ils seront les deux seules stations du Fezzan à utiliser un indicatif tunisien. Le 24 décembre 1951, le Fezzan, la Cyrénaïque et la Tripolitaine font partie du nouveau royaume fédéral de Libye, qui récupère le préfixe « 5A »... Les préfixes « militaires » utilisés : « MT1 = Cyrénaïque » et « MD2 = Tripolitaine » par les britanniques, et « LI » par les américains, tout comme le « 3V8 » français doivent laisser place à des indicatifs en « 5A ». 5A1C pour Cyrénaïque, 5A2F pour Fezzan et 5A3T pour Tripoli apparaissent ! (Radio-REF. 15 janvier 1953)



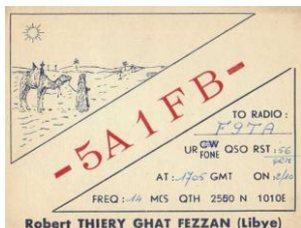
Mais un accord renouvelable tous les trois mois permet à la France de conserver l'administration du Fezzan, qu'elle n'évacuera que le 30 novembre 1956, et ainsi :



Georges VERDEURAU (REF 5690), chef du centre radio, sera actif en « 5A2FA » depuis Ghadamès, du 11 novembre 1953 à fin septembre 1954 (cf : Radio-REF. 01-1955). Il deviendra ensuite « 3V8FA » à Tunis.



Le sergent-chef Pierre IRIART (REF 9587) sera lui « 5A2FB » depuis un « poste à la frontière du Tibesti (Grand-Sud), en 1956... » (cf : Radio-REF. 10-1956) . Il sera la dernière station du Fezzan Français, valable pour le "Diplôme de l'Union-Française . D.U.F. », mais le Fezzan n'a jamais compté comme « pays » DXCC. A partir de 1957, Robert THIERRY devient « 5A1FB » depuis Ghat...



Suite à la publication de ce chapitre dans « Radio REF » de février 2010, des précisions reçues : « J'étais à Ouargla de septembre 1953 à mai 1954, volontaire pour la saharienne comme radio, et j'ai bien connu l'émission avec ses AS59, et surtout la réception, ou j'étais de vacation assez souvent sur le trafic de « FVK20 »...J'avais le 3ème bureau, avec l'HERMES B11, sur la droite de la photo. (Michel CORNET – F2IF)

## Et si l'OUTRE-MER m'était contée !

(septembre 2007 – mise à jour mars 2015)

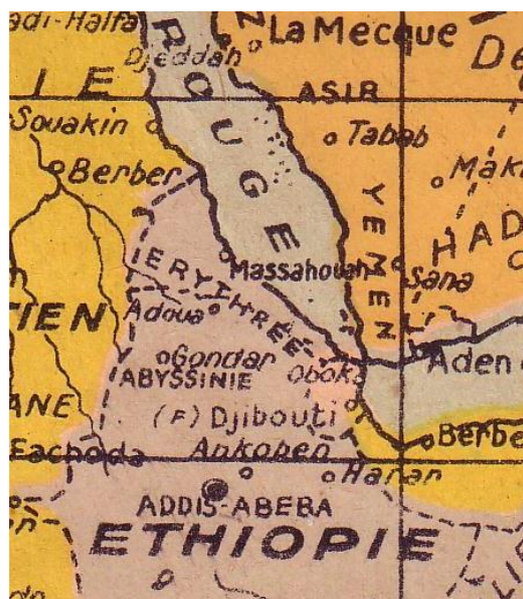
☆☆☆

### Le continent africain :

#### 4<sup>ème</sup>. partie : La Corne de l'Afrique.



En 1930, le Territoire d'Obock « hérite » du préfixe « FS3 ». Mais où se trouve Obock ?



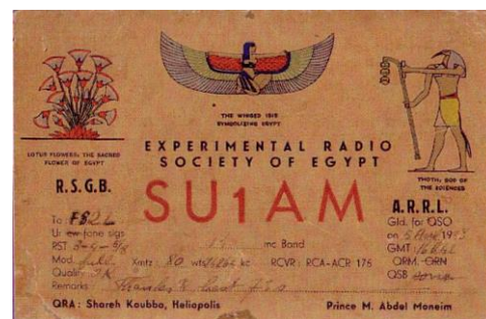
## Du canal de Suez vers les Indes Françaises...

Après la réalisation du grand projet de Ferdinand de LESSEPS qu'était le percement du canal de Suez, et ce dès 1856, la France juge nécessaire de posséder une base de ravitaillement pour sa marine, entre Suez et Saïgon. Notre présence est grande dans tout le pourtour du bassin méditerranéen, même si elle se heurte à l'Empire britannique. L'influence française existe, encore plus en Egypte à cette époque, et particulièrement à Alexandrie, grâce à LESSEPS, à CHAMPOLLION et à l'Ecole Française du musée du Caire. Il semble donc normal de trouver une activité REF en Egypte...

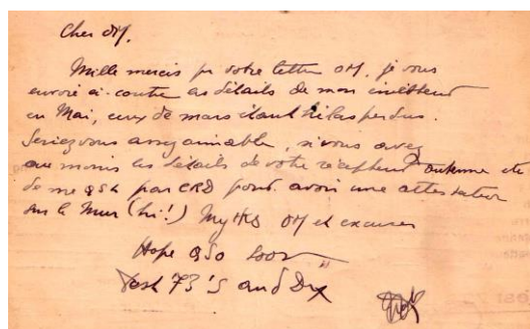
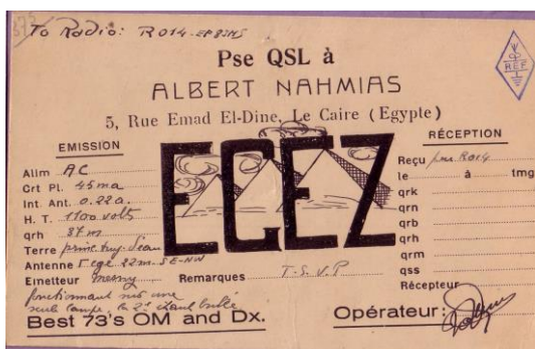
Dès 1926, Maurice CANIVET, d'Alexandrie, adhère au R.E.F., sous le numéro 152. Il sera suivi de J. MANHES – REF 160 ; Albert NAHMIAS – REF 421, en 1928 ; Marcel SERRE – REF 1636, en 1932 ; Paul GIRARD – REF 2244, en 1934 ; André VIAL – REF 3214 et R. DISTECHE – REF 3525, en 1938.



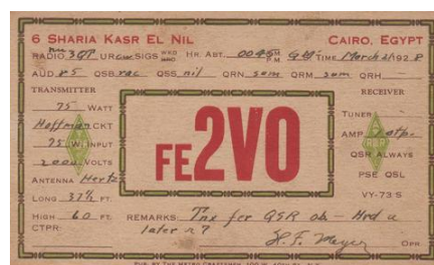
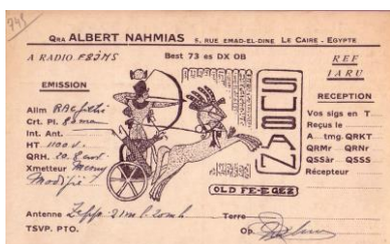
A noter aussi qu'un membre de la famille royale, le Prince Abd-El-MONEIM, titulaire de l'indicatif « SU1AM », devient « membre du REF », dès 1934, sous le numéro REF-2263. Le 5 avril 1938, il contactait « F8QL »...



Je n'ai trouvé trace d'une activité d'émission d'amateur que de trois autres membres :  
 1) Albert NAHMIAS – REF 421, transmet sous l'indicatif « EGEZ » dès 1928. Il utilise un émetteur montage Mesny, 1100 volts sous 45 mA, sur 37 mètres de longueur d'onde...



Il deviendra rapidement « FE-EGEZ » en accord avec le préfixe pour l'Egypte « FE », soit « F » pour Afrique et « E » pour Egypte. Je rappelle que le « F », première lettre du préfixe désigne à cette époque le continent africain. Puis, avec l'attribution du préfixe « SU » à l'Egypte, Albert devient « SU8AN », depuis Le Caire.



## DESERT OPERATOR SEEKS VK CONTACTS

### Lonely Outpost In Egypt

By Q.R.A.

SUIPG is the call of an experimenter in a lonely part of Egypt. It is the call-sign of Paul Girard, Sucrerie, Kom Ombo, Upper Egypt. Kom Ombo is 500 miles south of Cairo, and is a small town surrounded by the desert. Girard is keen to make tests or to arrange a working schedule with other stations. He has heard a number of local stations. He uses a 25-watt Hartley transmitter, which should reach here.

The Advertiser (Adelaide, SA, Australia), 25 July 1936.

2) Paul GIRARD – REF 2244 émettra dès 1934, depuis Kom-Ombo, sous l'indicatif de « SU8KKO ». Il sera ensuite « SU1PG » en 1938, avec un émetteur de 15 watts, et contactait « F8XT » sur 20 mètres. Paul, de retour en France, sera « F3XG » en 1954.

3) En 1933, R. LACHET « SU1SK », ancien « eF8SKF », contactait « F8DC » sur 41,25 mètre avec une puissance de 6 watts, depuis Héliopolis. (cf. : JD8 n°441 du 20 mai 1933)

Paul GIRARD, Sucrerie, KOM OMBO (Haute-Egypte)

Radio F 8 X T. 40946 and 41.16.35 17.65 T.M.G.

QRG: 14 MC. band. QSA: 4 QRK: 5 QRI: 9

Modulation: \_\_\_\_\_

Récepteur: 1-V-1. Emetteur: CO.FD. 15w.

R.E.F. **SU 1PG** E.R.S.E.  
R.S.G.B.

Remarques: Visageant les contacts grand nord sera F 8 XT puis de 980? Hte. onds 04 and ou S U 150. F.H. Petit. Callbook Club. Mouton (France) 4 73

QSL via REF, 6, Square de la Dordogne, PARIS-17, France, ou direct

La Station F 8 DC a été reçue ca graphie de 1933

Notre Emetteur: Type: Hartley Lampes: F10 HT: 200 Puissance: 50 Watts Antenne: Hélicy Modulation: onds QRH: 41.25

Notre Récepteur: Schenell 10T-16E

Observations: *Séjour mes annonces de 1933 41.25 mètre sur 41.25 mètre de 500 à 600 Hz. Hte. onds 04 and ou S U 150. F.H. Petit. Callbook Club. Mouton (France) 4 73*

DX à la Station: le mètre de 500 à 600 Hz. Hte. onds 04 and ou S U 150. F.H. Petit. Callbook Club. Mouton (France) 4 73

Pass QSL via: \_\_\_\_\_

## Le Territoire d'Obock

Le premier point d'ancrage français dans la Corne de l'Afrique date de 1862. En effet, la France achète 52 000 francs or de l'époque au Sultan Dini BOURHAN, Sultan de Raheita, une concession territoriale.

Le Journal Officiel de la République Française, dans son numéro du 25 décembre 1880, publie les précisions suivantes : « *Le traité du 11 mars 1862, portant concession du territoire d'Obock à la France, ne contient aucune indication du périmètre de notre concession...* »

Il en résulte des difficultés avec le Sultan qui pensait lui n'avoir concédé qu'un droit d'usage d'un comptoir commercial, et non pas un droit de propriété.



Le gouvernement français précise donc : « *Par décret du 29 décembre 1883, le Vicomte Léonce LAGARDE de ROUFFEYROUX est nommé Commissaire du Gouvernement, en mission spéciale à Obock, pour la reconnaissance et la délimitation du Territoire d'Obock.* »

Cette décision entraîne des troubles avec les populations locales. Bref, il faudra attendre le traité de protectorat, signé avec la France par le Sultan le 26 mars 1885, pour que le calme règne. Le 5 septembre 1887, LAGARDE est nommé « Gouverneur du Territoire d'Obock »

Dès 1888, il songe « à créer un grand port sur la côte sud du golf de Tadjoura ». En 1892, il transfère le siège du gouvernement du territoire au cap Djibouti. En 1896, il désigne le territoire d'Obock comme nouveau « Territoire des Somalis et dépendances ». (cf. : livre « Djibouti hier »)





## Et les radioamateurs ?

Je n'ai trouvé aucune mention de trafic amateur, ni avec le préfixe « FS3 », ni avec « F3SM » avant la deuxième guerre mondiale. Par contre, dans le JD8 n° 421 de janvier 1933, « F8RJ » indique avoir contacté « F3DJI » qui émet depuis une colonie dans la région du Hedjaz... Puis, « FL8AB » sera signalé QSO par « ZD2H » dans le « QST – 03/38, rubrique « How DX ». Nous n'avons aucune autre information sur ces stations.

Pour voir apparaître les premiers signaux amateurs officiels de cette partie du globe, il faudra attendre la création de la

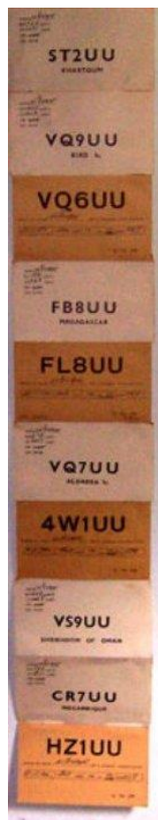
## « Côte Française des Somalis »

Tout d'abord, « Radio-REF » signale, dans son numéro de mars 1951, l'activité d'une station « FL3RT » sur 28.330 kc/s, opérateur et QTH inconnus (*QRA en Somalie Française...*) Puis, en juin 1953, c'est le démarrage officiel de la première station amateur émettant depuis Djibouti. L'indicatif « FL8AA » est attribué à M. TRIBOUT. (*cf: Radio-REF. 06/53*)

La rubrique DX de « Radio REF », entre 1952 et 1956 va mentionner les activités des stations suivantes:



- février 1952 : « FL8BC » - Gilbert BESSET,
- avril 1952: „FL8AE“ (?)
- juillet 1952: „FL8MY », Dick Mc.KERCHER « W6MLY » au cours de son périple en Afrique, successivement « CN8MY », « HZ1MY », « 4W1MY »... Il utilise depuis Djibouti « FL8MY », sans licence des autorités françaises, mais sera valable pour le DXCC !



- décembre 1953, « FL8UU » apparaît sur nos bandes. C'est Jim JAMIE, actif en « ST2UU » depuis Khartoum, qui fait une « Dxpédition africaine ». Il utilisera, outre « FL8UU » : « FF8UU, SU1UU, EQ3UU, YA3UU, MI3UU, VQ6UU, CR7UU, FB8UU, 4W1UU, HZ1UU, VQ7UU, VQ9UU, VS9UU, I5UU ».

Bref tous les pays DXCC de cette partie du monde !

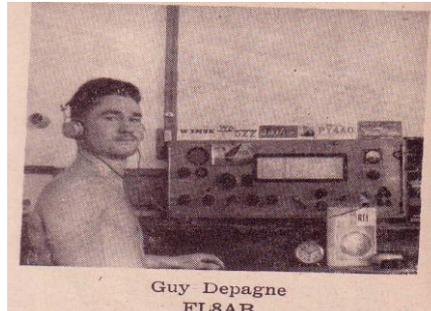
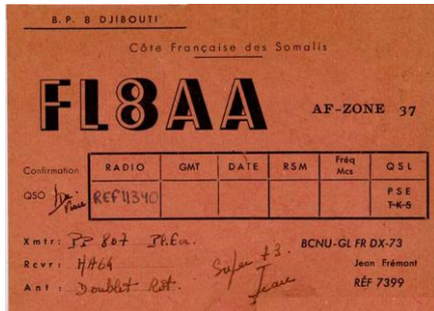
Gros pile-up à chaque fois, et pour découvrir plusieurs années plus tard qu'il s'agissait d'un plaisantin n'ayant jamais voyagé dans ces contrées. Toutes ces activités furent ensuite annulées au DXCC...



T

- Toujours en décembre 1953, démarrage de Gaston (?) en « FL8AU », puis : - mars 1954, c'est « FL8CJ » qui est signalé ;
- novembre 1954, « FL8AN » demande QSL via la RSGB ;
- mars 1955, c'est « FL8AI » qui apparaît.

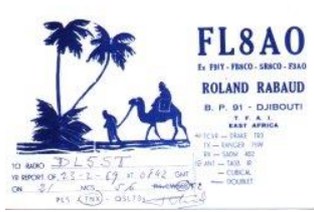
Mais aucun de ces indicatifs ne figurent dans les annuaires du REF, et il faudra attendre l'annuaire de janvier 1957, 12<sup>ème</sup> édition pour voir figurer les trois premiers indicatifs officiels de la « Côte Française des Somalis », faisant suite au « FL8AA » de M. TRIBOUT. En 1956, Jean FREMOND – « F2HF », REF 7399, officier des transmissions, devient « FL8AA » ; puis Guy DEPAGNE – « F8UD », matelot de la marine nationale devient « FL8AB », et Guy MALOSSE – « F9XN », REF 9739, reçoit l'indicatif « FL8AC ».



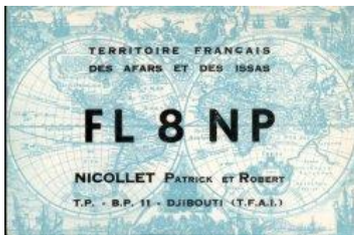
Dans une lettre, datée du 17 mai 2004, Guy m'avait apporté les précisions suivantes : « Je fus FL8AC de 1956 à 1958, fondateur et responsable de la première et unique section du R.E.F. de Djibouti, alors la C.F.S., et ce à la demande de FL8AA et FL8AB, qui militaires ne souhaitaient pas s'en occuper. FL8AB a été immédiatement très actif, en CW, avec du matériel militaire de la marine nationale. FL8AA a mis longtemps à construire son émetteur, et de ce fait n'a été sur l'air que très peu souvent en 1958, seulement en phonie A.M. En ce qui me concerne, j'ai été actif en phone A.M. (un peu) et en CW, avec environ 18 000 QSO réalisés. J'ai été le dernier FL8 à quitter la C.F.S., hélas sans relève. Des plaisantins ont soi-disant eu des indicatifs en FL8AD, FL8AE, etc., ce qui c'est toujours avéré une fausse information. Je connaissais bien Monsieur RICHAUD qui s'occupait alors de l'attribution des indicatifs aux PTT locales... »

**A partir de 1965, seront actifs :**

- AI KEMMESIES – F7ER/K1QHP qui devient « FL8AK » ; Roland RABAUD – F3AO, ex-FB8CO devient « FL8AO » : Claude MAUVIEL – F5EU est « FL8MC », André ROTGER – F9NI est « FL8RA » et Francis POSTEL – F2FP devient « FL8FP »...mais le référendum du 19 mars 1967 va transformer la « Côte Française des Somalis » qui devient...



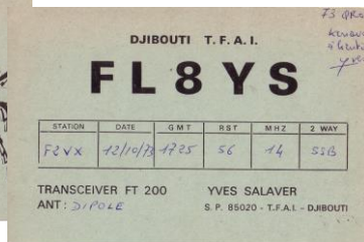
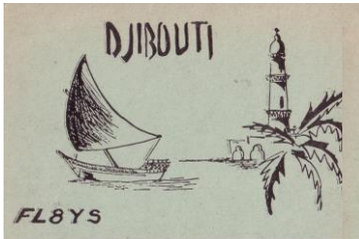
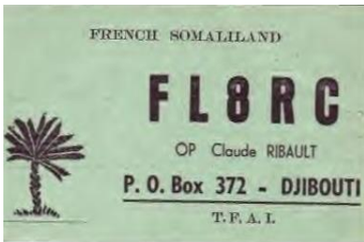
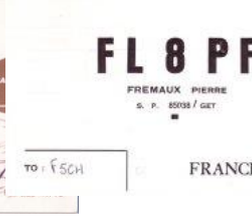
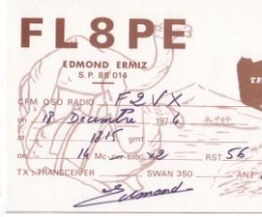
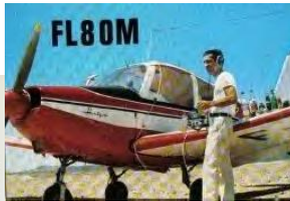




**FL 8 NR**  
NEUSY RICHARD  
S. P. 85038/GET

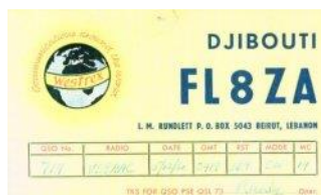
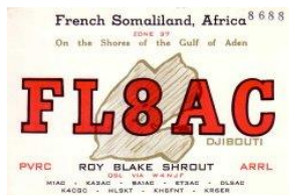
TO: FGATJ

FRANCE



**Et le reconnaissez-vous ?**

Outre ces stations, d'opérateurs français, de nombreuses DX-péditions activent le T.F.A.I., comme :



Les indicatifs « FL8AA à FL8AC » sont redistribués à des opérateurs américains :

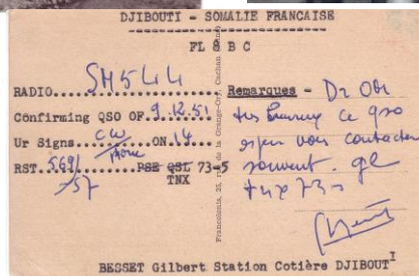
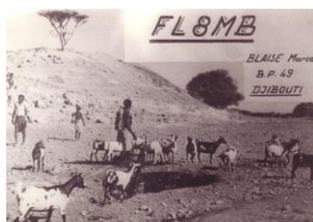
- Frédéric de BROS, opérateur à la station U.S. d'Asmara « ET3USA » et « HB9AET » en Suisse, devient le troisième titulaire de l'indicatif « FL8AA » en 1965. Il sera aussi « 4W2AA » depuis le Yemen.
- Roy Blake SHROUT – « K4CDO, ex-M1AC, KA2AC, ET3AC, DL4AC, HL9KT, KH6FNT, KR6ER » devient « FL8AC »...
- Gus “W4BPD” et Ack “W4ECI” utilisent “FL5A”...licence officielle ?
- Joe MAURO – « IS0JN » et « I5JN » depuis la Somalie Italienne devient « FL0JN » en 1974.
- L.M. RUNDLETT – « Ruddy – W2JXH », en poste au Liban à Beyrouth, vient trafiquer en « FL8ZA »...
- Et « W4TO » active lui « FL9A »...licence officielle ?

Les annuaires du REF, de 1952 à 1977, que je possède, nous donnent la progression des stations autorisées en « T.F.A.I. », à savoir

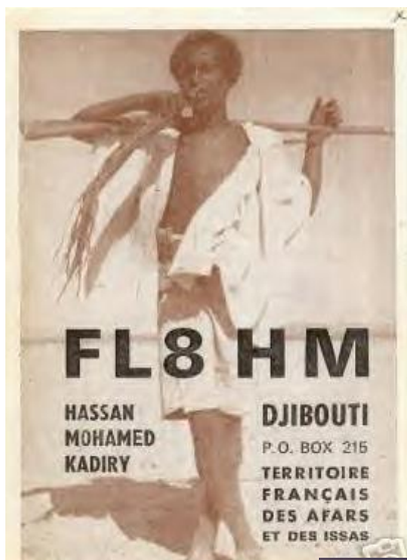
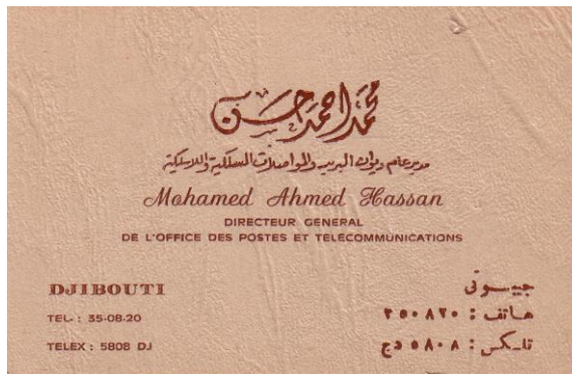
- 1959 = 0
- 1962 = 0
- 1965 = 0
- 1969 = 6 (FL8AO, FL8DG, FL8HM, FL8DY, FL8JF, FL8MB)
- 1971 = 14
- 1972 = 22
- 1973 = 13
- 1974 = 19
- 1975 = 21
- 1976 = 28
- 1977 = 29



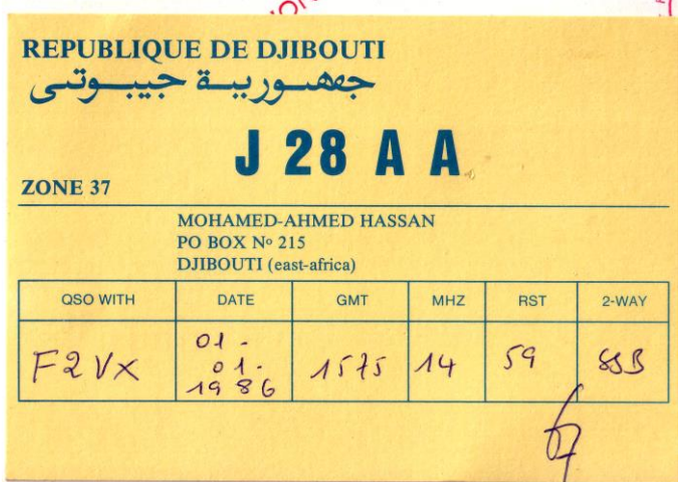
L'effectif était donc très fluctuant d'une année à l'autre, du fait que la majorité des opérateurs était des militaires affectés dans les diverses bases du territoire et sujet à mutation. Le 27 juin 1977, suite à référendum, le territoire devient indépendant sous le nom de « République de Djibouti ». Les stations « FL8 » disparaissent de nos bandes, et donc bienvenue aux stations « J28 »...



« FL8HM » - Mohamed le premier amateur djiboutien "J28AA"...  
 Directeur Général de l'Office des Postes et Télécommunications de la République de Djibouti.



QSO WITH	DATE	GMT	MHZ	RST	2-WAY
FL8JTA BY K4SA C.F.W.	24-22	825	21	5/9	SSB



« Radio-Djibouti » devient la radio nationale...

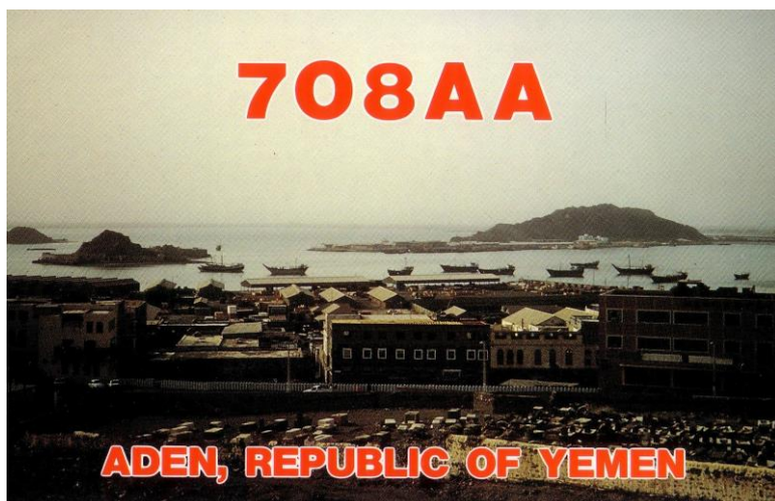
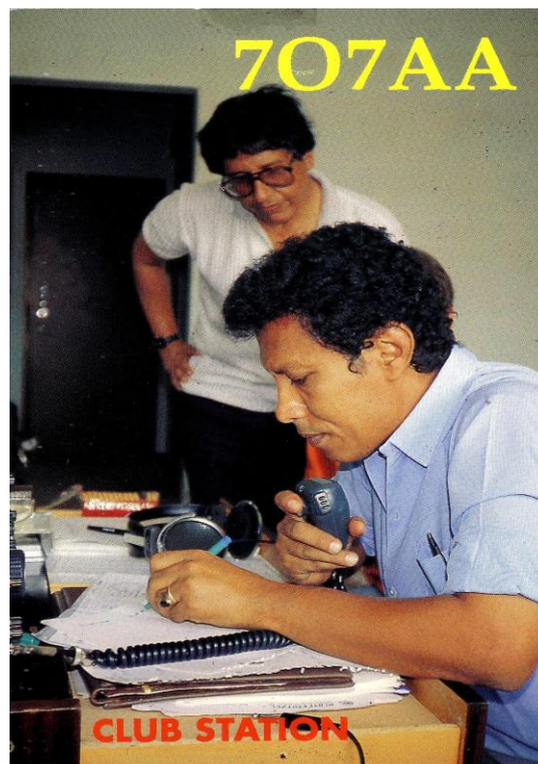
## J20X et 7O8AA...

Partir, moi aussi, sur les traces de RIMBAUD ou de Henri de MONFREID, pourquoi pas ?



J'ai eu l'occasion de le faire, sur invitation de Hassan en juillet 1990, et me suis retrouvé à Djibouti...Souvenez-vous, une Dxpédition « mystérieuse », ayant nécessité près de 10 ans de préparation, débutant à Djibouti, en « J20X » et se terminant au Yémen en « 7O8AA » ...  
Merci Hassan pour nous avoir invité, Paul – F6EXV et moi même, et pour nous avoir permis de visiter tes fabuleux pays, souvenir à jamais dans mon esprit.

Hassan – J28AA- est aussi « F5JVR » près de Bordeaux et « 7O-A », indicatif professionnel à Saan'a au Yémen.





« Dès 1905, les services du ministère des colonies avaient décidé la réalisation d'un réseau de stations radiotélégraphiques...De 1905 à 1906 les stations de : Rufisque « HWC », Conakry « HWD », Atar, Chinguetti, Brazzaville, Fort-Lamy en Afrique et Analavava, Mayotte (Dzaoudzy) «HYH» et « FDO », Majunga « HYE » et « FJA » à Madagascar sont construites » (cf : Le Général FERRIE et la naissance de la T.S.F. en France. Ouvrage du centenaire – Georges PETITJEAN – Ecole Nationale de l'Aviation Civile)

Ainsi, dès le début de l'usage de la T.S.F., à des fins militaires, « ...des stations équipées des appareils du génie militaire sont installées à Madagascar...La station de Analavava a une portée de 300 kilomètres ; les stations de Mayotte et de Majunga ont 600 kilomètres...une quatrième est à l'étude pour Nossi-Bé... » (cf : La télégraphie sans fil – Lucien FOURNIER – édition Garnier – 1919. De plus, Diégo- Suarez est « HYD » et « FDG », Anjouan (Mayotte) « FLU ») ; Helleville « HYJ » ; M'Dé « HYI » ; Mutsamudu « HYG » ; Sainte Marie de Madagascar « HYM » et Tamatave « HYL ». (cf : citizen's call book 1926)

**Le gros problème de l'époque restait l'impossibilité pour tout ces postes du réseau des colonies d'être reçus directement en France, et qu'il fallait le relais des autres postes du continent africain pour transmettre un message à Paris, d'où délais et risque d'erreur de retransmission.**

**Aussi, quelle surprise pour les autorités françaises lorsque le « Journal des 8 » annonce en 1927 : ... FB8HL QSO du 9 novembre 1927 avec eF8JF...**



## UN ÉVÈNEMENT HISTORIQUE

### LA PREMIÈRE LIAISON PAR ONDES COURTES, ENTRE MADAGASCAR ET LA FRANCE

La France entière a déploré, lors des récents cataclysmes qui ont dévasté Madagascar, l'absence de station de T.S.F., en état de correspondre avec la Métropole. Toute la presse s'est émue de cet état de choses, et nous, amateurs habitués à des liaisons beaucoup plus difficiles, avons tous regretté qu'un membre du R.E.F. ne se soit pas trouvé sur place pour assurer la liaison, et transmettre les nouvelles que la France entière attendait.

C'est chose faite, car le 9 Novembre 1927, à 1900 tmg, la première liaison sur ondes courtes entre Madagascar et la France a été réalisée par eF8JF, M. PÉPIN de Vernon et fB8HL de Tananarive.

A cette occasion, voici les textes des messages qui ont été échangés :

« Gouverneur Général de R.E.F.,  
**« A l'occasion de la première liaison d'amateurs entre la France et Madagascar, par 8HL et 8JF, le Bureau du Réseau des Emetteurs Français envoie ses meilleurs vœux à M. le Gouverneur Général. »**  
 Signé, R. E. F.

Voici la réponse :  
 « Gouverneur Général à R.E.F.,  
**« Très heureux que première liaison sur ondes courtes entre France et Madagascar se soit faite par amateurs, à qui T.S.F. doit déjà tant et à qui elle sera plus redevable encore dans avenir, adresse au Bureau du Réseau des Emetteurs Français, l'expression de ma gratitude et l'assurance de mes très cordiaux sentiments. »**  
 Signé, Olivier.

Le Bureau du R.E.F. se faisant à son tour l'interprète de tous les membres du Réseau, adresse à 8JF ses plus vives félicitations pour ce mémorable évènement.  
 Vive le R.E.F. !

Pour le Bureau, 8JC.

Systeme émission : Mesny.  
 Aérien : nappe 2 fils 30 mètres.  
 Alimentation : 220 volts.  
 QSO :  
 K A R : **8HL**  
 73 s.  
 QRA : M. Durand T. S. F. Tananarive, (Madagascar)

**Charles PÉPIN**  
 80, Route de Paris  
 VERNON (Eure) - France

Mel bep pr cte VX.  
 Mini tks fer crd OM.  
 Espère QSO bientôt.  
 Hoipe QSO soon.

**EF 8JF**

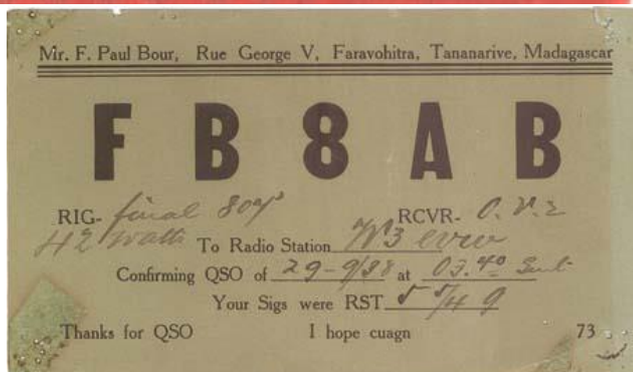
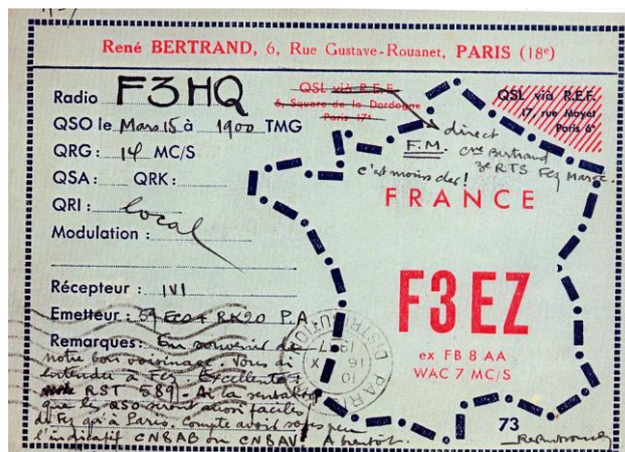
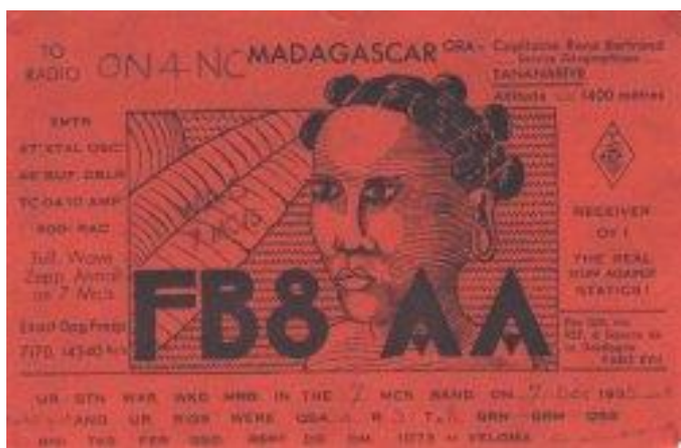
ÉMETTEUR : Meany 300 w.  
 DC - QRH : 20 et 32.  
 DX : Cinq continents.  
 Envverrai QSL spécial si QSO.  
 73 s.  
 PÉPIN.



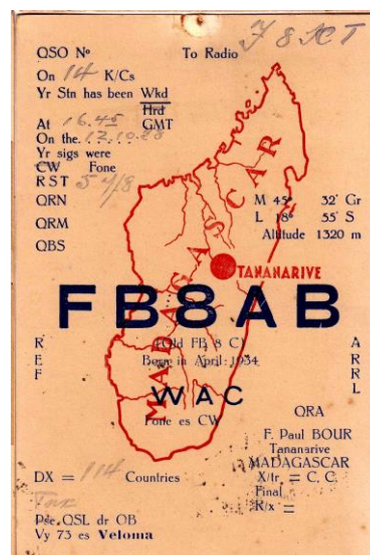
**Le préfixe « F3MG » n'a pas été retenu...**

En octobre 1935, « Radio-REF » mentionne l'activité de « FB8B », opérateur inconnu à ce jour, puis en décembre 1935 celles de « FB8A » nouvel indicatif utilisé par « FB8IA » et de « FB8D », opérateur Pierre WILSON – REF 2542. On peut aussi relever le nom de Maurice MARTINOT – REF 2511 – à Tananarive

En janvier 1936, Le Capitaine BERTRAND devient « FB8AA ». Il le restera jusqu'en décembre 1937, où il sera affecté au Maroc et où il deviendra « CN8AY ». Pour mémoire, le Capitaine René BERTRAND – F3EZ, FB8A, FB8IA, FB8AA, CN8AY sera tué au combat lors de la campagne de France de juin 1940. Il est l'un de nos membres « **Mort pour la France** » et son indicatif « F3EZ » ne doit plus être ré-attribué.



Paul BOUR devient « FB8AB » à la place de son indicatif « FB8C » en janvier 1936. Comment ne pas rappeler, ici, le rôle de Paul, lors du sauvetage des pêcheurs de langouste de Kerguelen en 1938...



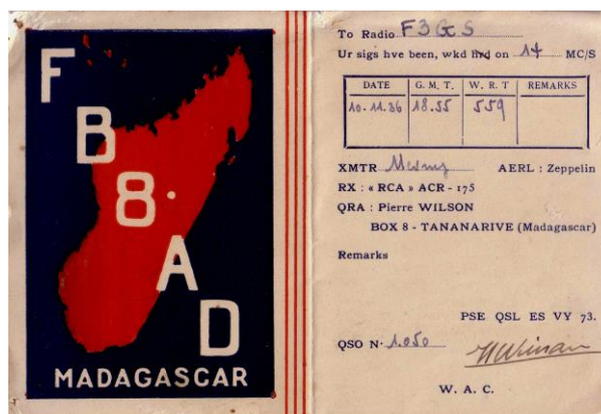
Et toujours en 1936, Pierre OUZOUS est « FB8AC »,

Pierre WILSON « FB8D » devient lui « FB8AD »,

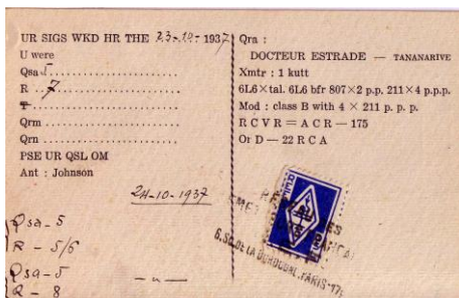
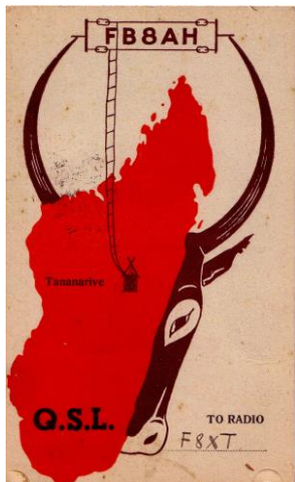
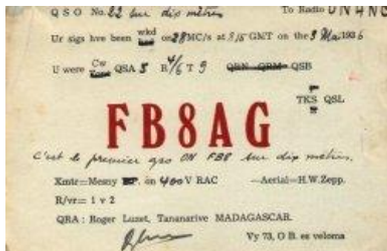
Pierre SCHISSELE – REF 2510 – devient « FB8AE »,

et Roger LUZET – REF 2958 » est « FB8AF »..., puis « FB8AG » en 1937 et « FB8AA » en novembre 1937. (cf. JD8 n° 685 – 6 février 1938)

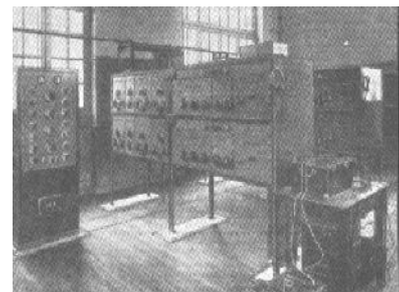
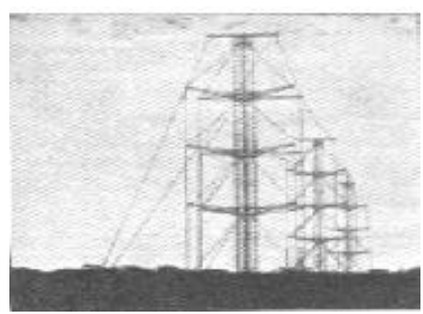
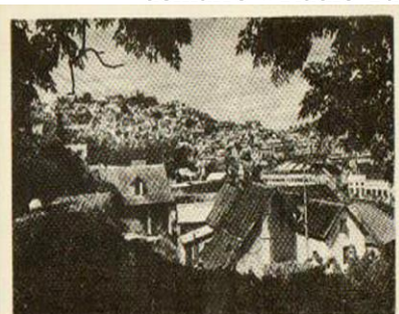
La même année l'indicatif « FB8AF » est ré-attribué à Auguste DREYER. Toutes ces stations étaient actives depuis Tananarive. En 1938, c'est Fernand ESTRADE – REF 2957 qui devient « FB8AH ».



La même année à la base de la marine nationale de Diego-Suarez, F.M. CASSAM CHENAI – REF 3343 et Gérard LEPEIGNEUX – REF 3404 sont en attente d'autorisation, ainsi que Maurice DUPUIS – REF 3681 à Port-Bugè ...mais 1939 arrête tout.



En 1930, la France avait, pour ses besoins de liaison avec ses colonies, créée la fédération nationale de la radiodiffusion coloniale qui gérait le « Poste Colonial » installé à Pontoise, et qui deviendra « Paris Ondes Courtes » en 1938. Dans le cadre de ce réseau, le 29 avril 1931 démarre « Radio Tananarive »...



Photos de l'émetteur de Pontoise en 1931

SERVICE GÉNÉRAL DE L'INFORMATION

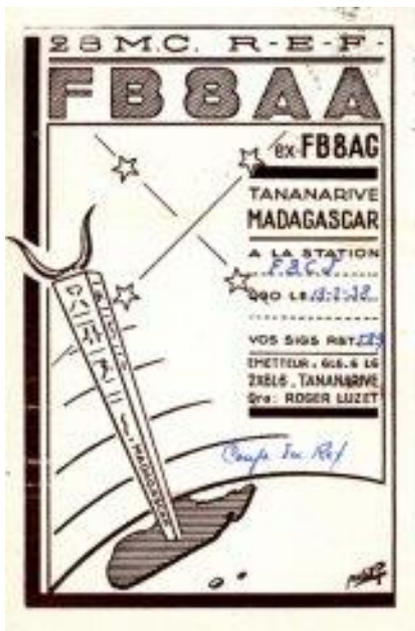
**RADIO - TANANARIVE**  
GMT +3 MADAGASCAR

FRANÇAIS		MADAGASCAR	
Samite	0330 - 0500 - 0900 - 1100	Samite	0330 - 0500 - 0800 - 1000
	1500 - 1800 - GMT		1300 - 1700 - CA
Dimanche	0400 - 0745 - 0900 - 1100	Dimanche	0400 - 0745 - 0800
	1415 - 1920 - GMT		1400 - 1700 - CA
505 KC/S 5 = 50 KW		710 KC/S 4 = 40 KW	
670 KC/S 40 = 40 KW		320 KC/S 80 = 40 KW	
1520 KC/S 10 = 10 KW			

Esprant que vous voudrez bien continuer à honorer RADIO-TANANARIVE de votre aimable collaboration, je vous prie d'agréer, avec mes remerciements, mes salutations distinguées.



MINISTÈRE DES POSTES  
TÉLÉGRAPHES & TÉLÉPHONES  
Paris, le 18 février 1938  
DIRECTION de la RADIODIFFUSION  
**STATION RADIO-COLONIALE DE L'ETAT-FRANÇAIS**  
98 bis, Boulevard Haussmann, 98 bis  
PARIS (8<sup>e</sup>)  
Monsieur,  
1130/4  
J'ai l'honneur de vous accuser réception de votre lettre du 2-1-1938. Je vous remercie des renseignements que vous avez bien voulu me communiquer sur les résultats que vous avez obtenus dans l'écoute de la Station Radio Coloniale de l'Etat Français et en particulier : 30-12-1937 28 m 60  
Nos émissions se font tous les jours sur les longueurs d'ondes ci-après : 19 m.68, 25 m.24, 25 m.60.  
Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération très distinguée.  
Le Directeur du Service de la Radiodiffusion.

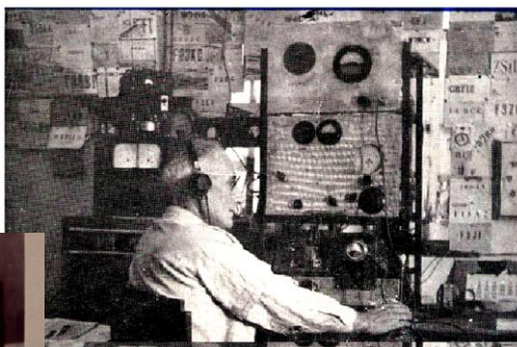
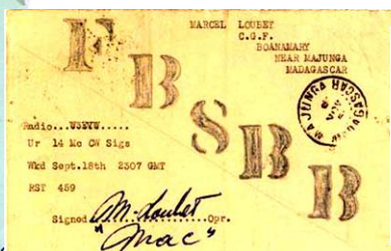
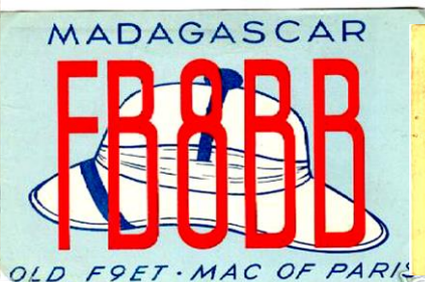


Le 1<sup>er</sup> décembre 1946, le directeur des transmissions coloniales « donne des instructions utiles aux Gouverneurs pour rendre les anciennes autorisations amateurs, sous réserves d'enquête préalable, et délivrer les nouvelles après avoir promulgué un arrêté local calqué sur la réglementation métropolitaine » (Radio-REF).

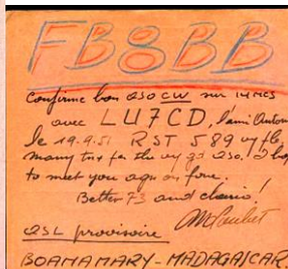
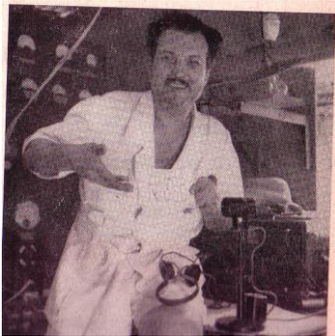
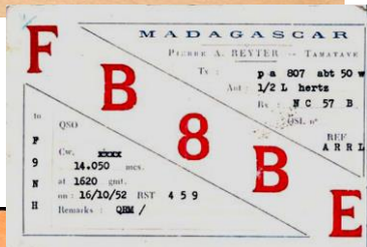
Dès l'année 1947, Roger LUZET devient « FB8AA » (après avoir été FB8AF, puis FB8AG avant-guerre) et Paul BOUR récupère lui l'usage de son « FB8AB ». Puis, en 1948 l'indicatif « FB8AX » sera attribué pour la première mission en Terre Adélie, et Marcel MUIDEBLED devient « FB8AD ». Avec eux l'émission d'amateur renaît à Madagascar...



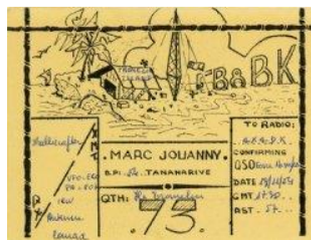
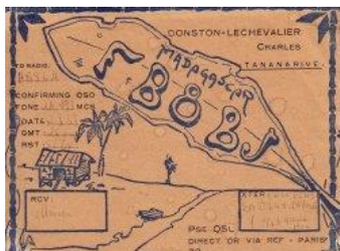
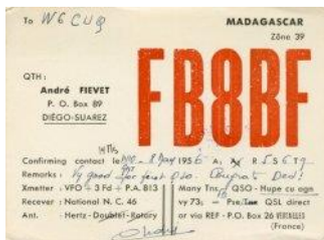
Le Service Radio-électrique de Madagascar utilise l'indicatif « FB8SR », sous la direction de Charles BEUCHER « F3RG en France, FD3RG au Togo » – REF 2328, dès novembre 1951, et lui même devient « FB8RG »...En 1951, Robert FOULCHER – REF 7556, chef du service radio de l'aéronautique civile, devient « FB8BA » à Majunga ; Marcel LOUBET – REF 3057, « F9ET » devient « FB8BB » à Boanamary et Victor DEFAYSSSE – REF 6518 - « FB8BC » à Nossi-Bé...En 1952, « FB8BE » est attribué à Pierre REYTER - REF 8187 à Tamatave ; « FB8BH » à Maurice DUPUIS – REF 3681, de Tananarive et « FB8BI » à François MULLET – REF 5406 - « F9LF » à Tamatave...



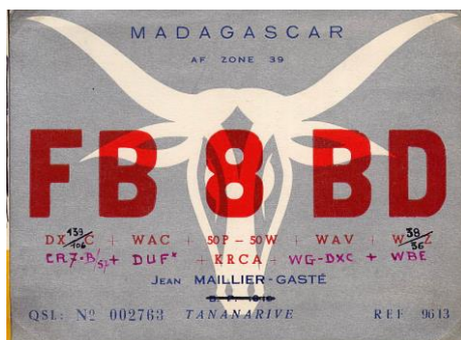
Photos de FB8BB , FB8BC, FB8BI »



En 1953, André FIEVET démarre en « FB8BF » depuis Diego-Suarez, puis Casimir DESTRAIT, opérateur au service radio d'Air-France de Tananarive, en « FB8BG ». Ils seront suivis de : Charles DONSTON-LECHEVALIER – REF 7707 qui devient « FB8BJ » à Tamatave ; Marc JOUANNY – REF 8315, du service météorologique, qui devient lui « FB8BK ». A noter que dès 1954 Marc sera en mission sur Tromelin, puis sur Europa... Toujours en 1953, André DELORME – REF 8487, des P.T.T. de Tananarive devient « FB8BL » et Antoine VERGNES – REF 8486 est « FB8BN » !



En 1954, Jean-René MAILLIER-GASTE – REF 9613 – F2KS, de l'aviation civile, est actif en « FB8BD », à Tananarive. Jacques Didier de SAINT-AMAND est lui « FB8BP ». Puis, Louis CORE – REF 8601, radio-électricien à Antsibaré, devient « FB8BO », et J.GIRARD est « FB8BM » à Ambilobé.



En 1955, la rubrique DX de « Radio-REF » signale que le « pionnier » René BOURGOUIN, « FB8HL » en 1926, reçoit l'indicatif « FB8BD ». La même année, seront autorisés :

- Jules CORE – REF 9711 en « FB8BQ » à Antsibaré,
- Hubert HOFFMANN – REF 97, ex- F8EM en 1922, F3CA en 1924, F8KF en 1926, F8NT en 1933, F9AE en 1946 et FF8AX en 1953, devient « FB8BR »...
- Paul POULMARC'H – REF 10117 en « FB8BM » à Diego-Suarez,
- André LADNER – REF 7174 en « FB8BS » à Tananarive et deviendra F2SB,
- Paul BERTHE en « FB8BT » à Tananarive,
- René SAINT-MARC, radio de la marine, F8MA- REF 7897, en « FB8BU » à Tuléar,
- Jean-Jacques LEROY, inspecteur des P.T.T. – REF 9499, en « FB8BV » à Tananarive.
- Jean, inspecteur des P.T.T. – REF 8779, et Sylvette CHAUVINCOURT sont eux les opérateurs de « FB8BZ » depuis l'île de Nossi-Bè.



Hubert Hollmann B.P. 730  
TANANARIVE - MADAGASCAR

FB8BR

Radio *FB8BR* sur RST *5.57* during our *44000* mc.  
 lone-cw QSO of *5 Sept 1955* at *17.00* GMT  
 Rcvr : Collins 5113 -- Ground plane -- Xmlr : 100 watts  
 PSE TKS QSL *Apr plaisir de vous rencontrer*  
*non of course* *5.57*

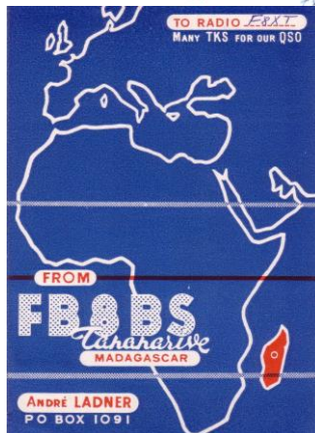
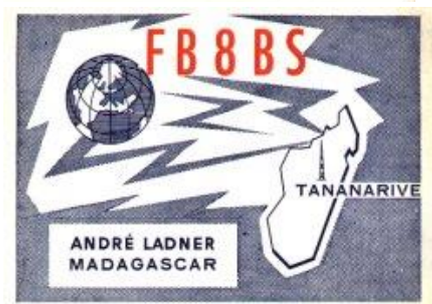
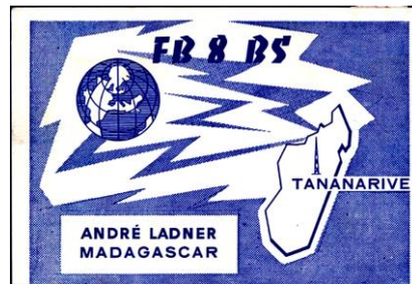


Photo : station FB8BI/J



**Et si nous parlions des Iles Eparses...**

En 1956, Jean-Pierre HARDY –REF 9534 reçoit l’indicatif « FB8BI », laissé par François MULLET rentré en France et qui redevient « F9LF » et cela va être le début des activités radioamateurs sur les Iles Eparses : Glorieuse, Tromelin, Juan de Nova, Europa et Bassa da India : « ...en 1954, l’installation d’une station radio, permanente, par le service météorologique de la colonie française de Madagascar a été décidée sur Tromelin... » (Site web des T.A.A.F.) Jean-Pierre HARDY sera « FB8BI/J » à Juan de Nova entre 1952 à 1958, mais laissons la plume à Alain HARDY – « VQ8AH » : « Mon frère était le directeur d’exploitation de Juan de Nova, et n’était pas radioamateur à sa nomination, mais comme il était un poste météo reconnu par l’administration, et que le temps devait sembler long, entre deux rotations de navires, il avait sollicité et obtenu une licence amateur...Je lui avait fait venir un cristal de 14,120 Mhz, et je ne pense pas qu’il ait fait plus de 300 QSO...sa station était le poste fourni par la météo et un surplus de la guerre bidouillé par moi, car au départ l’on était pas sûr de recevoir le poste météo à temps » (3B8AH/VQ8AH – 25 janvier 2013)

Mais, dès novembre 1954, Marc JOUANY – REF 8315, radio au Service Météorologique de Tananarive, était actif en „FB8BK/T“, puis en 1955, il sera « FB8BK/E » depuis Europa, et en avril 1956 « FB8BK/G » aux Glorieuses.

Ces activités sont, à ma connaissance les premières, et les seules utilisant un indicatif de Madagascar depuis les Iles Eparses. Ensuite l’activité sera menée depuis le Service Météorologique de La Réunion, surtout sous l’égide de Jack QUILLET – REF 22834 - « FR7ZU », et de Guy de la RHODIERE – « FR7ZL ».





# Les QSL des derniers FB8...

MADAGASCAR  
**FB8CA** AF-ZONE 39

Confirmation	RADIO	GMT	DATE	RST	FREQ	QSL
QSO	F4HD	17 <sup>00</sup>	5/10/57	57	21400	PSE

60 watts  
RST 57  
Hug

Station: F8EL  
Je vous confirme notre QSO sur la fréquence de 21.4 Mc. H. de CW/PH  
Rapport RST: (Phone-CW)  
Opérateur FB8CB: Jacques LE GUILLOU  
Antenne: Levy

Tx = VFO → 807  
Input = 20 watts  
Antenne = Folded  
Rx = Haliocathode S 20 R  
QTH = TANANARIVE (Madagascar)  
Super 73.

Reseau des Emetteurs français  
Ile de Madagascar AF Zone 39  
B.P. 587 TANANARIVE

**FB8CB**

STATION **F8EL** pour  
de date de réception  
Je vous confirme notre QSO sur la  
fréquence de 21.4 Mc. H. de CW/PH  
Rapport RST: (Phone-CW)  
Opérateur FB8CB: Jacques LE GUILLOU  
Antenne: Levy

Tx = VFO → 807  
Input = 20 watts  
Antenne = Folded  
Rx = Haliocathode S 20 R  
QTH = TANANARIVE (Madagascar)  
Super 73.

MADAGASCAR WALLERAND DANY

**FB8CG**

To Radio **F8VU** Confirming 28 MCS QSO  
Of 17.5.57 at 16.10 GMT R 5.5  
R x AR 88 Antenna: Levy  
TX: 100 W

Home-made  
PSE QSL Direct P. Box 587 Tananarive  
With The Best 73's

*Eddy*

**FB8CE**

MADAGASCAR  
DIEGO-SUAREZ  
B. P. 152  
REINACH François

CONFIRMATION D'UN QSO sur la fréquence de 21 Mc/s  
R 5.58 J

HOME-MADE BLOC S.U.P. 3 à 30 Mc/s  
HOME-MADE INPUT: 25 watts MOD: 1000 ANT: grand-plan TKS! QSL

Observations: Merci pour ce premier contact. La température est de 22°C dans le shack! 3.2 Mc

MADAGASCAR ZONE 39

**FB8CM**

Opp: François PAYET - B.P. 193 Tamatave

**FB8CO**  
EX F9 IV  
ROLAND RABAUD  
Aéroframe Aérocinéma Madagascar

TO RADIO **F8XT**

VFO CLAP Tx 50 100w PA - 4 D 32  
ANT: COPPER QUAD PLANE 2CV R 402  
WED 17.57 ON 21 Mcs AT 1700 GMT  
UR 17.59++ TMR: 95

MADAGASCAR DIEGO-SUAREZ B. P. 152 REINACH François

A F-ZONE 39 **FB8CP**

CONFIRMATION D'UN QSO sur la fréquence de 21 Mc/s  
R 5.58 J

HOME-MADE BLOC S.U.P. 3 à 30 Mc/s  
HOME-MADE INPUT: 25 watts MOD: 1000 ANT: grand-plan TKS! QSL

Observations: Merci pour ce premier contact. La température est de 22°C dans le shack! 3.2 Mc

MADAGASCAR ZONE 39

**FB8CH**

RADIO **F8XT**  
QSO 16.1.60 GMT 14.5  
sur 21 Mc/s CW/PHONE 5.5  
XMT 40 W  
ECV HAF  
REMARKS: nice but a low QSO at 13.5.57  
GUY

GUY PIQUETTE  
63, Boulevard ST-JOS TANANARIVE

To RADIO **F8VU** Roger HENON

**FB8CK**

QSO le 17.2.1953 à 19.43 GMT ORG 44 Mc/s CW/PH  
R 5.5 3 T Mod 57 QRM - QRN - QSB  
Rx **F8VU** Tx 1000/100 Ant: grand-plan  
Remarques: modulation chape système  
H Rx chez René de ce printemps  
150.15 sur 17.5.57. Espérons que la  
dépense sera le premier! Merci pour votre  
lettre de bon souvenir. Propriété de  
R. H.

73 Good Dx  
QSL 100%

63, Boulevard ST-JOS TANANARIVE

Madagascar

**FB8CK**

Roger HENON  
Groupe de Gendarmerie  
Majunga

B. P. 68 - FORT-DAUPHIN

MADAGASCAR

**FB8CE** AF-ZONE 39

Confirmation	RADIO	GMT	DATE	RST	FREQ	QSL
QSO	OH4 MC	17.45	11.9.57	569	21	PSE

73 Plus QRP et la puissance a l'heure et a l'heure QRA.  
Je vous confirme notre QSO sur la fréquence de 21.4 Mc. H. de CW/PH  
Rapport RST: (Phone-CW)  
Opérateur FB8CB: Jacques LE GUILLOU  
Antenne: Levy

Tamatave, Madagascar  
Francois, Payet

**FB8CM**

Radio 17.2.1953 Confirming 28.58 QSO of 11.10.57 at 20.12.57 with many thanks.  
Mr. H. B. no sign of 21.4 Mc. Rev. P. B. 152...  
Vostre QRP... signal Ant. Recalculé...  
Remarques: 17.5.57...  
Pse Qsl Thx QSL via WIYDO

TO RADIO SWL REF 11.340  
73 and Tlx RBE - QSL To:

**FB8CV**  
ex.  
FIBAN - FN8AA

S/c DESJARDINS André  
N° 113  
FIANARANTSOA  
Madagascar

ZONE 39 R-M MADAGASCAR DIEGO-SUAREZ B. P. 152 P O BOX 152

**FB8CW**

Confirmation d'un QSO le 17.10.1960 avec Radio F8XT  
à 18.45 GMT - Sur 21 Mc/s - Signal type B1. Phone -  
R 5.5 3 T - RX - Home Made - TX - Home Made 5 w  
Modulation écran - Antenne long Fil - Micro crystal  
Remarques: Très Heureux de rencontrer un jour ce signal à 100%  
73 Plus QRP et la puissance a l'heure et a l'heure QRA.  
Je vous confirme notre QSO sur la fréquence de 21.4 Mc. H. de CW/PH  
Rapport RST: (Phone-CW)  
Opérateur FB8CB: Jacques LE GUILLOU  
Antenne: Levy

MADAGASCAR

**FB8CQ**

QTH - FORT-DAUPHIN

MADAGASCAR

TO RADIO **N6ENX**  
CONFIRMING  
QSO CW 14 Mc/s  
DATE 16.5.58  
GMT 15.20  
D.S. 573

GUY PIQUETTE  
63, Boulevard ST-JOS  
TANANARIVE

DAUBIER Charles  
B P 93 Antsirabe  
Madagascar

**FB8CX**  
(QTH FIANARANTSOA)

QSL VIA REF. B. P. 304 TANANARIVE Madagascar 302

**FB8CI**

ADRE KARBYON  
B. P. 730  
TANANARIVE

REPUBLIQUE MALGACHE

**FB8AB**

To radio **K6ENX**  
confirming QSO CW HOME  
of 18.10.61 at 13.57 GMT  
on 14 Mc/s - RST 369

This for your card  
73. Magn on 7.3  
dr Otto

Address  
Armateur Radio  
Otto C. Miller  
1120 No Buena Street  
Escondido  
California  
USA

François GUYON  
Post and Telecom  
Tananarive

## De Madagascar à Mayotte et aux Comores...

### Mayotte



Le 25 avril 1841, le Sultan ANDRIANTSOLY, pour s'assurer une protection, vend l'île de Mayotte à la France et cède sa souveraineté au Roi LOUIS-PHILIPPE.

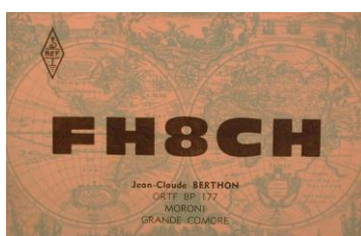
L'île sera intégrée dans la colonie française de Madagascar, au même titre que l'île de Nossi-Bé.

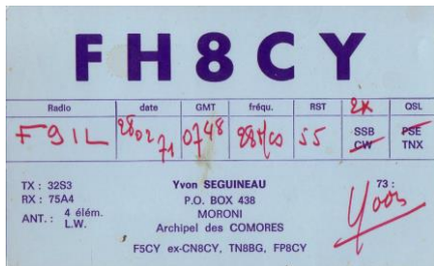
Le 6 juillet 1975, Mayotte par référendum décide de rester française. Aujourd'hui, c'est un département français d'outre-mer.



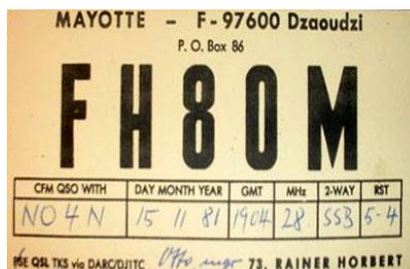
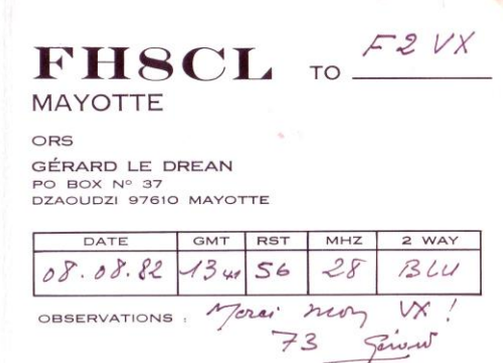
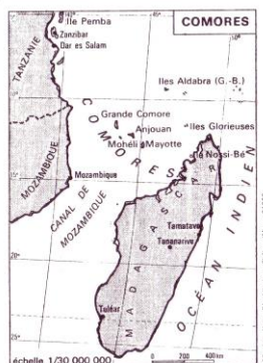
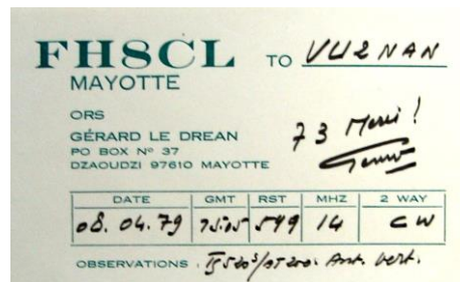
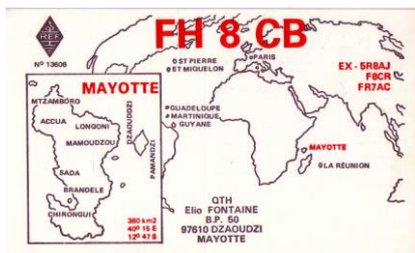
Pour les radioamateurs, après avoir utilisé le préfixe « FB8 » jusqu'en 1965, il devient ensuite « FH8 » pour l'ensemble des Comores, puis « FH8 » uniquement pour Mayotte, suite à l'indépendance de la République Fédérale des Comores en juillet 1975, qui devient « D6 ».  
(voir page 53 – Afrique)

### Des QSL « FH8 » de l'archipel des Comores...





### Puis de Mayotte...

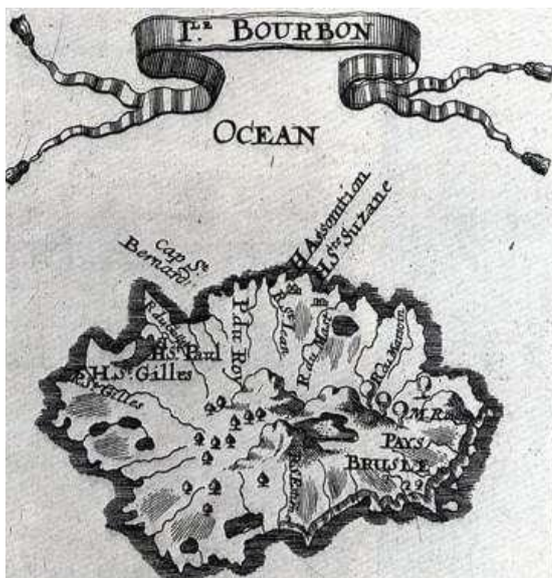


# Et si l'OUTRE-MER m'était contée !

(décembre 2007)

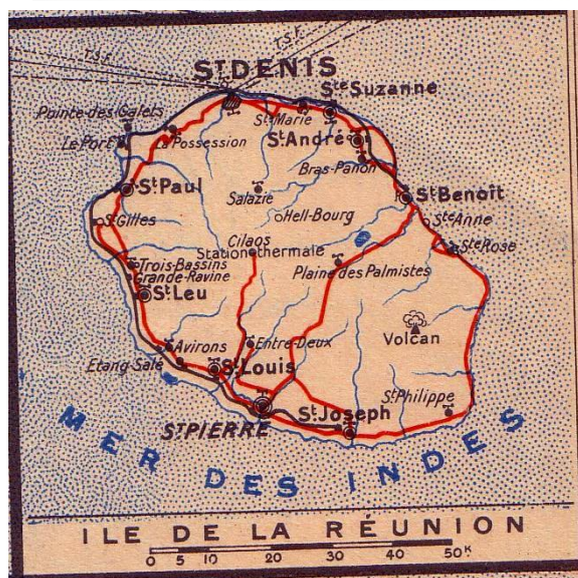
## Le continent africain :

### 6ème. Partie : l'Océan Indien (suite).



#### Ile de La Réunion...

« ...En 1642 le Dieppois Salomon GAUBERT en pris possession au nom de la Compagnie française de l'Orient, fondée par RICHELIEU, sous le nom d' « île Bourbon »...Après la guerre de Sept ans et la mise en liquidation de la Compagnie française des Indes l'île Bourbon fut rattachée à la couronne...En 1793, l'île devient « Ile de La Réunion », puis le 26 septembre 1806 : « Ile Bonaparte », et en 1815, avec la Restauration, elle redevient « Ile Bourbon »...Enfin en 1848, elle reprend le nom d' « Ile de La Réunion »... La loi de mars 1946 fit de La Réunion un département français. » (Cf. A.Schérer – Histoire de La Réunion – P.U.F.)



## Le début des liaisons entre la France et La Réunion...

Dès 1874, le « télégraphe » de la colonie est une réalité, grâce à G.F. GRESTIEN, qui l'installe à titre privé, mais il faudra attendre le 10 avril 1906 pour qu'un arrêté promulgue la Convention entre la France et l'Angleterre pour l'installation du câble télégraphique entre La Réunion et l'île Maurice... Le 14 octobre 1906, le navire câblé « François Arago » achève la pose du câble, qui va relier La Réunion avec la France, via Maurice, Madagascar et le réseau africain. Enfin, par arrêté gouvernemental du 11 mai 1907, le télégraphe « privé » de GRESTIEN est incorporé au service des télécommunications de l'île... (Cf. site internet de R.F.O. La Réunion)

Il faudra attendre l'année 1919, pour qu'un « service radio-électrique », dépendant des P.T.T. soit créé, avec l'installation d'une liaison T.S.F., à usage exclusif du Gouverneur de l'île, par deux petits postes provisoires à Hell-Bourg et à Saint-Denis... (Cf. R.F.O.)

En octobre 1923, la station de T.S.F. de Saint-Denis - «FZ-HYO» - est installée, et entendue à Tamatave et Diego-Suarez (Madagascar). Le chef de centre de la station est René DEMARNE – REF 3451, à la fois technicien et speaker... Il installera plusieurs émetteurs (indicatif « FJH » sur 32 mètres) et antennes, mais aussi un studio pour annoncer les nouvelles reçues par la ligne télégraphique. Le 24 septembre 1927, première retransmission d'un concert par TSF, à Saint-Denis, organisé par « FR8VX » et René DEMARNE. Les écouteurs (auditeurs ?) sont de plus en plus nombreux, et une Association Réunionnaise Des Auditeurs – A.R.D.A. – TSF est créée en 1932. Le président fondateur en est le Prince VINH SAN – REF 2062, et le radio club réunionnais devient membre du REF, sous le n° 3029...



### Qui est le Prince NGUYEN PHUOC VINH SAN ?

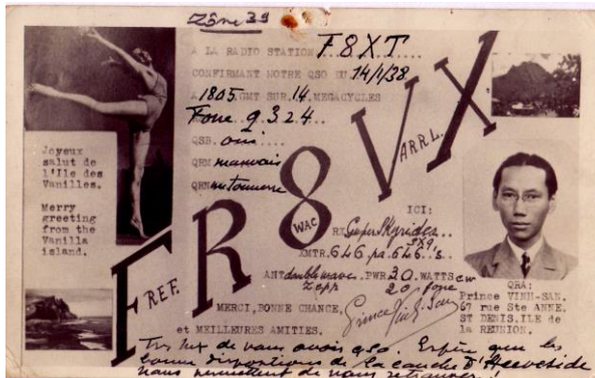
Le nom du prince VINH SAN est lié à l'histoire de l'empire d'Annam, et aux intrigues compliquées des dynasties de la cour de Hué. Le 5 septembre 1907, alors âgé de 7 ans, VINH SAN succède à son père, l'Empereur THANH THAI, et va régner sur l'empire d'Annam sous le nom d'Empereur DUY-TAN.



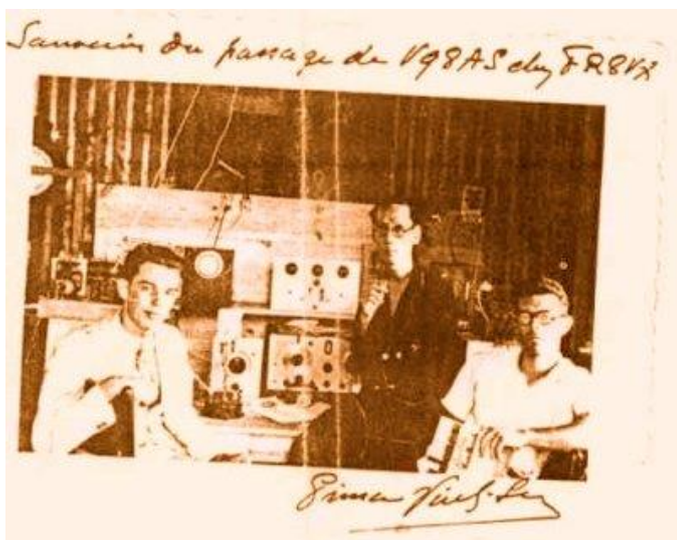
(Crédit photos : Site [www.vinhsan.nom.fr](http://www.vinhsan.nom.fr))

Il va rester sur son trône de 1907 à 1916, date à laquelle il sera arrêté, déposé et exilé par la France... La magnanimité de la IIIe République l'assigne à La Réunion. Dès son installation à Saint-Denis, l'ex-empereur, redevenu Prince VINH SAN, s'est lancé dans les études, passe son baccalauréat, fait des études de droit, d'anglais et d'espagnol, ouvre une boutique de technicien radio-électricien et apprend la télégraphie... Dans sa boutique, il bricole de toutes

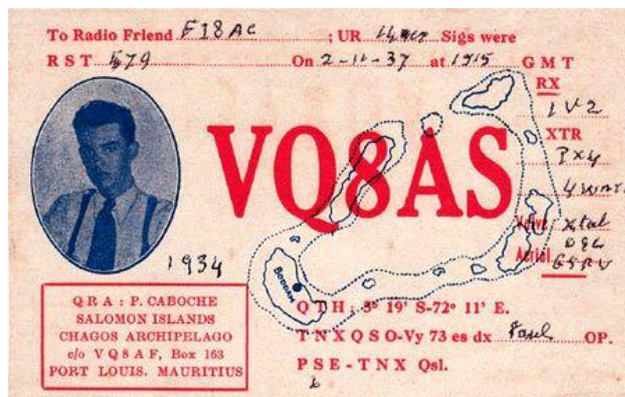
pièces le premier poste émetteur de l'île, et écoute les stations du monde entier. Il devient membre du REF, dès janvier 1934, sous le numéro –REF 2062. L'administration va enfin lui accorder d'utiliser son poste pour communiquer avec les « *postes amateurs du monde entier* » et il peut utiliser dès 1935 l'indicatif « FB8VX », car l'autorisation vient de l'administration française de Madagascar. Il deviendra « FR8VX » en 1937... (Cf. « *les carnets secrets de la décolonisation – chapitre : la mission du commandant DUYTAN* »)



Je possède deux QSL de « FR8VX », envoyée à « F8XT », pour des QSO en CW, sur 14 Mcs, effectués en janvier et février 1938. Il indiquait utiliser une puissance de 30 watts, avec des tubes 6L6 au P.A., antenne double nappe Zepp. Le QSO du 5 février 1938 était pour la « Coupe du REF » !



VINH SAN était souvent en contact avec Paul CABOCHE – REF 3302, « VQ8AS » de l'île Maurice toute proche. On voit sur la photo, datée de 1938 : « VQ8AS » – « FR8VX » et Paul BUNDERWOET – REF 3303, qui deviendra « FR8AA » en 1938.



Le destin du Prince VINH SAN va encore basculer. Après les revers de juin 1940, il veille tard la nuit à l'écoute des radios étrangères et les nouvelles sont plus complètes que celles que la radiodiffusion locale reçoit une fois par jour en télégraphie. L'appel du 18 juin, du général DE GAULLE, est reçu dans l'atelier de Saint-Denis. L'écoute des radios étrangères est interdite par le gouvernement de Vichy...et VINH SAN est arrêté en mai 1942, puis relâché peu de temps après. Le 27 novembre 1942, VINH SAN va lancer, au micro de sa station « FR8VX », un appel vers les Forces Françaises Libres. Le contre-torpilleur « Le Léopard », Commandant Richard EVENOU, battant pavillon des F.N.F.L. à la croix de Lorraine établit le contact radio avec « FR8VX » ...Le 28 novembre 1942 l'île de La Réunion rallie la France Libre, et VINH SAN souscrit un engagement comme « matelot radiotélégraphiste de deuxième classe » sur « Le Léopard »...

### LA RÉSISTANCE A LA RÉUNION



Message Radio du Prince Vinh San Indicatif FR8VX

« Ici ..... FR 8 VX (3 fois)

A tous les navires anglais et à ceux de la France Libre. Pour transmission aux autorités françaises (3 fois)

Voici texte message : (1 fois)

« Alors que tout l'Empire Français se bat aux côtés des Nations Unies pour la libération du Monde, ici, à la Réunion, nous subissons une politique probocoe qui nous fait rougir. Nous envoyons un S.O.S. Revendiquons l'immense honneur de prendre les armes aux côtés de nos splendides alliés. Urgent venir à cause ralliement possible et intéressé des autorités locales à Darlan. Et désordres qui en résulteraient ».

A tous les navires anglais et à ceux de la France Libre. Pour transmission aux autorités françaises.

A toutes les forces avis Saint-Denis, de la montagne à la mer, est ouverte (3 fois)

Ici ..... FR 8 VX (3 fois)

J'attends le retour. (3 fois) »

Et tout à coup la réponse vient : « Le Léopard cueillera la marguerite ».

A ses amis, Vinh San expliquera " Cela veut dire que le torpilleur Léopard va délivrer l'île de la Réunion et que le débarquement est proche ". Tous ensemble, ils entonnent La Marseillaise.





Arrivé à Madagascar, VINH SAN est reçu par le général LELONG, commandant supérieur des troupes militaires F.F.L., et ce dernier le nomme « aspirant ». Le 9 mars 1945, dans toute l'Indochine, les garnisons françaises sont attaquées par les Japonais... L'empereur BAO DAI, qui avait remplacé VINH SAN, « *dénonce le traité franco-annamite et déclare l'indépendance de l'empire d'Annam, qui en tant qu'Etat membre de la grande Asie orientale collaborera de toutes ses forces avec le Japon...* ». L'état-major à Paris envisage de confier une « *mission d'information en Indochine* » à l'ex-empereur...

VINH SAN, qui a repris son nom de DUY TAN, est convoqué à Paris le 14 juin 1945, pour rejoindre l'état-major du corps expéditionnaire en Indochine. Par décret du 29 octobre 1945, le général DE GAULLE nomme DUY TAN :

- Sous-Lieutenant le 5 décembre 1942
- Lieutenant le 5 décembre 1943
- Capitaine le 5 décembre 1944
- Chef de Bataillon le 25 septembre 1945.

Le 14 décembre 1945, DE GAULLE reçoit le commandant DUY TAN pour lui confier la mission et le presser de partir pour Saïgon. DUY TAN souhaite faire un crochet par l'île de La Réunion pour voir ses enfants, avant son retour en Indochine. Il prend l'avion le 24 décembre 1945... mais « *le 26 décembre l'avion s'écrase en flammes, dans la forêt équatoriale près de M'Baïki, à cent kilomètres de Bangui, chef lieu de l'Oubangui-Chari... Parmi les victimes un chef de bataillon de l'infanterie coloniale, quatre galons et ancre de marine... il s'agit du commandant DUY TAN, alias prince VIN SAN, ancien empereur d'Annam, engagé volontaire dans les F.F.L., chargé de mission par le chef du gouvernement provisoire... DUY TAN est inhumé, avec les honneurs militaires, dans le cimetière de Bangui.* » (Cf. *La mission du commandant DUY-TAN*)

En mars 1945, la médaille de la Résistance avec rosette lui est décernée, avec la citation suivante : « *Le prince VINH SAN, par son attitude courageuse, ses propos, et en permettant à de nombreux auditeurs d'écouter des postes radiophoniques de la France Libre ou des alliés, postes dont l'audition était strictement interdite, a contribué à maintenir vivaces à La Réunion le flambeau de la Résistance et à la foi en la victoire finale ; a été pour ce fait interné administrativement* » (Cf. <http://vinhsan.free.fr>)

Dans ses « Mémoires de guerre, t. III », le général DE GAULLE précise : « *... Aux fins qui pourraient être utiles, je nourris un dessein secret. Il s'agit de donner à l'ancien empereur d'Annam DUY TAN, les moyens de se réparer si son successeur et parent BAO DAI se montre en définitive, dépassé par les événements... C'est une personnalité forte. Quelque trente années d'exil n'ont pas effacé dans l'âme du peuple annamite le souvenir de ce souverain.* »

En avril 1997, selon la volonté de ses enfants, et avec l'aide importante du Président Jacques CHIRAC, les restes mortels de l'empereur DUY TAN sont transférés à Hué au Viêt-Nam. Une importante cérémonie marque l'événement et DUY TAN repose depuis auprès des membres de sa dynastie. N'ayant jamais abdicqué, à ce titre, il demeure le dernier **Empereur d'Annam**. (Cf. <http://irdx.fr>)



### **Les autres membres du REF à La Réunion :**

Première mention de l'île de La Réunion dans le « J.D.8 » n° 349, où est demandé l'aide des membres du REF, pour écouter le raid d'avion « FALHG » à destination de La Réunion...

Il faudra attendre la création du « Radio Club Réunionnais » pour voir une activité réelle démarrer. En septembre 1937, il va adhérer au R.E.F., et devient REF 3029, en regroupant les amis de « FR8VX ». Immédiatement Paul BUNDERWOET – REF 3303 devient « FR8AA », et Emile Des RIEUX est « FR8AB » en 1937.

Au cours de l'année 1938, de nouveaux membres du R.E.F. apparaissent et sont en instance de licence :

- André GARCONNET – REF 2130
- Pierre DUFOURG – REF 2178
- Louis VIOLLET – REF 2251
- Marcel BEGUE – REF 2741
- Raoul NATIVEL – REF 3304
- André VELICITAT – REF 3334
- René DEMARNE – REF 3451, qui est responsable de « HYO »
- André GARCONNET

Malheureusement, la Guerre va tout stopper, et il faudra attendre l'année 1951 pour qu'une nouvelle licence d'amateur soit délivrée... Ignorons l'activité de « FR8MK » signalée dans la chronique DX de « Radio-REF » de janvier 1950, œuvre d'un inconnu !



Louis FERRIER, « F3RR » – REF 2852, après un séjour en Algérie en « FA3RR », est affecté à La Réunion. Il obtient le premier indicatif avec le nouveau préfixe de l'île : « FR » pour France Réunion et chiffre 7 car département d'outre-mer. Louis devient « FR7ZA ».

Il sera par la suite « FB8CT », « 5R8CT », puis ensuite « F3FM » de 1977 à 1999...

Louis sera la seule station active jusqu'à juin 1953 et l'autorisation de Léon BENARD – REF 7637, « F8KO » en France et qui arrive à La Réunion. Il devient « FR7ZB »...De retour en France en 1958, il sera « F9QM » jusqu'en 1992.

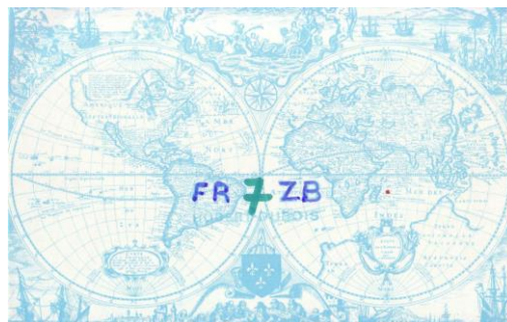


PHOTO : FR7ZC

En juin 1956, Paul FERRAND « F3JW » devient « FR7ZC », suivi par Guy HOARAU –REF 11918 qui reçoit l'indicatif « FR7ZD » en 1957...

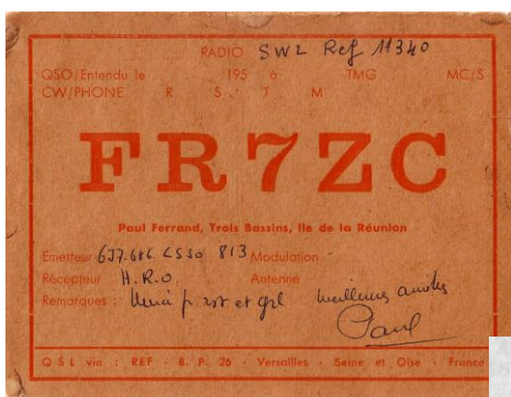
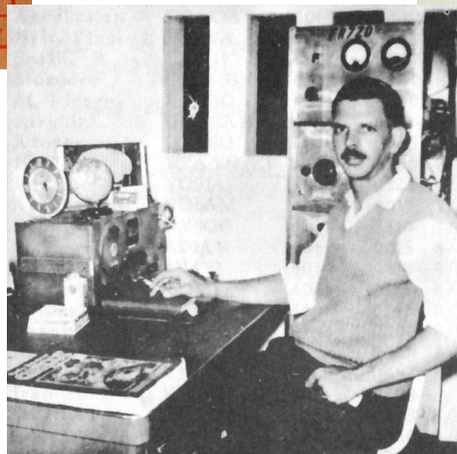
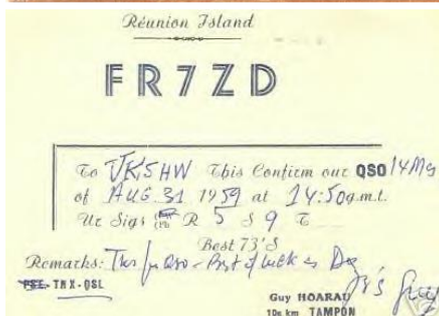


PHOTO : FR7ZD



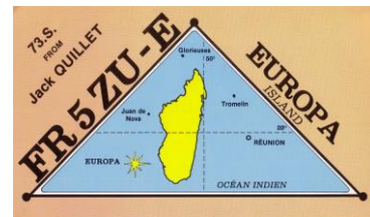
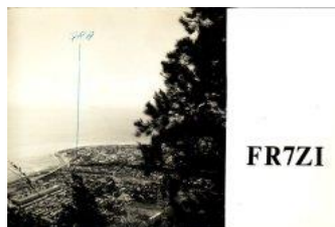
**A partir de 1962 les indicatifs vont « fleurir » dans le département, et pour mémoire les QSL des « FR7Z.. », pionniers de l'émission d'amateur à La Réunion !**



Jack Quillet DX Expédition  
Météorologie Nationale

**FR7ZU**  
**GLORIOSO / ISLANDS**

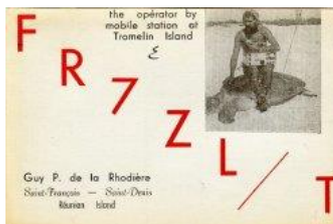
Indian Ocean  
47° 18 Est  
11° 38 Sud



World map with call sign FR7ZH.

QSO WITH	DAY	MONTH	YEAR	UTC	MHz	RST	MODE
FD1JIR	7	10	84	20h42	21.55	55	SSB

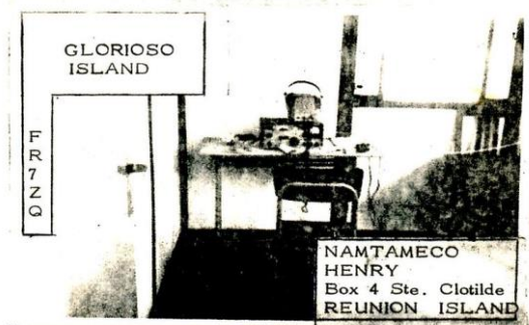
PSE/TNX QSL VIA BEST 73 !



**FR7ZU**

REUNION ISL.  
 EUROPA ISL.  
 GLORIOSO ISL.  
 TROMELIN ISL.

Operator : Jack Quillet



Photograph of a satellite dish with call sign FR7ZL/T.

aso for Tromelin island

TROMELIN

ORA : FR7ZL - Guy FETIT de la RHODIÈRE

14 Oct 1984 - Saint-François - SAINT-DENIS REUNION ISLAND

To Radio FR7X confirming cur QSO on 14 mc SSB  
Fene CWF

At 1600 GMT on 15-10-1984 ut. Sigs. R55 56

1x Home Mode - RP17L Mod. Input 200 W

Rx 17L Ant. Bi-pôle

TNX FB QSO PSE QSL Opert. Guy  
VY 73 HPE CUAGN

ILE DE LA REUNION  
**FR7ZX**

QSO WITH	DATE	TIME	MODE	RST	REMARKS
FR7M.D	14-10-1984	1600	SSB	55	

QSL PSE/TNX 73. QSL Manager F6AZM

REUNION  
**FR7ZQ** / TLB EUROPA

TO RADIO	DATE	GMT	FREQ	MODE	RST
DL9VS	10-10-75	1703	14.113	SSB	55

Janjac at board of "Alalia"

**FR7ZI/MM**

Jean-Jacques TERRASSON  
QSL via REF  
B.P. 26  
78 VERSAILLES  
France



**FR7ZP**

GLORIOSO ISLAND

1965 - 1967 DXPEDITION  
SPONSORED BY THE WORLD RADIO PROPAGATION STUDY ASSOCIATION

FRANCE  
**FR7ZR**

VIODE Jean-Pierre  
Box 130  
SAINT-PIERRE  
REUNION ISLAND (ZONE 39)

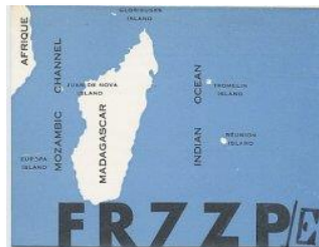


ILE DE LA REUNION  
**FR7ZF**

Opr : Jules BARET  
Le Tampon 600

**FR7ZJ**

Saint-Pierre Reunion



QSO award for DIPLOME A O M P.T.T.  
Diplome-Manager : F.3 VE

**FR7ZS**

Michel Daverat  
Remarks NENG

To FR7X Tx FR7ZS B 20w CE  
Date 3 Nov 77 Rx FR7ZS B

GMT 18.55 Mode SSB GERMAN

QRG 14.17 ANT 3 ELEM PSE/TNX - QSL

RST 56 73 and DX

REUNION ISLAND  
Zone 39  
QTH: QSL Manager : FSDV

FR7ZV

150, Route nationale  
97430 LE TAMPON

St-Denis  
Ile de la REUNION  
Le Tampon

ILE DE NOVA  
CANAL DE MOZAMBIQUE  
OCEAN INDIEN  
**FR7ZU**

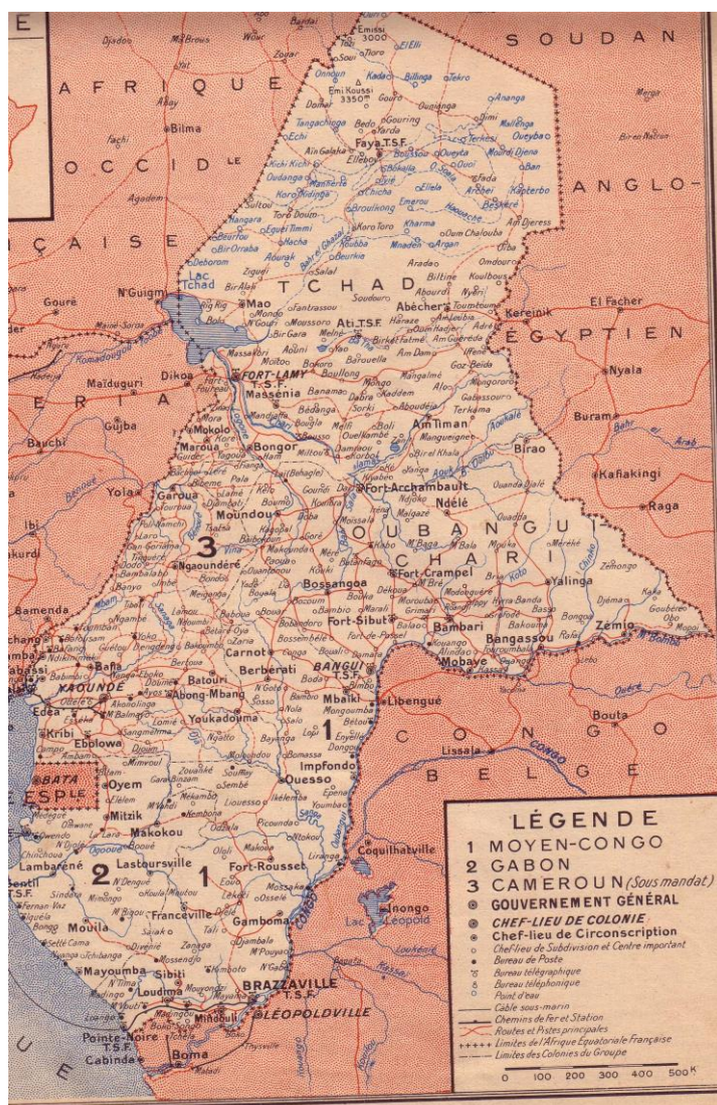
Jack QUILLLET

# Et si l'OUTRE-MER m'était contée !

(janvier 2008 – mise à jour février 2014)

## Le continent africain :

### 7ème. Partie : l'Afrique Equatoriale Française.



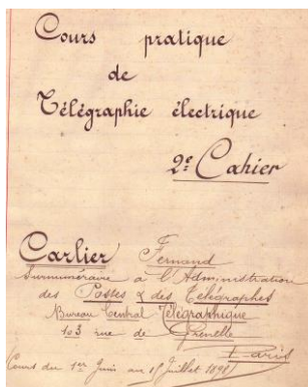
L'Afrique Equatoriale Française (A.E.F.) est le nom donné au gouvernement général, constitué en 1910. Cet ensemble très vaste réunissait :

- **MOYEN-CONGO**
- **GABON**
- **OUBANGUI-CHARI**
- **TCHAD**

Au lendemain de la guerre de 1914-1918, la Société des Nations (S.D.N.) confia à la France, l'administration du

- **CAMEROUN (Sous-mandat)**  
(Cf. : dictionnaire encyclopédique Quillet –1975)

« Le capitaine de vaisseau français BOUET WILLAUMEZ crée un établissement français dès 1839, qui deviendra « Fort d'Aumale » en 1843, et premier établissement français officiel de la future A.E.F. A partir de 1852, SARVOGNAN DE BRAZZA va explorer le Gabon, puis le Congo, et il signe avec le roi des BATEKES, en 1880, un traité de protectorat français sur le Moyen- Congo, qui en 1908 fait partie de l'A.E.F. En 1940, Brazzaville devient la capitale de la France Libre » (Cf. Quid – 1973).



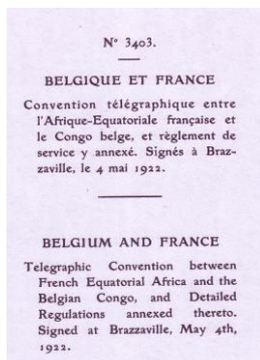
## Le développement des communications et de la T.S.F.

Je possède dans ma bibliothèque un cahier manuscrit, écrit en juin 1898, par Fernand CARLIER, « Surnuméraire à l'Administration des Postes et des Télégraphes, Bureau Central Télégraphique, 103 rue de Grenelle à Paris » concernant le « Cours Théorique, rédigé par M. CORDONNIER, sur la Géographie télégraphique des lignes terrestres et câbles sous-marins ». C'est une source fiable des possibilités de transmissions de dépêches entre la France et ses Colonies au début du XXème siècle. Dans son chapitre sur « les

communications extra Europe, §4 – Afrique », nous pouvons y lire :

« L'Afrique ne possède presque pas de lignes terrestres...mais elle est entourée d'un réseau de câbles sous-marins qui mettent en communication les points les plus importants du littoral avec la France...Ainsi, à Saint-Louis (Sénégal) un câble français rejoint Ténériffe, puis il joint Conakry (Guinée), Accra, Cotonou (Dahomey), Lagos, Cameroun, Libreville (Gabon), puis Cape Town... »

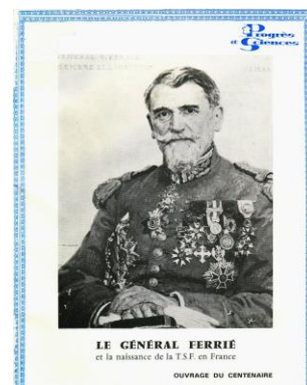
Donc, dès 1898 les télégrammes pouvaient circuler, mais pas encore de T.S.F. Une convention télégraphique est signée le 23 juin 1903 entre la France et l'Etat indépendant du Congo (Belge), qui sera modifiée par un acte additionnel du 7 avril 1906 et une déclaration du 24 avril 1918. Enfin, le 4 mai 1922 la France et le Belgique vont signer, à Brazzaville, une convention sur cette liaison télégraphique entre leurs colonies d'A.E.F. et du Congo Belge...



### Et pour la T.S.F. ?

Pour nous éclairer sur les difficultés de liaison par T.S.F. à cette époque, sous l'Equateur, reprenons « l'Hommage à Gustave Ferrié », rédigé par Monsieur Emile GIRARDEAU, membre de l'Institut, et de l'Académie de Marine, et publié dans « l'ouvrage du centenaire » en 1968.

« A cette époque (1908-1910) les émissions de T.S.F. étaient produites par l'utilisation de la décharge périodique des condensateurs, les étincelles de la décharge jaillissant entre les deux pôles d'un éclateur. Les condensateurs se rechargeaient dans l'intervalle des éclatements, à la fréquence du courant d'alimentation, généralement 50 périodes. Ces décharges successives déterminaient, par induction, des oscillations dans un circuit d'antenne composée de un ou plusieurs fils de cuivre. Ce système, le seul connu à l'époque, présentait le grave défaut de produire des trains d'oscillations qui se succédaient dans les écouteurs à une fréquence relativement basse et dont le bruit se confondait souvent avec ceux des décharges atmosphériques naturelles, très violentes dès que le temps devenait orageux » d'où la difficulté d'écoute sous l'Equateur. Il faudra l'innovation de BLONDEL, pour que les signaux télégraphiques puissent être distingués au milieu des bruits atmosphériques confus.

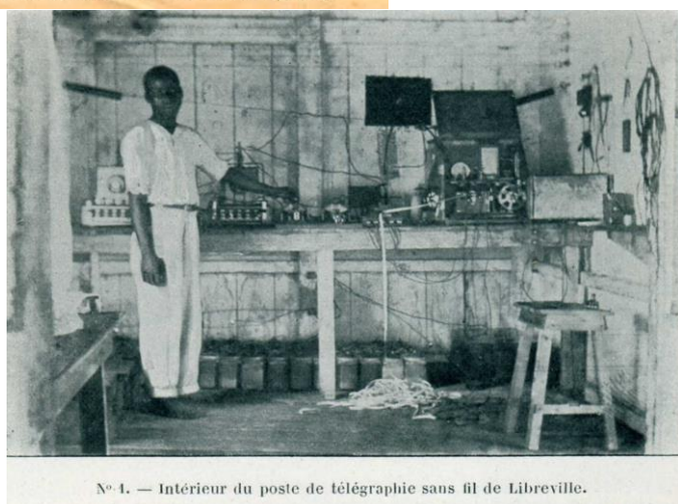
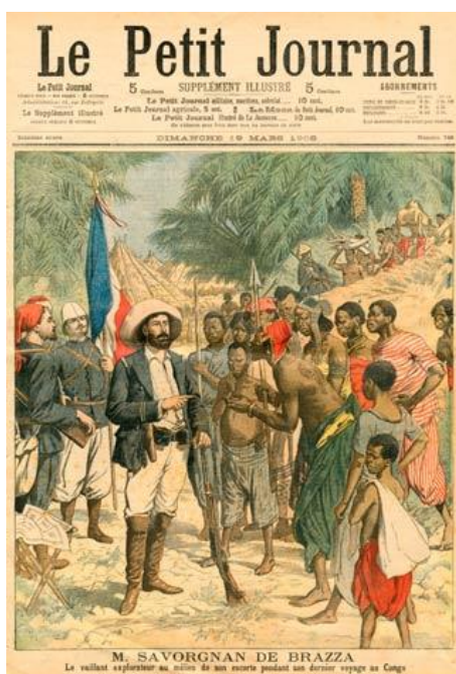
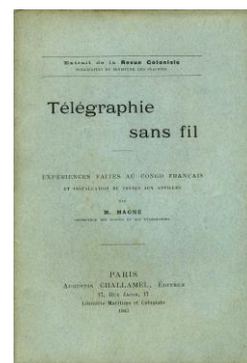


REF 405

Il existait une ligne télégraphiste terrestre reliant Loango à Brazzaville, mais qui était souvent coupée, aussi M. FONDERE, président des « Messageries fluviales du Congo » souhaitait une station de T.S.F. pour le nouveau port de Pointe-Noire. Dès 1907, la Cie. Marconi avait procédé à des essais de T.S.F., sous le contrôle de l'administration des Télégraphes, mais avait échoué « à cause de la violence des troubles électromagnétiques qui brouillaient les signaux. (Rapport de l'inspecteur des Télégraphes MAGNE – 1907). Poste de Pointe-Noire, indicatif « HZL » sur 300m, 600m et 1800 mètres.

Le Gouverneur du Congo, M. Martial MERLIN, signe une convention, attribuant une somme de 200.000 francs de l'époque, avec M. Emile GIRARDEAU, qui va créer en avril 1910 la « Société Française Radio-Electrique (S.F.R.) », pour la réalisation d'une liaison T.S.F. « Brazzaville – Loango ». Ce fut un succès, et cette liaison fut la première liaison radiotélégraphique par T.S.F. sous les Tropiques !

Le réseau africain va se développer à la suite de ce succès, et fin 1911, il existe 13 stations de T.S.F. en Afrique Française, dont 3 en A.E.F. : Loango « FGO », Brazzaville, Fort-Lamy.



N° 4. — Intérieur du poste de télégraphie sans fil de Libreville.



**Photos de la station T.S.F. de Libreville, en 1921 (Inspecteur des télégraphes MAGNE)**

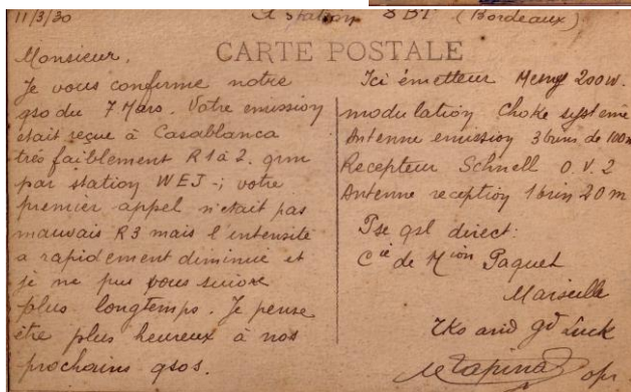
## Et les amateurs, dans l'entre-deux guerre ...

Les premiers membres du REF vont « apparaître », dès 1929 à Port-Gentil et à Lambaréné, dans les milieux économiques des exploitations forestières et compagnies maritimes. Ainsi nous trouvons :

- en avril 1929 : M. LEGROS –REF 869, M. LAPEBIE – REF 870, Marc MADISSON – REF 871, M. LETINOIS – REF 872, René ALLARD – REF 873, qui deviendra « F8ZH » en 1950, et semble être le seul à avoir obtenu un indicatif.

En juillet 1929, M. et Mme. De LAVAURE deviennent REF 955 et REF 956. Puis M. DIEUDONNE – REF 957, Yves GRAVENAND – REF 958, M. ANTONIN –REF 959. Ils étaient tous habitant à Port-Gentil, et leur intérêt pour la T.S.F. était lié aux activités maritimes.

A cette époque, les opérateurs radio de la marine marchande étaient en contact avec les amateurs, plus sûr moyen de garder une liaison fiable en cas d'urgence, et d'ailleurs confirmés leur QSO par des QSL...



Dès 1928, le « J.D.8. » signale le trafic de « eF8HPG », opérateur radio sur la ligne Le Havre- Port-Gentil. Il trafique avec l'indicatif « FQ8HPG » depuis Port-Gentil, et je possède sa carte QSL. On peut y lire qu'il devenait « FF8HPG » en escale à Dakar, « FR8HPG » depuis les îles Canaries ; « FM8HPG » depuis le Maroc ou « FA8HPG » depuis l'Algérie...

### 8HPG (station de bord)

Le navire sur lequel se trouve 8HPG, parti de Cardiff le 16-8, passant Lisbonne le 20-8, Gibraltar le 21-8, à 200 km. à l'ouest d'Oran le 22-8 à 21 hr., se rend sur les côtes de l'Afrique équatoriale; ses émissions en phonie, chaque soir, à partir de 21 h. (heure française), constituent en plus d'une très intéressante étude sur la propagation, l'agrément de QSO multiples qui sont pour notre camarade 8HPG, la seule distraction à bord de son cargo.

Les liaisons avec 8HPG devenant plus difficiles à mesure qu'il s'éloigne de France, ses correspondants prient vivement tous les OM de s'abstenir de toute émission sur la QRH de 43 à 48 m., chaque soir, de 21 h. à 21 h. 45 (heure française).

Pour entrer en liaison avec 8HPG, il suffit d'émettre entre 20 h. 45 et 21 h. la formule suivante : « Ici la station... qui désire entrer en liaison avec 8HPG ».

L'écoute étant assurée par l'un des correspondants, à partir de 20 h. 45, il suffira de suivre les messages à partir de 21 h. avec 8HPG pour connaître son « ordre microphonique » donné par 8PYR (cet ordre microphonique, en fonction de la QRH, devra être fidèlement respecté pour éviter QRM).

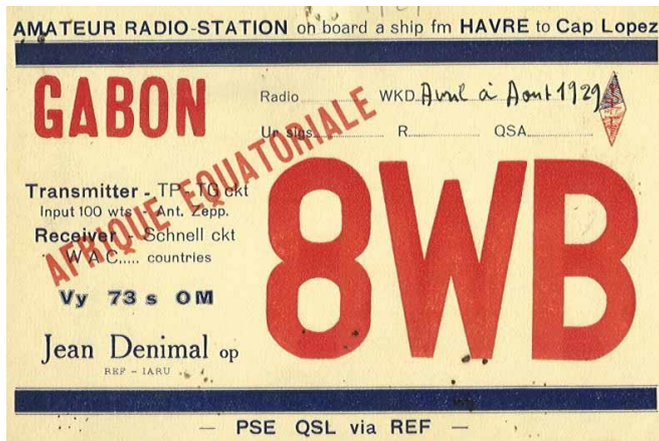
A tous, merci d'avance de votre collaboration et surtout de vouloir bien vous abstenir de toute émission chaque soir entre 21 et 21 h. 45 (heure française).

8PYR, 4TO, 8PFY, 8BP, 8DG, 8JZ, 8JQ, 8HPG

FONIE DX — Les stations 8HPG-SWB, à Duala, ont réussi pour la première fois à maintenir le contact France-Cameroun en téléphonie pendant une heure. 8SHR avec qui elles étaient en QSO accusait r5 très bonne modulation.



Le premier amateur autorisé, dès 1931, semble avoir été Constant NAROLLES – REF 7408, qui reçoit l'indicatif « F3QAC » en 1932. Il deviendra ensuite « FY8C » en 1933, puis « FY8AC » en 1934, lorsqu'il est affecté en Guyane Française. De retour au Congo-Brazzaville, il deviendra FQ8AG en 1950, puis « TN8AF » à l'indépendance du pays... Aucune autre trace de membre du REF à Brazzaville avant 1939 !



Auparavant, Jean DENIMAL a été actif d'avril à août 1929 en « FQ8WB » depuis un navire marchand au Cap Lopez... (cf. : QSL)



La C.I.T. de Madrid de 1932 propose le préfixe « F3AE » pour identifier les stations françaises d'Afrique Equatoriale Française. La chronique DX de « Radio-REF » de janvier 1932 signale l'activité de « FQ3AEC », émettant depuis le Lac-Gomé au Tchad, et celle de juillet 1934 l'activité de « FQ3AEP » depuis Fort-Lamy, mais sans aucune indication du nom des opérateurs, qui nous restent inconnus... Nous savons seulement qu'à cette époque Louis MOISON – REF 1548 était chef de poste radio R.T.S. à Fort-Lamy (*Radio REF – septembre 1932 n° 6*), et qu'il sera rejoint, en juin 1938, par Jean ROSPAPE – REF 3336, opérateur radio de la station de Air-Afrique « FHZ ». Voilà pour le Tchad !



Au **Gabon**, Abel JUGE – REF 2422 est à Libreville, en mai 1935, en tant que « missionnaire », à priori sans licence d'émission. La station « xFQ8A », port d'attache Dakar, trafique depuis Port-Gentil en 1936, et notre camarade Gabriel DUVAL – REF 2717 reçoit l'indicatif « FQ8AB »... L'activité des stations « FQ8AR, FQ8AS, FQ8BS », toutes inconnues à ce jour, est signalée dans les rubriques DX de « Radio-REF » de 1936 à 1939...

En **Oubangui-Chari**, « Radio-REF » mentionne en avril 1932 la présence de Jacques LECOMTE DE NOUY – REF 1478

à Bangui, puis à Fouban où il devient « F3AEP ». (cf. : JD8 n° 467 – 18 novembre 1933)

- en novembre 1935 de Raymond BOUQUET, à Mobaye en avril 1939 de J. CUNIN à Bangui et qui devient REF 3686.

«F3AEP » semble avoir été la seule activité d'émission d'amateur, avant 1950 et « FQ8AC », dans cet état de l'A.E.F., qui deviendra la République de Centre Afrique en 1962

En ce qui concerne le **Cameroun**, confié à la France par la S.D.N., Edwin COZZENS installe en 1927, une station d'émission amateur, « FQ-PM », à Ebolowa. Il est directeur de l'école professionnelle d'Elat, et devient membre du REF – 597. (JD8 190 du 31 mars 1928) C'est la seule activité connue d'un amateur, avec de nombreux DX ! René PITOIS – REF 771 est opérateur radio au poste TSFO de Yaoundé. (cf. : JD8 n° 225). Dès 1926, nous savons par le J.D.8 qu'un réseau de postes militaires fonctionne sur le territoire, et que ces stations contactent les amateurs français. Les indicatifs connus sont : « OCCA » à Yaoundé ; « OCRO » à Maroua et « OCUN » à Garoua, et « OCYA » à Douala (opérateur : Lt. Sudre). Le lieutenant SUDRE – REF 172, « MSU », responsable de la station officielle de Yaoundé « fq-OCYA » fait de nombreux QSO avec les stations amateurs. Il utilise les bandes des 20m et 35m, et précise dans le « JD8 » n° 187 du 10 mars 1928 : « *mon antenne est sur deux mâts de 20m et 22m, avec le fanion du REF* ». (Photo)...*nous émettons depuis le 6 avril et QSO eF8JC, eF8CP, eF8WB, eF8IX...Il y a au Cameroun cinq Oms sur OC : fqOCYA, fqOCDL, fqPM, fqHPG, fqTH en QRP.* (cf. :JD8 n° 197 – 19 mai 1928). Nous savons aussi que l'opérateur du poste de Douala « fqOCDL » était M. COUDERC – REF 611. Par contre aucune information, à ce jour, sur « fqTH » ?

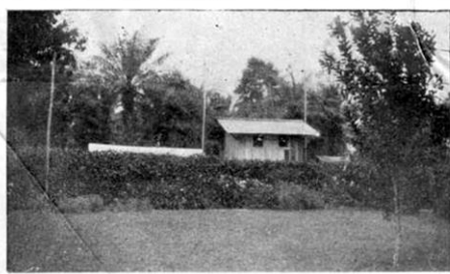
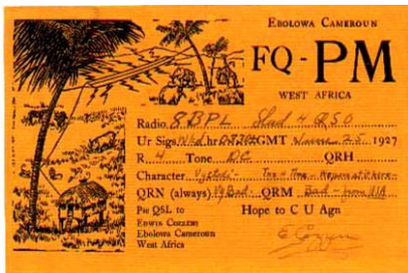
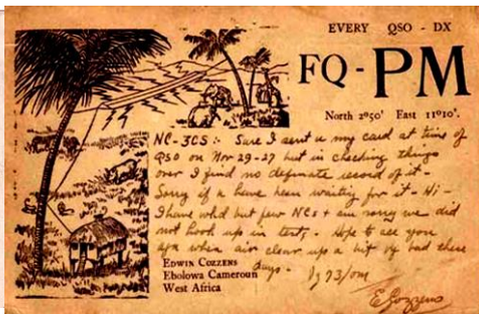
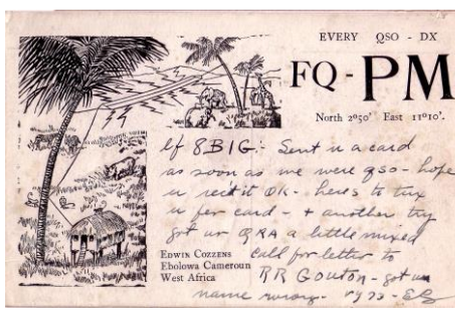


Photo : station OCYA en 1928



Photo: Edwin COZZENS – FQ.PM en 1917

D'autres membres du R.E.F. sont signalés, mais sans recevoir de licence d'émission. Ainsi : en mai 1935, Marcel FAUCHER – REF 2388 est affecté au bureau des P.T.T. de Douala ; en octobre 1936, Abel JUGE – REF 2422 quitte la mission de Libreville pour Ebolowa ; en janvier 1939, Alphonse ORTHILIEB est à Douala . (Radio REF)

**Cameroun — France**

Une route d'essai vient d'être mise en service entre les stations fq OCYA de Yaoundé (Cameroun) et ef 8JC de Verdun. Jusqu'à ce jour le trafic s'effectue facilement sans QSS ni QRM.

A l'occasion de la mise en service de cette route, les télégrammes ci-après ont été échangés :

« Gouverneur Cameroun à Réseau des Emetteurs Français A l'occasion inauguration route essais France-Cameroun, suis heureux pouvoir féliciter et remercier tous amateurs français ayant collaboré avec station Yaoundé — Stop — Depuis traversée Atlantique par ef 8AB la preuve est faite du dévouement et de l'esprit d'initiative du R.E.F.  
Sig MARCHAND. »

« Réseau des Emetteurs Français à Monsieur le Gouverneur Cameroun — Stop — Au nom de tous les amateurs émetteurs français, le R.E.F. remercie Monsieur le Gouverneur du Cameroun de ses félicitations et précieux encouragements, et l'assure de ses meilleurs sentiments.  
Sig R.E.F. »

559

N° **74**

**REF**

Indicatif d'émission : **OCYA**

Lieutenant SUDRE  
INGENIEUR RADIO E.S.E.  
em **SMUF**

**CAMEROUN**

J'ai eu le plaisir de recevoir de votre station le 10 mai 1928 à 02,10 T.M.G. Nos signaux ont été reçus R. C. sur 20 mètres.

RÉCEPTION : Très bonne. Réception : Très bonne. Réception : Très bonne.

ÉMISSION : Très bonne. Réception : Très bonne. Réception : Très bonne.

Power supply : 750 Watts

Signature: *J. M. Marchand*

Imprimerie du « JdB », RUGLES (Eure), France.

## De « Brazzaville, capitale de la France Libre en 1940 à l'indépendance des états constituant l'Afrique Equatoriale Française (A.O.F.)

Dès 1940, un puissant poste de T.S.F., « Radio Brazzaville » est installé par la France-Libre, au Congo Français pour contrer le poste officiel « Radio Colonial » qui émet depuis la France occupée...



**RADIO BRAZZAVILLE**

**FZI**  
**BRAZZAVILLE**

9440 kc (31.78 m)  
11970 kc (25.06 m)

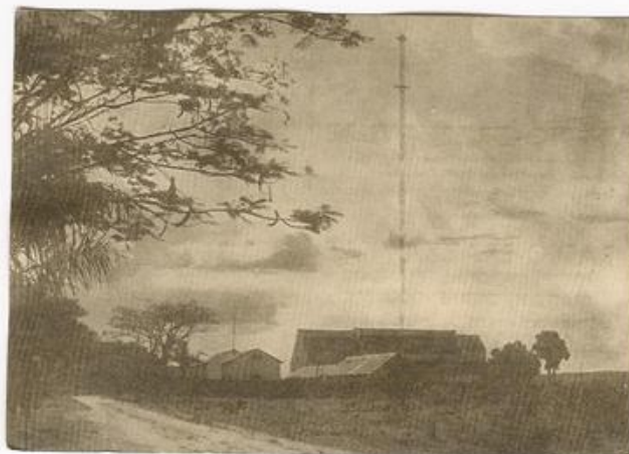
Depuis Brazzaville, Congo

**" HONNEUR ET PATRIE "**

**Horaire des Émissions de la " France Libre "**  
**à BRAZZAVILLE**

**STATION DE " RADIO-BRAZZAVILLE "**  
longueur d'onde : 25<sup>m</sup> 06  
HEURES G. M. T.

6 h. à 6 h. 15/20 : Informations N° 1.  
13 h. 30 à 14 h. 15 : Informations N° 2<sup>h<sup>is</sup></sup> et musique.  
19 h. 45 à 20 h. : Commentaires en anglais.  
20 h. à 20 h. 30 : Musique.  
20 h. 30 à 21 h. : Informations N° 3<sup>h<sup>is</sup></sup> et commentaires.  
21 h. à 21 h. 15 : Nouvelles des familles.  
3 h. à 3 h. 15 : Commentaires en français  
pour le Canada.  
3 h. 15 à 3 h. 45 : Musique.  
3 h. 45 à 4 h. : Commentaires en anglais  
pour les Etats-Unis.



SERVICE DE L'INFORMATION

Brazzaville, le

June 4, 1941.

HAUT-COMMISSARIAT

L'AFRIQUE FRANÇAISE LIBRE

Téléphone : PLAINE 47 et 65

Adresse Télégr. : INFOLIB-BRAZZAVILLE

Mr. Walter Schwab  
19 Glen Rd.  
Mountain Lakes, N.J.

N° 322/D.1

Dear Mr. Schwab:

We thank you most sincerely for your letter of February 19th which has just been received.

We have checked the several station reports you were kind enough to send us and have found them to be quite correct.

It gives us a great deal of pleasure to know that our broadcasts are being appreciatively listened to by men like yourselves in the United States. In this desperate fight of the Democracies against Totalitarianism we feel quite proud at being allowed to continue the struggle in the name of democratic France. You may feel sure that in spite of the betrayals to which they have been subjected the majority of our countrymen in France sympathize with and aid us. We hope that you as a soldier in America will tell your comrades about us and more particularly of the Free French Movement and General De Gaulle.

Again we say thank you for your kind letter. We hope that you will listen to us in the future now that our broadcasts are in English and that through them you will be enabled to gain a clearer idea of what we Free French really represent.

VIVE LA FRANCE LIBRE:

Sincerely,

P. Desjardins.



#### 4) Au Congo-Brazzaville (Moyen-Congo)...

En 1948, Marcel MONTBLANC – REF 2440 « F8SN » arrive au Congo et obtient l'autorisation de trafiquer en « FQ8SN » (Cf. Radio-REF 10/1949). Il deviendra ensuite « CN8CS » au Maroc et « F5CS » en France, au moment de sa retraite...



Dès mai 1950, « Radio-REF » nous informe du démarrage de deux nouvelles stations amateurs, depuis Brazzaville : William CORNUT – « F8RS » devient « FQ8AA », puis « FO8EH », « FM7BA », « FK8DP », « F9SK »

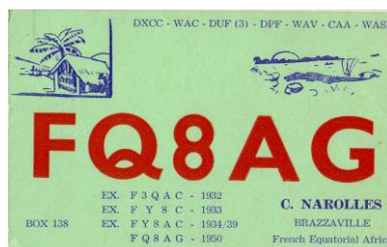
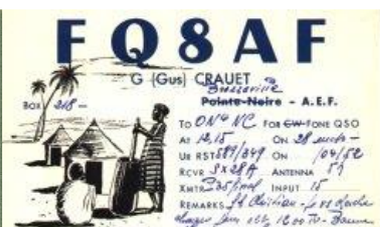
Jacques PION – REF 6546 est « FQ8AB ».

Nous ne connaissons aujourd'hui que la QSL de « FQ8AB »



Au cours de l'année 1951, trois nouvelles stations sont autorisées :

- Gustave CRAUET – REF 4208 devient « FQ8AF » à Pointe-Noire, puis « TT8AC » et « TU2AP »,
- Constant NAROLLES – REF 7408 est « FQ8AG » à Brazzaville,
- André WAILLY « F9SG » – REF 5431 reçoit « FQ8AH » à Brazzaville. Il deviendra « TR8AA » au Gabon.



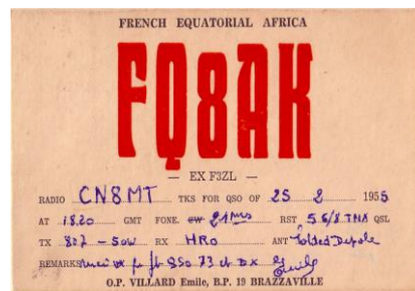
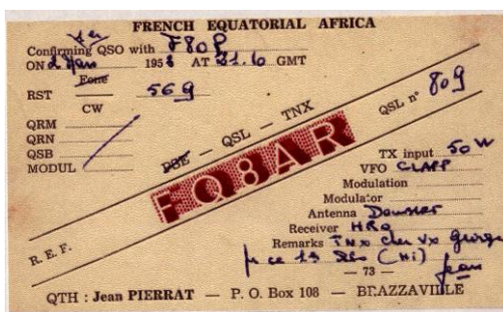
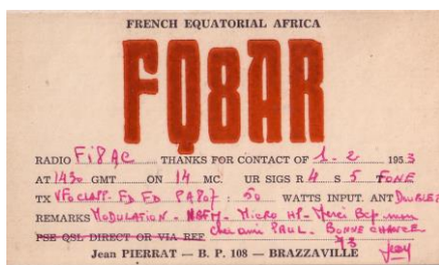
En 1952, apparaissent les stations suivantes à Brazzaville :

- « FQ8AJ » opérateur Jean FRANCO – « CN8CF » qui deviendra REF-15603 et sera ensuite « FL8JF », puis « F2JF »...
- « FQ8AK » Emile VILLARD « F3ZL » – REF 8168, puis « TR8VE »,
- « FQ8AM » Jacques HUGUET – REF 8261, futur « TN8AH »...
- « FQ8AN » Robert AVERT qui deviendra membre du REF n° 29268...
- « FQ8AO » Charles TRONDLE – REF 9947 qui deviendra « F3RP », puis « FI8AO » et « FO8BL »...
- « FQ8AP » Serge CANIVENC « F8SH » – REF 4589, futur « Membre d'Honneur du REF ».

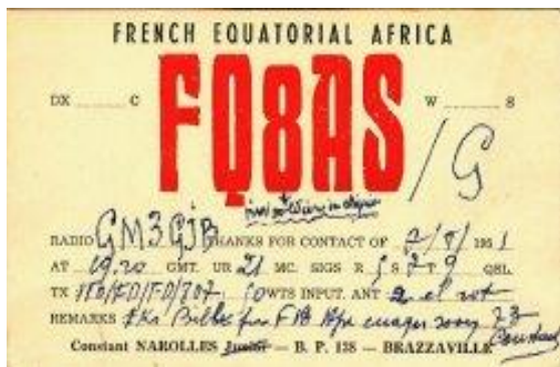
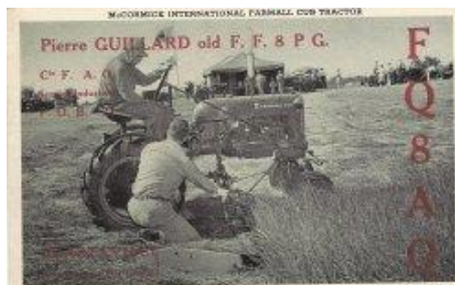
- « FQ8AQ » est attribué à Pierre GUILLARD – REF 5015, ex « FF8PG » à Dakar, futur « TN8AI », puis « F8KQ » et « FO8BN »...
- « FQ8AR » Jean PIERRAT – REF 8318, et futur « TN8AG », puis « F5PJ » et « FR5DD »...
- « FQ8AS » Constant NAROLLES Jr. – REF 21001, futur « TN8AS » et « 6W8DW »...



Serge Canivenc FQ8AP

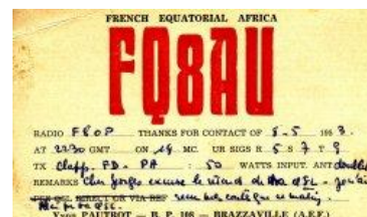
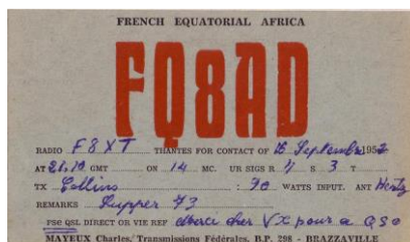
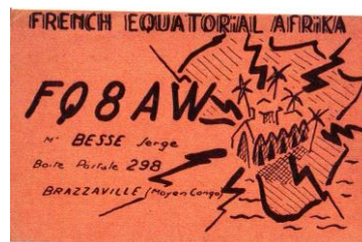
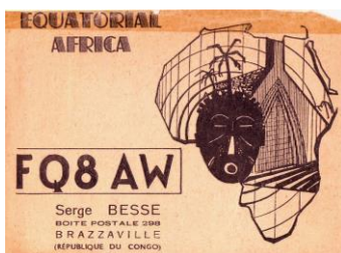


Les QSL de « FQ8AN, AM et AO » sont inconnues au SHREF et à LNDX...



- « FQ8AT », Roger FRANCHET – REF 8300, futur « XW8AJ » et « F5STW »,
- “FQ8AW”, Serge BESSE – REF 11215, qui deviendra ensuite « TN8AL », « TT8AB », puis “F3XM”,
- Charles MAYEUX – REF 6835 reçoit « FQ8AD », et deviendra « TN8AC » et « F6ATK »,
- Yvon PAUTROT – REF 7407 devient « FQ8AU », puis « F2PY ».

Ensuite...« OQ5AC », amateur de Congo Belge, et « radio naviguant » à la Cie. SABENA, obtient en avril 1953 l’usage de l’indicatif « FQ8AC » depuis Brazzaville. La section REF de Brazzaville installe un stand à la foire exposition de Brazzaville, avec l’indicatif « FQ8BA », en octobre 1953, et créait ensuite le « diplôme de Brazzaville – D.V.B. »...



En 1954, c’est Jean ROZIER – REF 8950 qui devient « FQ8AX » à Pointe-Noire. Il sera ensuite « TN8AX », puis « FK8EG », et en 1955 Aimé HANGARD – REF 4785 devient « FQ8AY », puis « CN2BD » et « F8ST » en France... Il faudra attendre l’annuaire du R.E.F. de 1957 pour trouver de nouveaux indicatifs. Ainsi apparaissent :



- Camille DUVAUT – REF 10043 est « FQ8AE », puis « TN8AD » et « F6AQV »,
- Constant HOREM – REF 10099 est « FQ8AI »,
- Lucien GILBERT « F8IZ » – REF 11662 est « FQ8AJ », puis « TN8AJ » et « F6FKV »,





# Les dernières QSL « FQ8 » du Moyen-Congo...

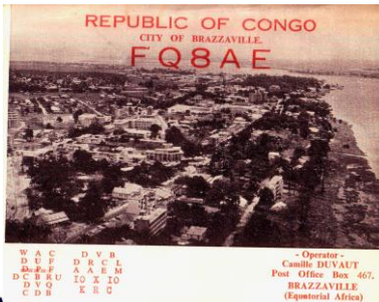
REPUBLIC OF CONGO  
**F Q 8 H Y**

To Radio: **F8 XI** Xmt: **50W Modél 2X807**  
Date: **12 Février 1961** Rev: **Halle - S20R C7HA64**  
G.M.T. **17.30 à 17.35** Ant: **Long Wave**  
ON: **21** Msc: **Moore Jean de se**  
Fonc: **Micro crystal** 14 contact **A Luciatel sur l'air**  
R.S. **582 59. Q3B** Best 73s and DX **Guy**

DELAS GUY - REF: 12.205 - B.P. 574  
BRAZZAVILLE - République du Congo

FRENCH EQUATORIAL AFRICA  
**FQ8AE**

C. DUVAUT  
PO. BOX 467  
BRAZZAVILLE (A. E. F.)



FRENCH EQUATORIAL AFRICA  
**FQ8Ai**

Radio: **F8FF** Confirming QSO of **23.5-1953**  
at **17.55** TU Ur sigs **R 57.526** on **2.1** Hz. FCRSE  
Tx 50W Mod. 2X807 - Watts **48** Re. Rev. **53**  
Ant. Rotary Beam 5 elem  
REMARKS: **F8 QSO. Horez 73 a l'heure d'été**  
Pr QSL OM via REF or DIRECT **73 22647**  
HOREM Constant B.P. 218 BRAZZAVILLE  
**Kaem**

Dillard Alain  
**CN8MJ** **FQ8AC**  
RP 199, BR332 Pointe  
Radio **F3UM**  
3/17/7 214  
QSO - GMT - 14  
R 59 7 5  
WX fine!  
Pse QSL Direct or Via REF **305**  
TNX 65 Super 73

TO RADIO: **F8VY** GLAD CONFIRM UR QSO OF **5110-14**  
AT 1200 GMT ON **14 MHz** BAND WITH:  
UR SIGNS **R 6 S 8 T 8**  
QSO N° **12874**

**FQ8AX** PSE QSL

FRENCH EQUATORIAL AFRICA  
POINTE-NOIRE BOX 172  
opr. Jean ROZIER  
of the AERONAUTICAL SERVICE  
HR: TX **PT 802** TOWER  
ANT **Dipol** RX **SC 512**  
REMARKS: **TNX DA 09/04/61**  
**850 Oct 73 + 73**

FRENCH EQUATORIAL AFRICA  
BRAZZAVILLE  
**FQ8AY**

Confirming QSO with Radio \_\_\_\_\_  
Signal received date \_\_\_\_\_ time \_\_\_\_\_  
Frequency \_\_\_\_\_ Xmiter \_\_\_\_\_ Revr \_\_\_\_\_  
Antenna \_\_\_\_\_

73 - A - JEANBAUD  
BOX 308

**FQ8AZ**

TX: **DX 40**  
RX: **VC 209**  
Ant: **41**  
Pr QSL via REF  
or Direct **Pse QSL**  
**Jean-Jacques**  
**D.B.F.**  
**73 à l'heure d'été**  
**Micuel**  
BRAZZAVILLE  
Michel GORDE - B.P. 898 BRAZZAVILLE AEF

**FQ8HD**

Confirming QSO with Radio **FA9UO**  
AT **15.25 GMT** MC **01** Signe **569**  
CW  
XMTR **4 tubes Mod.** VFO **Jelano PA 307**  
ARI **doublet PWR** h04 **BCV ABE 66**  
NOTE **Me in a few days with new Roberts 73 good luck**  
Expéd: **ROBINSON Raymond B.P. 854 BRAZZAVILLE A.E.F.**

**FQ8HD**

N° 890 Confirming QSO with Radio **SR2JS**  
AN 2022 - Gmt on **25/16/60** - 14 - Msc  
VFO: **Q3500 PA 107. PWR 40** Sigs: **Rst: CW 377**  
MOD: \_\_\_\_\_ Ant **Hearty**  
RCVR: **Ra 93 - Converter Double Conversion**  
Remarks: **PSE pse for my 40W**  
**73 22647**

ROBINSON Raymond B.P. 854 Brazzaville

RÉPUBLIQUE DU CONGO  
To Radio: **F8XT** Confirming our  
QSO on the **8.17** MHz Band  
The **1960** at **17.40** GMT  
Your Fone-CW signals RST **57 a 58**  
Xmt: **25 Watts** Revr: **100 watts**  
Ant: **Beam e element**

**FQ8HE** Best 73s and DX  
Raymond CREVISIER  
CMT - BRAZZAVILLE

Republique du CONGO  
FRENCH EQUATORIAL AFRICA  
To Radio: **F8XT** Confirming our  
QSO on the **8.17** MHz Band  
The **1960** at **17.40** GMT  
Your Fone-CW signals RST **57**  
Xmt: **25 W** Revr: **100 W**  
Ant: **Beam 3 el**

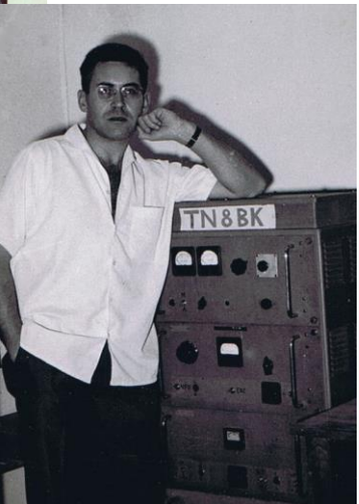
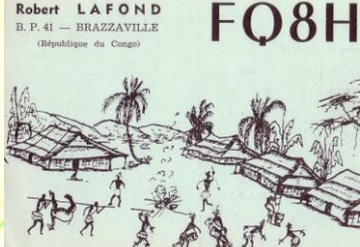
**FQ8HF** Best 73s and DX  
M. LE ROY Lucien  
Boite Postale 2813  
BRAZZAVILLE  
**Louis 21 of Roy**

**FQ8HI**  
TO **FA9UO**

**FQ8HK**

Radio **F90E** Confirming our  
QSO of **21.8-199**  
at **1906** GMT EST. Ur CW.  
Sigs were **RST 599** on **14** band  
Ant: **H. Woodom Revr: A895**  
Xmt: **150W** CD Input **40** watts  
Pr QSL direct or via Bureau  
by 23.45 best DX  
GP - Roy

**CHARLEC Wilfrid** Box 888  
BRAZZAVILLE  
(République du Congo)  
A.F.B.I.C.



COMMUNAUTE FRANCAISE  
BRAZZAVILLE  
**FQ8HR**

Confirmation QSO du **29/3/61** **F8XT** à **17.30** GMT  
Phonie - Graphie **FMTZ 2.5 - 7 - 14 - 21 - 28** MHz.  
R 5 S 9 R S T Qualité modulation **FB**  
QRX - QSB - QRN - S.9 = 50 - V.V. 1 pt = 6db  
EMETTEUR: **P.A. G.146 P.C.** Modulation **élément**  
Récepteur - 2 changeurs - 3 MF - 3 HF - AVC amplifié - Limiteur -  
17 tubes - bobines/Botacteur.  
Antenne **5 ailettes** S. 73 Pierre BLONDEAU  
B. P. 2013

**CHANE** Date **12.5.60** GMT **19.10**  
Bande **31** Phonie  
R. **5.5.3** Mod. **F.B.**

**FQ8HX**

RX: **12 tubes 2 chx fréquence**  
TX: **50 watts 1 6146 ou PA**  
Mod. **Plaque Ecran 2 6L6**  
Aérien **grand plan**

QTH: **BP. 2261. Brazzaville**  
Nommé **F.B. 250. Chêne**  
S. 73 de Roland SIMON  
Par QSL et timbre **OM4**  
**Jelano**

**FQ8HZ**

To Radio **REF. M. 340**  
Confirming our QSO on The **21** MHz  
The **16 Avril 1961** at **18** GMT  
Your Fone **CW** Signals **RST**  
Xmt: **100 Watts** Revr **5X28**  
Ant: **Beam 7 elémt**

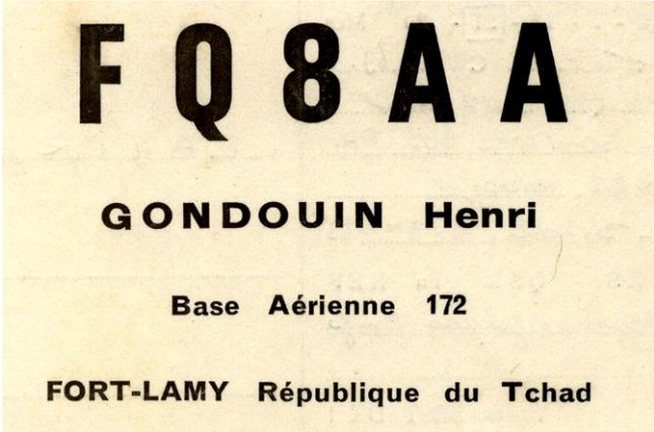
Best 73s and DX **Jelano** BRAZZAVILLE - République du Congo (Africa)  
C/C ROSSIGNOL Pierre 2° C.T.O.M. Brazzaville Q. T. H.

Guy DELAS - TN8AA

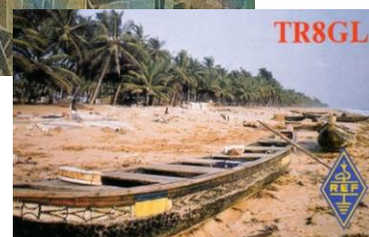
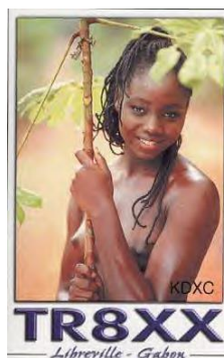
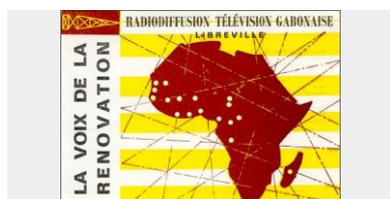
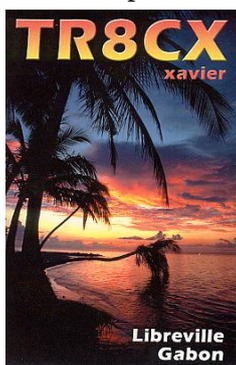


## 2) au GABON...

Nous ne connaissons que quatre activités d'émission d'amateur au Gabon, pendant la période allant de 1945 à l'indépendance de la colonie française le 17 août 1960. La République du Gabon sera, elle, proclamée le 17 février 1961. A savoir :

- la chronique de l'Union Française de « Radio REF » du numéro d'octobre 1950, rédigée par Jean DENIMAL – « F8EX » signale qu'*au début de juillet démarrage de « FQ8AA » en cw (QTH Libreville), dont les signaux en T7 arrivent très bien en France vers 20.00 GMT.* Mais nous ne savons pas qui était l'opérateur de « FQ8AA » en 1950 à Libreville. Est-ce Henri GONDOUIN – REF 7172, « F8MQ » qui sera « FQ8AA » depuis Fort-Lamy au Tchad à la même époque. Compte-tenu du fait que c'était la même administration française qui donnait les indicatifs en A.E.F., nous pouvons le supposer, mais nous n'avons que la QSL de « FQ8AA » pour ses activités au Tchad. Alors ?
- 
- André WAILLY – REF 5431, « F9SG », autorisé en « FQ8AH » depuis Brazzaville s'installe à Libreville, et démarre depuis le Gabon en novembre 1951. Il deviendra « TR8AA » à l'indépendance.
  - Christian KLEINHAUS devient « FQ8AL », depuis Port-Gentil en 1957...
  - Serge CANIVENC – REF 4589, « FQ8AP » est aussi signalé, comme ayant trafiqué depuis Dolisie (Gabon), mais là aussi sans confirmation d'une QSL, alors que nous possédons celles de Serge depuis le Moyen-Congo, le Tchad et l'Oubangui Chari. Alors ?

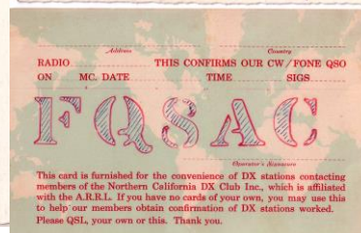
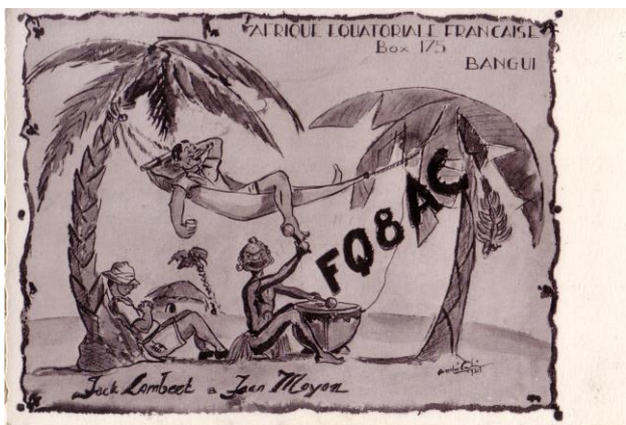
La liste des stations autorisées en Afrique Equatoriale, après les indépendances, publiée par le R.E.F. en décembre 1961, ne mentionne que « TR8AA » - André WAILLY et « TR8AB » Jean DICRE., mais rapidement ensuite les stations « TR8 » gabonaises vont être très actives jusqu'à aujourd'hui.



### 3) En Oubangui-Chari...

Il y n'aura, en tout et pour tout, que 7 stations radioamateurs autorisées par l'administration française de l'A.E.F. dans le territoire : « FQ8AC, AI, AK, AP, HA, HN, HT ».

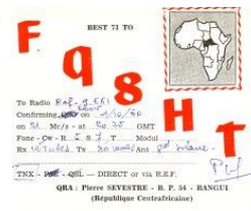
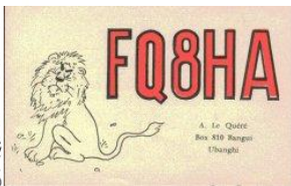
Tout d'abord, la chronique de l'Union française de « Radio REF », rédigée par F8EX en juillet 1950 indique : « FQ8AC vient de démarrer et paraît très actif en CW sur 14.050 Kc/s en T8C et passe dans de bonnes conditions à partir de 16.00 GMT. Il y a deux opérateurs à cette station, Jean et Jacques, et son QRA est à Bangui, Oubangui...un pays de plus pour le DUF ! » Les opérateurs, radios à l'aérodrome, sont Jean NOYON – REF 7426 et Jacques LAMBERT – REF 7991. J'ai eu l'occasion de rencontrer Jacques, invité à une réunion du bureau du Clipperton DX Club à Tours, au siège du REF-Union, et qui a bien voulu écrire ensuite son « aventure » que nous avons publiée dans « Radio REF ».



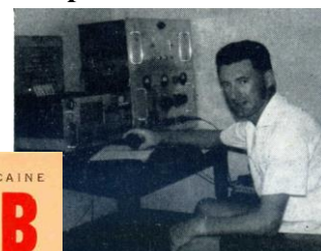
En janvier 1952, Henry FRECCERO – REF 5484 devient « FQ8AI », puis sera « DL5SD » et « F9MT ».

En 1957, Noël DAVID est « FQ8AK » ; Alain LE QUERE – REF 9532 est « FQ8HA » et deviendra « F8IN » ; Francis POSTEL – REF 8602 est « FQ8HN », puis « TL8AB », « FL8FP » et « F2FP » ; et Pierre SEVESTRE – REF 9657, « FF8CE », arrivant de Dakar, devient « FQ8HT », puis « TL8AC », « 3V8AB », « F5HZ »...

Enfin, en 1959, Serge CANIVENC – REF 4589, « FQ8AP » est affecté à Bangui, après Brazzaville.

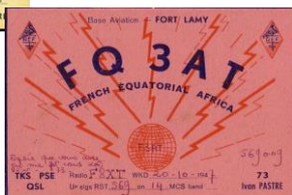
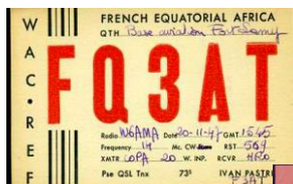


**Le 1<sup>er</sup> décembre 1958, le territoire devient République autonome et l'indépendance est proclamée le 13 août 1960, sous le nom de République Centrafricaine.**



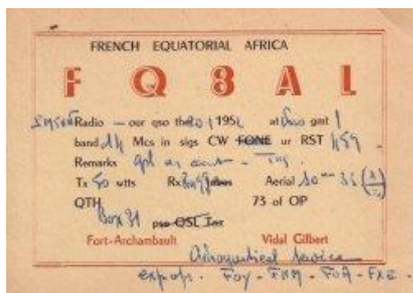
#### 4) Au Tchad...

Dès juin 1947, Ivan PASTRE – REF 1748, « F3AT », démarre en « FQ3AT », depuis la base aviation de Fort-Lamy, avec un émetteur de 20 watts et un récepteur HRO, selon sa QSL. Ivan sera actif du 17 juin au 25 novembre 1947, avant de partir au Cameroun, mais vous avez tous eu l'occasion de lire déjà l'histoire d'Ivan, publiée dans « Radio REF »...

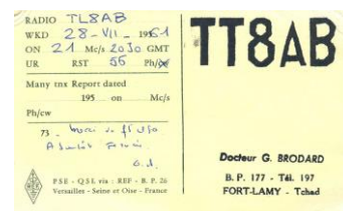


Ivan utilise le préfixe « FQ3 » en usage en 1939 en A.E.F. Il sera le seul autorisé avec ce préfixe ! Dès 1950, Henri GONDOUIN – REF 7172 est « FQ8AA » (deviendra « TT8AA »), suivi par une station « FQ8AD » signalée à Fort-Lamy dans « Radio REF » de novembre 1950. Qui était ce ? Toujours en 1950, Maurice LALLIA – REF 4560, « F9HC » trafique depuis Abéché en « FQ8HC » .

Puis, en 1951, Georges BIREPINTE - REF 6915 est « FQ8AE », avant de devenir « F2AO », « FK8AO », « 5R8CJ », « 5T5BG », et « F2DE ».



En 1952, Jean FRANCO – REF 15603, « FQ8AJ » est muté à Fort-Lamy ; Gilbert VIDAL – REF 7783 est « FQ8AL » à Fort-Archambault, de même que Serge CANIVENC « FQ8AP ». Guy BRODART - REF 9634 est vétérinaire à Ati et devient « FQ8AT », et sera « TT8AB ».



En 1953, Louis LE COCQ – REF 8363 rejoint la base aérienne de Fort-Lamy, et devient « FQ8AV » et deviendra « TN8AK », En 1954, Gilles MERCIER – REF 8351 est « FQ8AY » et Gabriel CORNET devient « FQ8AZ », depuis Fort-Lamy.. Pierre STAMM – REF 7565, « F8SP » est à Abéché et sera « TT8AC » ..

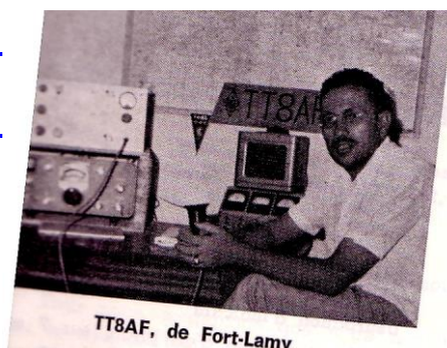
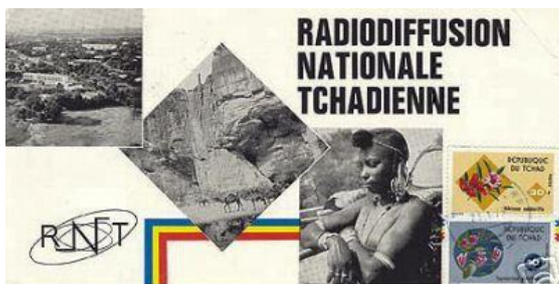
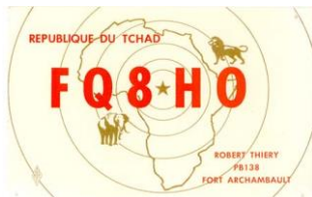
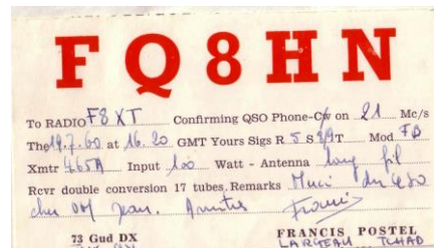
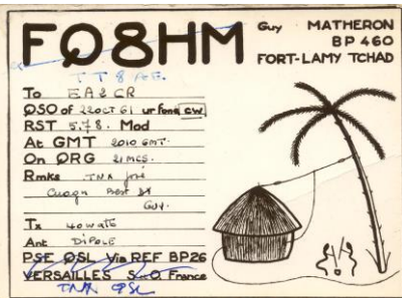
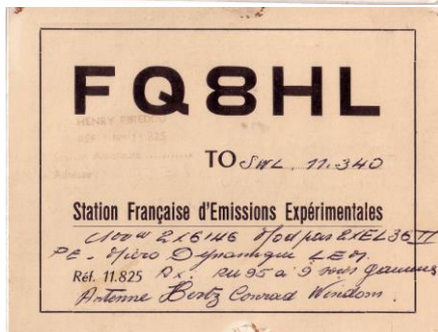
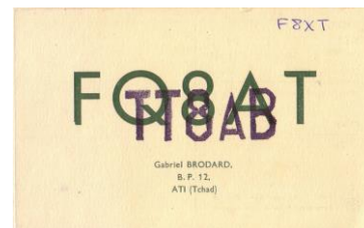
L'annuaire du R.E.F. de 1957 mentionne aussi :

- « FQ8HA », Alain LE QUERE – REF 9532,
- « FQ8HB », Jacques FEES – REF 8169, qui deviendra « TN8AP », puis « FO8CE »,
- « FQ8HC », Maurice LALLIA, à Fort-Lamy,
- « FQ8HL », Henry PIRREDU – REF 11825, qui deviendra « TT8AD », puis « F2PH »,
- « FQ8HM », Guy MATHERON – REF 11133, qui deviendra « TT8AE », puis « F8NM »,
- « FQ8HN », Francis POSTEL – REF 8602, qui deviendra « TL8AB »,
- « FQ8HO », Robert THIERY, qui deviendra « TT8AF »,
- « FQ8HW », Louis BUCCI – REF 12279, qui deviendra « TT8AG », puis « F6GFL ». Il sera « FB8ZZ », à la Nouvelle-Amsterdam en 1963.

**Le 11 août 1960 l'indépendance du Tchad est proclamée. Le pays reçoit le préfixe « TT8 » par l'I.T.U.**



# Les dernières QSL « FQ8 » du Tchad...



**TT8AF- Jean FREMOND**  
**F2HF - FL8AA**

## 5) Le CAMEROUN sous mandat français, après 1945

En 1945, le Cameroun passe sous « Tutelles Françaises ».

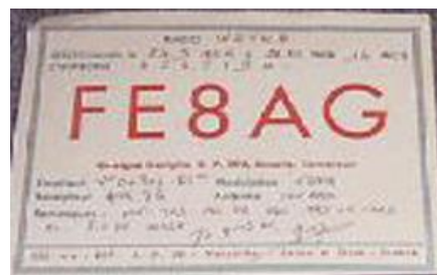
En janvier 1948, « Radio REF » annonce : « notre excellent camarade CREMAIL, F8JZ, résidant actuellement au Cameroun, vient de recevoir la première ré-autorisation d'amateur délivrée sur un territoire de l'Union Française, sous l'indicatif « FE8AA »... André CREMAIL – REF 229, ancien « eF8WW » en 1926, puis « F8JZ », de part son activité héroïque dans la Résistance, a pu obtenir rapidement sa licence au Cameroun.

Auparavant, Ivan PASTRE « F3AT », muté du Tchad à la base aviation de Douala, trafiquait depuis le 17 juin 1947 sous l'indicatif de « FQ3AT/FE » (voir sa QSL). Il sera actif sous cet indicatif jusqu'au 1<sup>er</sup> avril 1948, où il recevra « FE8AB »...



En avril 1950, « FA9VN » annonce dans « Radio REF » qu'il pense pouvoir remonter sa station à Douala...et redémarrer avec l'indicatif « FE8AC »...

Il faudra attendre novembre 1954 pour que Marcel VEBER – REF 8104, « FF8AN » devienne « FE8AE », et la même année une station inconnue « FE8BS » est signalée ? .En juin 1956, Moïse SAURY – REF 9997 est « FE8AF » et Georges CASIGLIA – REF 9411 devient « FE8AG » (il sera ensuite « F2QK »).

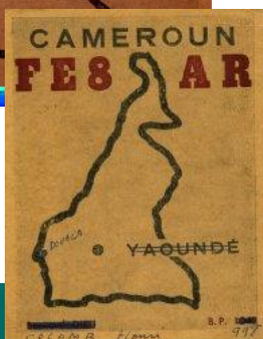
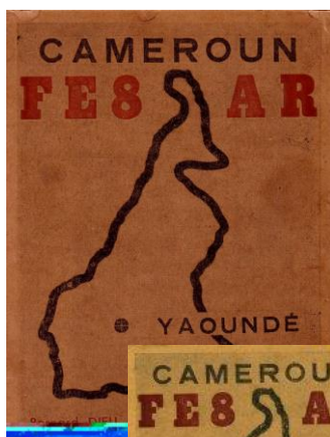
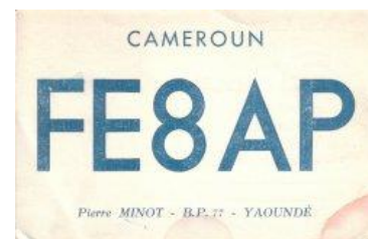
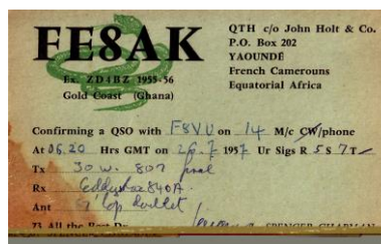


En 1957, Jacques LEROUX – REF 9998, inspecteur des P.T.T. est affecté à Douale. Il devient « FE8AH », et en charge de faire passer les examens d’opérateur radio pour la délivrance des licences sur le territoire. Il utilise la même formule 706 qu’en Métropole. Sous son impulsion, une section REF est créée au Cameroun, et les indicatifs vont « fleurir » :

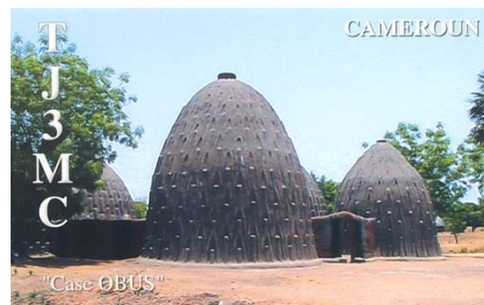
- « FE8AI », Marcel LEDUC – REF 9996 et futur « TJ1AE », à Douala.
- « FE8AK », Jacques SPENCER CHAPMAN – REF 10317, ex-ZD2JSC, ex-ZD4BZ, à Yaoundé.
- « FE8AL », René HARAN AUBIN – REF 9995 à Douala.
- « FE8AM », Bernard ROSSIGNOL – REF 11328 à Douala.
- « FE8AN », Roland SIMON – REF 10370, à Douala, puis « FQ8HX ».
- « FE8AP », Pierre MINOT – REF 10965, à Yaoundé, et futur « F1WP », « F6CEU ».
- « FE8AR », Bernard DIEU – REF 11563, à Yaoundé, et futur « F1AMI », « F6CAR ».
- le même indicatif « FE8AR » est utilisé par Henri COLOMB, depuis Douala en octobre 1961, et Henri utilise la QSL de Bernard DIEU surchargée. Licence officielle ?

Nous ne savons pas qui étaient les titulaires des indicatifs : « FE8AD, FE8AJ, FE8AO, FE8AQ » ?

**Le 31 décembre 1958, le Cameroun Français obtient son autonomie interne et le 1<sup>er</sup> janvier 1960 son indépendance.**



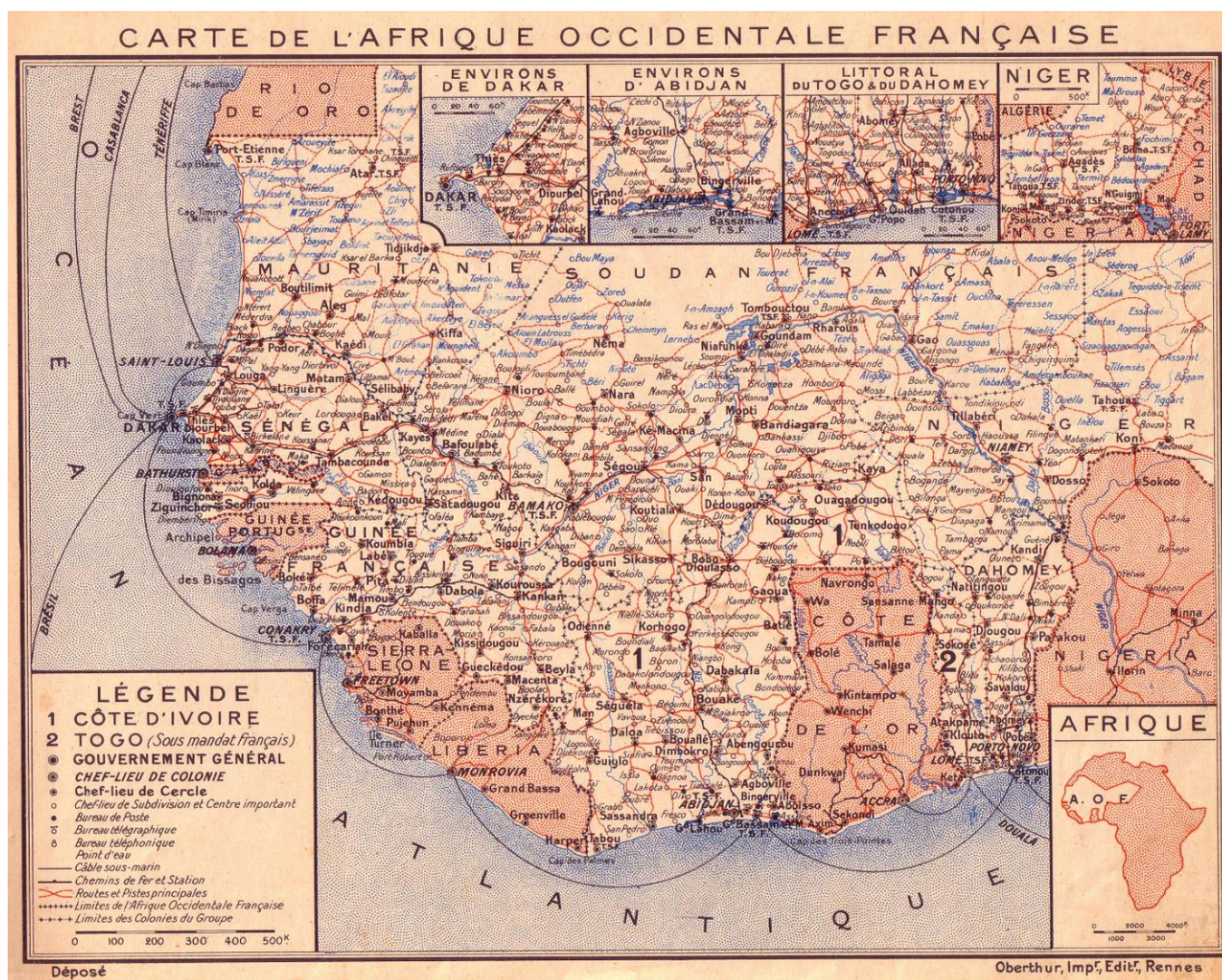
**Le préfixe devient « TJ »...**



## Séme. partie : l'Afrique Occidentale Française (A.O.F.)

« L'Afrique –Occidentale Française (A.O.F.) est le nom du gouvernement général qui, de 1895 à 1958, groupa en une fédération des territoires français d'Afrique...La capitale en était DAKAR. La fédération était constituée par le Sénégal, la Mauritanie, le Soudan, la Guinée française, la Côte-d'Ivoire et le Dahomey. » (Cf. : Grand Larousse encyclopédique –édition 1960)

« La France organise de nombreuses expéditions pour occuper ces territoires, dont les plus importantes sont celles de MOLLIEU au Sénégal (1818), de René CAILLE à Tombouctou (1827)... Entre 1854-1865, FAIDHERBE organise le Sénégal en une colonie solide, et à partir des comptoirs anciens de Mauritanie, Guinée, Côte-d'Ivoire, Dahomey, la III<sup>e</sup> République établit une colonie du Sénégal au Niger...A partir de 1918, la France reçoit le Togo »



*Le début des communications et de la T.S.F. en A.O.F.*



Dès 1898, le télégraphe arrive au Sénégal,  
...et dès 1911, 7 stations de T.S.F. sont installées sur le territoire de l'A.O.F. par la Télégraphie Militaire.

Ainsi nous trouvons les stations suivantes :

- Port-Etienne (Mauritanie), indicatif « FPE » et « HWI »,
- Dakar (Sénégal), « FDA » et « HWB »,
- Rufisque (Sénégal), « FRU » et « HWC »,
- Conakry (Guinée), « FCO »,
- Tabou (Côte-d'Ivoire), « FTA » et « HWF ».



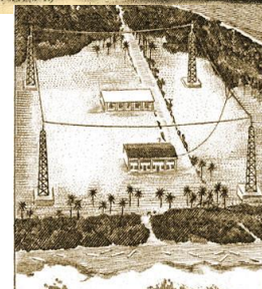
**FRU**



**FDA**



**FTA**



**FCO**

La station de Douala est « HWZ » et celle de Grand-Bassan « HWG ».

En 1920, une station est inaugurée à Bamako (Soudan) : « HWL » 250 watts sur 29 mètres (JD8 n° 225)



(La station « HWL » en 1950)

Puis en 1935, sont en service, les stations ondes courtes de :

- Saint-Louis, Atar, Chingetti en Mauritanie,
- Ouagadougou (Haute-Volta),
- Niamey, Tahoua, Agades, Bilma au Niger,
- Cotonou « HWH » au Dahomey.



## Et les radioamateurs dans la période de l'entre-deux guerre?

901

acheté Rufisque

ORA : **FS8KOK** SÉNÉGAL

TO RADIO **eF8JMS** Votre <sup>ip</sup> reçue le **11/8/29 alt**

QRK **QSB** QRS **QRH**

ÉMETTEUR **FS8KOK** RÉCEPTEUR

Hartley 3 watts  
antenne Lévy 20/22m. Schnell 2 B.F.

Remarques: *Mi trop p. car c'est l'anniversaire que  
vous avez reçu le 7/5/29 - car il en a fait la à  
17 heures (locale) - vous êtes le 13 qui m'avez reçu avec  
Best 73s.*

Imprimerie du « JD8 », RUGLES (Eure), France.

### Au Sénégal :

Dès 1926, nous savons que les stations militaires « OCDA » - Dakar, « OCRU » - Rufisque et « OCMO » - Mouroupea sont actives, et répondent aux amateurs (JD8).

La plus ancienne trace, d'une activité radioamateur en A.O.F., est la QSL, que je possède, de la station « FS8KOK » de Rufisque (Sénégal) envoyée à « eF8JMS » en 1929. Le « F » du préfixe était pour identifier l'Afrique, et le « S » pour le

Sénégal. L'opérateur de « FS8KOK » était Y. MELCHIOR – REF 917. La station comportait un émetteur montage Hartley, d'une puissance de 3 watts, avec une antenne Lévy. Le récepteur était un montage Schnell avec 2 lampes B.F.

La station « eF8JMS » était celle de Jacques MOUSSET, à Paris en 1929, et membre du R.E.F. n° 255. « FS8KOK » indique sur sa QSL que c'est son premier contact avec la France : « C'est bien moi que vous avez reçu le 7/5/29... vous êtes le premier qui m'avez reçu avec mon installation... » tel qu'indiquait sur la QSL ! (JD8-n°252 – 1929)

F.B.J.M.S. rcd - sigs de 1929 à 1935 GMT

QRK : r a r sur valves - QRH - QSB - QRS - QRN - QRM

RECEPTION - HF / Det / BF / Montage : Bourne - Schaeff - Reinartz

Antenne : cage à fils de 20 à 20° de haut - Terre - QRH de 2 à 3

QSO : F.B.N.G.Gw - Best 73's et DX

K.H.I.E. - Afrique cinqu. on

**F.8 J.M.S.**

EMISSION - Montage : Hartley - Meissner - Colpitts - R.F.B. - Mesny - QRH : 40

3 valves - Input : 60 volts - ACCW - Rdn : 0.1 ampère - 6 w

Antenne : 1 fils de 50 à 10 de haut - Cds : 7 fils de 30 à 30

Excitation : directe - indirecte - Terre : Dx 02.0A U.S.B.N.

Remarque: My first QSL via 8 JMS ?

Pse QSL via : Journal des 8 - Rugles (Eure) - France ORA : Reims (Marne)

Dans le « JD8 » n° 241 de mars 1929, « eF8OYO » demande d'écouter le poste de Kaolak (Sénégal) – « CFK », qui vient de démarrer avec une puissance de 6 watts ! Les opérateurs militaires sont M. BOURGEOU et Y. MELCHIOR (futur « FS8KOK »).

484

REF - SATSF - RCF -

ORA **FS8KOK** J. MOUSSET *H. de Beaune Paris 7* France

FS8JMS INGÉNIEUR

RO 14

à RADIO **FS8KOK** VOUS REÇU LE **7/5/29** à **20h20** T.M.G.

QRK R **4** QRH **49** mts. QRS **QRN** **ORM**

QSA - QRT - QSB T. base mod. QSS

**EQUIPEMENT A F B J M S**

RÉCEPTEUR ÉMETTEUR

ANTENNE **V 20** ANTENNE **can**

TERRE **can** CADRE **can**

**Schnell** 1 ou 2

D X. ALL WORLD MONTAGE MESNY - ECCLES

REMARQUES : *pre QSL Hope 250 on!*

OSB **PAC** QRH **42, 21, 10**

DX EUROPE, FE, FM, NP, NU, HT 200 volts

AC, AF, AL, AS, FB, FO, NC, OA, OZ, SA, SC

QRK **FS8JMS?** PSE QSL CRD VIA **ou DIRECT** REF Best 73' S O M and DX

*Paris le 11/10/29*

Nous connaissons deux membres du REF installés au Sénégal, mais sans indicatifs connus, à cette époque :

- A Dakar, Félix MALIQUE – REF 1676 est signalé dans « Radio REF » de mai 1932.
- A Ziguinchor, Maurice BERGERON – REF 2020, responsable des P.T.T., est signalé lui dans « Radio REF » de janvier 1934.

En novembre 1935, les stations « FQ2AA » et « FQ2AX » sont mentionnées dans « Radio REF » (janvier 1936 pour « FQ2AA » et novembre 1935 pour « FQ2AX »). Les indicatifs deviendront « FQ3AA » (Radio REF – mai 1937) et « FQ3AX » (Radio REF - mai 1938). Ces deux stations étaient localisées à Dakar : stations amateurs ou officielles ?

Par contre nous savons, par « Radio REF » de juillet 1936, que le réseau T.S.F. de AIR France utilisait depuis l'aérodrome de Dakar les indicatifs « F3A » pour le trafic officiel et « F3AOA » pour le trafic O.C. avec les amateurs. Depuis l'aérodrome de Saint-Louis, c'était « F3B » et « F3AOB ». L'usage du préfixe « F3AO » était conforme aux dispositions de la conférence de Madrid de 1932.

**En Mauritanie :**

Je n'ai trouvé mention que du Lieutenant Roger MUTIN – REF 1234, qui fait partie d'une expédition militaire en mai 1936. Sa présence est signalée à Atar (Mauritanie) dans « Radio REF » de mai 1936, puis à Gao (Soudan).

Le « QST » de mars 1939 relate l'activité radioamateur de « W9HQH », qui trafique depuis Fort-Gouraud sous l'indicatif « F5MSE » (?). Je n'ai pas trouvé sa QSL pour confirmation.

**En Guinée française :**

« Radio REF » de février 1939 indique la présence de Jean GIENGER – REF 3366 à Mamou...Avait-il une station ? Le poste militaire « OCCO » est lui actif, depuis Conakry (1928).

**Au Niger :**

Robert CASTAUDET – REF 2744, est radio militaire à la base de Zinder (poste indicatif « OCZI » depuis 1926 – cf. : JD8), mais utilise l'indicatif « F5AOX ». (Radio REF – octobre 1936)

**En Côte –d'Ivoire :**

Dès janvier 1932, « Radio REF » nous apprend que le Lieutenant BERTRAND – REF 1071 est le responsable T.S.F. de la Mission Topographique de Bouaké, et qu'il demande aux membres du REF leurs appuis pour l'éventuelle retransmission de ses messages.

En janvier 1934 « Radio REF » signale Jean RIVIERE à Abidjan.

En juillet 1935, Léon LE FLEM – REF 2458 est à Grand-Bassam comme opérateur radiotélégraphiste militaire.

**Au Soudan :**

Le « JD8 » signale en 1926 l'activité de « OCBA » à Bamako et « OCKA » à Kaboro (Tombouctou), puis plus tard, dans « Radio REF », nous pouvons lire :

- décembre 1932 : Fernand GUIGNIER – REF 1390 est à Gao,
- juin 1939 : Gérard PONT – REF 3769 est à Gao,
- juillet 1939 : Lucien CROUZET- REF 3444 est au poste de T.S.F. de Kidal.

Ont-ils obtenu des indicatifs ?

**Au Togo :**

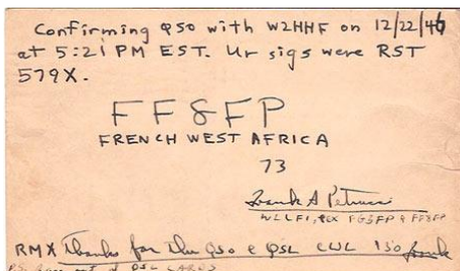
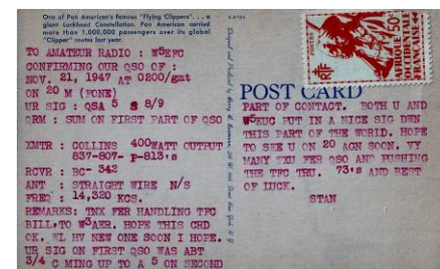
Dès 1926, le poste « OCME » est actif depuis Lomé, puis le JD8 n° 229, du 29 décembre 1928, nous informe que « eF-R268 » - M. THOMASSIN démarre depuis Lomé, à partir du 1<sup>er</sup> janvier 1929, sous l'indicatif « FF8HWY ». Il sera actif sur 12,50 mètres de 06h00 à 06h20 GMT, puis sur 15 mètres de 06h20 à 06h40...Nous n'avons pas sa QSL !

Nous n'avons rien sur une présence REF **au Dahomey** ou **en Haute- Volta** avant la deuxième guerre mondiale.

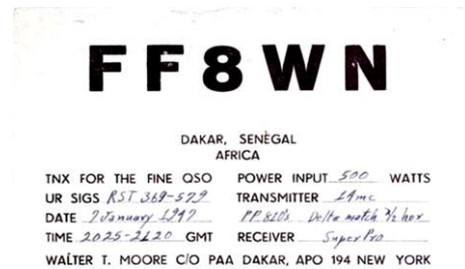
# La reprise des activités amateurs en A.O.F. après 1945...

## Au Sénégal :

En 1946, la station d'un opérateur américain, Frank A. PETRUCCI - « W2LFI », apparaît depuis Dakar sous l'indicatif « FG3FP », en télégraphie sur 14 Mc/s., indicatif à priori non-officiel, dans le cadre d'une assistance « HYPO PROJECT DAKAR » (?)...puisqu'il deviendra « FF8FP » en 1947, et ensuite « W2QHA », à son retour aux USA. De même « Stan » de la P.A.A. émet en « FF3GW » !!!



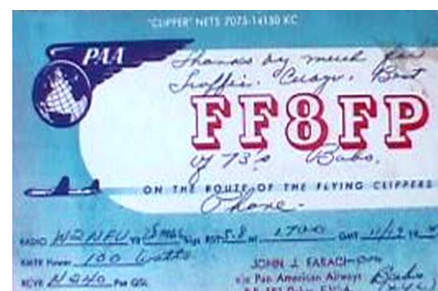
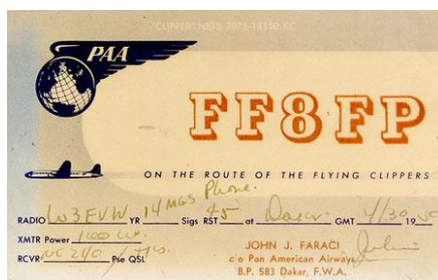
Toujours en 1947, un employé américain, de la compagnie aérienne P.A.A., utilise ses initiales comme indicatif : « FF8WN » pour Walter MOORE. Il est aussi basé à Dakar. Indicatif officiel ?



En 1948, Marcel MOREL – REF 7212 obtient la première licence officielle d'après-guerre, et devient « FF8AA » depuis Dakar. Il sera ensuite « FF8MM » avec ses initiales, en 1950 ?



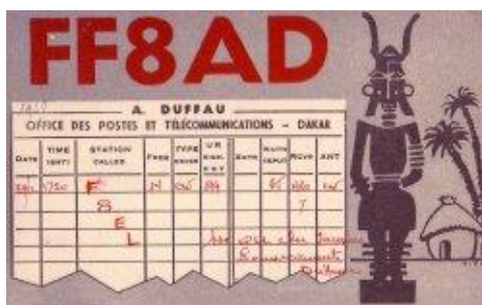
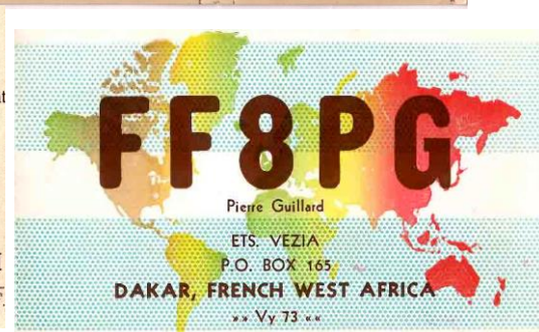
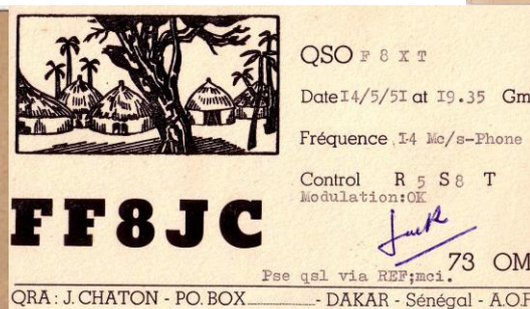
En 1949, un autre employé de la P.A.A., John J. FARACI devient « FF8FP », ancien indicatif de Frank A. PETRUCCI en 1946... A priori les radios de la PAA obtiennent tous des indicatifs !



« Radio REF » de février 1949 nous annonce le démarrage de « FF8JA », station de André JEANNOT – REF 6507, depuis Tiaroye, puis en janvier 1950 sont annoncés :

- Georges GUERINEAU « F3CN » - REF 3745 devient « FF3CN », puis « FF8CN », « 6W8CN ». de retour en France, il deviendra « F3CL », l'indicatif « F3CN » ayant été redistribué.
- Maurice HENRY – REF 6951 devient « FF8MH »,
- Pierre GUILLARD – REF 5015 devient « FF8PG ». il sera ensuite « FQ8AQ », « TN8AI », »F8KQ » puis « FO8BN ».
- Pierre MANGION est « FF8PM ».
- Albert DOBAK –REF 6973 est « FF8DA » et deviendra « F9WT ».
- Jack CHATON – REF 7284, « F8NB » est « FF8JC » et deviendra « F3EL ».

A noter que toutes ces stations étaient situées à Dakar, et que leurs indicatifs étaient constitués des initiales des opérateurs. Pourquoi n'avoir pas continué la série « FF8AA, FF8AB, FF8AC » à cette époque ?



Par contre, en 1951, Guy CHEVILLEY – REF 7469 devient « FF8AB » à Dakar ; Alban DUFFAU est « FF8AD » à Dakar ; Jean MAILLET « F9OF » - REF 4954 est « FF8AI » à Saint-Louis ! Puis, Charles BEUCHER « F3RG » - REF 2723 arrive du Togo, où il

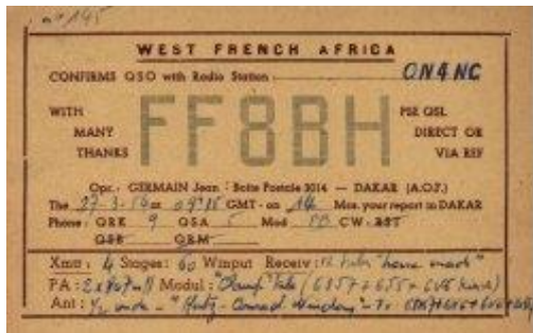
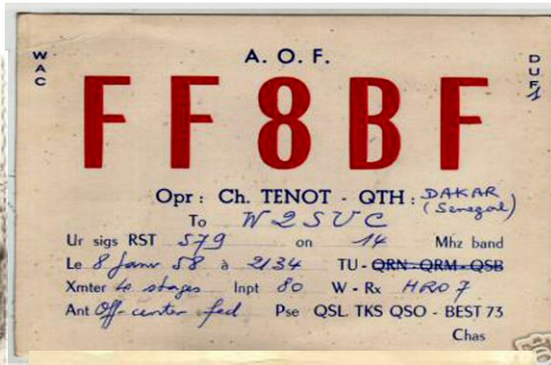
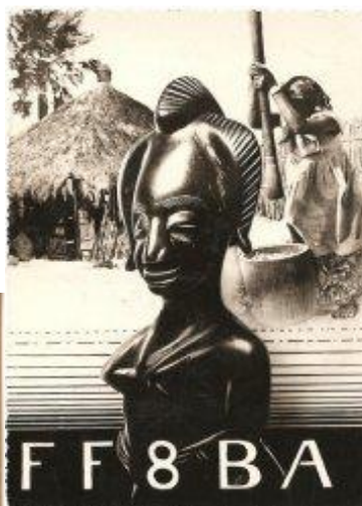
était « FR3RG », et devient « FF8RG ». Il sera ensuite « FB8RG », « F3OH » puis « F2DN »...  
 En 1952, Roger PLASSON « FA8RB » - REF 7236 devient « FF8AM ». (Il sera plus tard « F8RB ») ;  
 Marcel VEBER – REF 8104 est « FF8AN » (Il deviendra « FE8AE ») ; Louis MAUREL « F3WV » -  
 REF 3286 est « FF8AP » ; Jean PAYEN de la GARANDERIE « CN8AD » - REF 8158 devient  
 « FF8AS » à Yoff (Il deviendra « F2CA ») ; La station « FF8GB » est signalée dans « Radio REF » de  
 mars 1952, mais le titulaire de cet indicatif est inconnu aujourd’hui ?



En 1953, Yves RANGUIN « D5AT/DL5AT » - REF 5214 devient “FF8AC”; Charles HEUDEBERT – REF 12069 est “FF8AE”; Robert BARATIN – REF 5356 est “FF8AH” (il sera “F9OJ”); Claude LAGET – REF 8167 devient “FF8AK” à Kaolack (il deviendra “F9LC”, et il est actuellement « XU7ABN »); Bernard DELPIERRE – REF 9307 est lui “FF8AL”; Maurice SAMUEL devient “FF8AO”; Jean REIBAUD – REF 20390 est “FF8AT”; Maurice GRIVAUD “F3YV” – REF 6631 est “FF8AU”; Jean KIST “F9AO” est “FF8AW”;



En 1954, René CHATONNET devient « FF8AF » à Rufisque. Il deviendra ensuite « 6W8AF », puis « F8HZ » ; Jules GARBEZ – REF 5360, qui était « D5AW » puis « DL5AW » dans les Forces d'Occupation Française en Allemagne, en poste à Dakar devient « FF8AV » (il sera ensuite « F8VT ») ; Jeanne et Jean Paul BRULER – REF 8489 sont autorisés en « FF8AY ». Ils seront « CN8DY » au Maroc et « TJ1AA » au Cameroun ; Auguste REBOULOT – REF 10017, nommé aux P.T.T. de Dakar est « FF8BA » (il deviendra « F9LG ») ; René MILLET « F9HW » - REF 4912 est « FF8BB » ; Charles TENOT – REF 4835 devient « FF8BF » (il sera ensuite « 6W8BF », puis deviendra « F6AKI ») ; Jean GERMAIN – REF 8910 devient « FF8BH » et sera ensuite « F8BH » en France ...



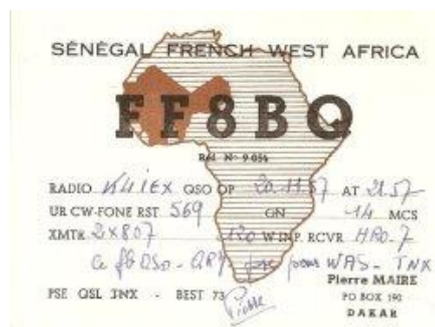
En 1955, les stations suivantes sont autorisées au Sénégal :

- Emile HENRY « F3SL » - REF 6283 devient « FF8AQ » (il sera ensuite « F6AZS »),
- Jacques BONNAFOUS « F3LD » - REF 10062 devient « FF8BL » et sera « 6W8BL », puis « 6W1BL »,
- Henri PELTIER - REF 9102 est « FF8BM » et deviendra « 5R8AU » à Madagascar, puis « F2KD »,
- Henry SOULINHAC – REF 9696 est « FF8BY » et sera ensuite « 6W8BY »,



En 1956 : Alban DUFFAU – REF 7210 devient « FF8AD » (il sera « FF4AD », « 6W8AD », puis « 5T5AD ») ; Marcel VAN STEIRTEGHEN – REF 9714 devient « FF8BN » (il sera « F5EM ») ; Etienne MIALET – REF 10944 devient « FF8BP » (il sera « 6W8BP », puis « F9PO ») ;

Pierre MAIRE – REF 9054 devient « FF8BQ » (il sera « 6W8BQ », puis « F8KM »)

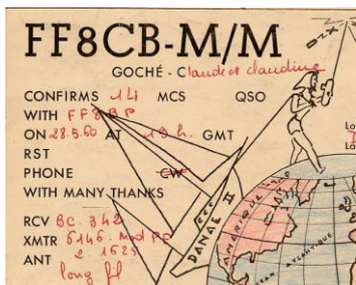
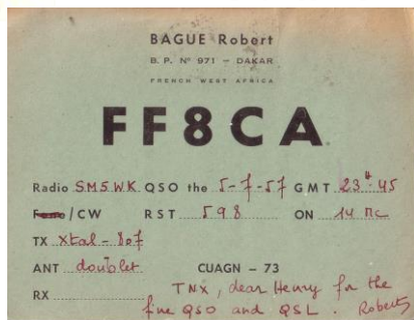


En 1957, nous trouvons de nouvelles stations autorisées, à savoir :

- Claude GANCE – REF 10375 devient « FF8BR » ; Adrien PIEFFET est « FF8BS » ; Jacques MOUREU devient « FF8BT » ; Yves MILESI – REF 9250 est « FF8BZ » (il deviendra « TT8AJ » au Tchad, puis « F5EY ») ; Robert BAGUE est « FF8CA » ; Claude GOCHE – REF 12463 et sa femme Claudine reçoivent l'indicatif « FF8CB ». A noter qu'en 1960 ils partiront faire le « tour du monde », a bord du voilier « Danaé 2 », avec une station à bord « FF8CB/mm ». Leur tour du monde s'arrêtera à Tahiti où ils deviendront « FO8BK »...
- Charles KUNTZ – REF 24348 devient « FF8CC ». Il sera ensuite « F3MP »



**FF8BR**



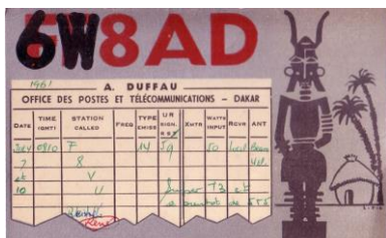
En 1958, René SAINT-MARC « F8MA » devient « FF8CF », et en 1959 Gilbert PIJEAU est à Dakar en « FF8GP ». « Radio REF » d'avril 1960 nous donne les indicatifs manquant, à savoir : André VERDAN – REF 3608 « F9GS » est « FF8CH », (deviendra « 6W8CH ») ; Giovanni NANTI – REF 9199 est « FF8CI » ; Paul RAIGNE – REF 10927 est « FF8CK » (il deviendra « 6W8CK », puis « F5PQ ») ; Georges DESVOYES – REF 10674 est « FF8CL » ( il deviendra « 6W8CL ») ; Louis CORREARD – REF 11707 est « FF8CO » ; Michel KAUFFMAN – REF 12003, père dominicain, est « FF8CP » (deviendra « F3KK ») ; Charles MARQUIS – REF 4812 est « FF8CQ » (deviendra « F1MC ») ; Jean FRAYSSE – REF 7833, « F8SR », «ex-FI8BB », est « FF8CR » (deviendra « 6W8CR ») ; Georges SEGONDY – REF 11224 est « FF8CS » (deviendra « F6AAI ») ; Elie BOULESTEIX – REF 12320 est « FF8CT » ( deviendra « F3EZ ») ; Pierre GORIOT – REF 12306 est « FF8CU » ; Pierre SEVESTRE – REF 9657 est « FF8CE » (deviendra « FQ8HT », « TL8AC », « 3V8AB » puis « F5HZ »). Enfin, « DL9KR » pour une DX-pédition devient « FF8CW ». Il sera aussi « 6W8CW » et « FP8BV » !

**A partir de mars 1960, la Fédération du Mali regroupe le Sénégal et le Soudan de l'ex-A.O.F. une nouvelle page d'histoire s'ouvre...**



La première liste des stations radioamateurs de la Fédération du Mali, publiée dans « Radio REF » mentionne 26 indicatifs pour le Sénégal et un seul pour le Soudan. Le préfixe de la nouvelle fédération, qui reste dans l'union-Française, demeure « FF8 » (alors que la Côte-d'Ivoire deviendra « FF4 » et la Mauritanie « FF7 »).

**L'indépendance**, est proclamée le 20 août 1960, le préfixe de la République du Sénégal devient « 6W8 » ...



**Les QSL des dernières stations du Sénégal, dans l'A.O.F...**



**F8XT**  
 RADIO QSO 15-5 19 58  
 AT 1515 GMT RST 58-9  
 PHONE 28 H0  
 TX 45 W EX  
 ANT Cubical Quad  
 PSE-TNX QSL DIRECT OR VIA  
 REF B.P. 26 VERSAILLES S-O, FRANCE  
 OP RENÉ SAINT-MARC F8MA  
 TH: BP 26 THIES  
 Sempq

*Ton bureau est de  
 de bon avoir tenu  
 le 28 dec.  
 S. / 3*

Photo Véritable  
**FF8CF**

STATION RADIO AMATEUR

**FF8CH**

André VERDAN - B.P. 971 - DAKAR - Afrique Occidentale Française

**FF8CI**

DAKAR - A.O.F.  
 FRANCE

**FF8CI**

Giovanni NANTI

NANTI GIOVANNI  
 OPERATEUR RADIO  
 AVIATION CIVILE



FRENCH WEST AFRICA  
 SPEAK TO YOU

**FF8CN**

BAND: 8.8 Mc  
 RADIO: P. 501  
 DATE: 16/1/69  
 C.M.T.: 17.00  
 RST: 589  
 XMITR: 200W-30  
 RCVR: 200W-30  
 G. GUERINER B.P. 566 DAKAR

NANTI Giovanni - Aviation Civile  
 DAKAR - Afrique Occidentale Française



CONFIRMS 21 Mcs 1<sup>st</sup> QSO  
 On 5.3.60 At 0800 GMT  
 RST 59+  
 Txr. 50 W. input. PA. 8166  
 Mod. choc-system CW  
 Ant. ground-plane  
 Rcr. HO

*Vo F8XT  
 merci de m'avoir  
 appelé - la transmission  
 était du vrai "local"  
 à fait QSP 73 à  
 F8AI.  
 Michel*

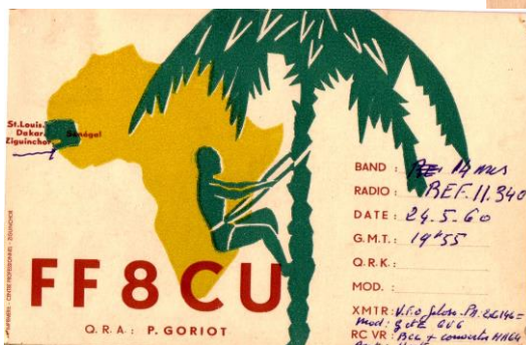
R. P. Michel KAUFFMANN  
 Fraternité St Dominique  
 Boite Postale 5.098  
 DAKAR - Sénégal

PSE QSL DIRECT OR VIA REF. 731

FRANCE

**FF8CR**

Jean FRAYSSE,  
 14 rue Victor-Hugo,  
 DAKAR, Sénégal



THE DX'PEDITION OF DL9KR TO  
 DAKAR, SENEGAL REPUBLIC

**FF8CW**

Radio W2FBS  
 Confirming 2-way 558 CW QSO of 12-9-1960  
 at 1220 GMT. U. I. (1) 21-28 Mc sigs. 579  
 73 W2VZC FOR "JAN"

W2KAR PRINT

**FF8CW**  
**6W8CW**  
 DAKAR, SENEGAL REPUBLIC

**FP8BV**  
 ST. PIERRE & MIQUELON

CONFIRMS S.M.S.T.W. OUR TWO WAY SSB  CW   
 QSO OF DEC-9-60 ON 14 MC SIGNALS 569  
 THANK YOU FOR YOUR QSL 73'S Jec DL9KR

PSE QSL DIRECT OR VIA REF

CONFIRMS 14 Mcs QSO  
 WITH W1R15  
 ON 20.1.61 AT 2005 GMT  
 RST 589  
 PHONE  
 WITH MANY THANKS for QSL B. P. 971

**FF8CY**

MERCIER Raymond

RCV Super Iso Ant. 15 and DAKAR  
 XMTR 50W good DX SENEGAL  
 ANT 20m Raymond

RADIO F8XJ

QSO/Entendu le U. I. 1958 à 1700 TNG U MC/S  
 CW/PHONE R S S T

**FF8GP**

M. G. PIJEAU, Chef de Centre des PTT Dakar

Emetteur : Gélos+807+4 250 A Modulation : PP 805  
 Récepteur : H.R.O. N° 7 Antenne : G4ZU  
 Super 73

QSL via REF - B. P. 26 - Versailles - Seine et Oise - France

**En Mauritanie...**

Une première station est signalée dans « Radio REF » de mai 1950 : une station « FPQB » est signalée, émettant depuis Port-Etienne. Qui était ce ?

Puis en janvier 1951, Yves RANGIN – REF 5214, « D5AT » est muté à Port-Etienne. Il devient « FF8AC ».

En avril 1951 Gaston CHENOT – REF 7474 devient « FF8AE ».

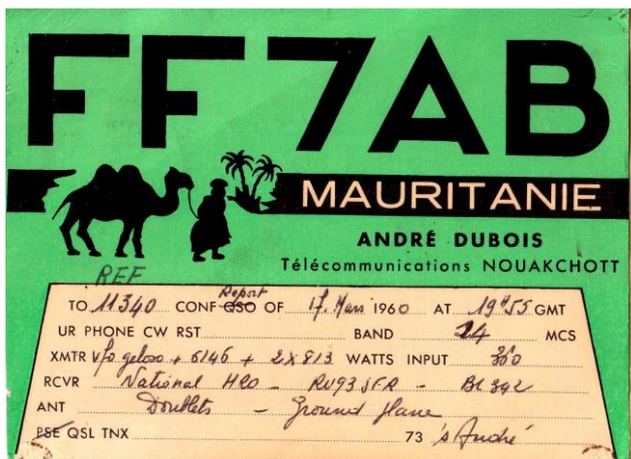
Ces deux stations sont les seules connues à ce jour comme ayant été actives depuis la Mauritanie, colonie de l'A.O.F.



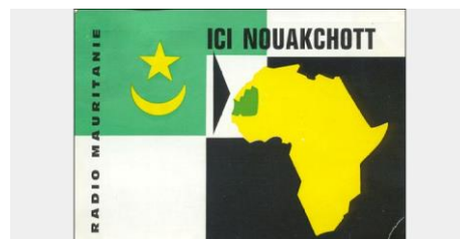
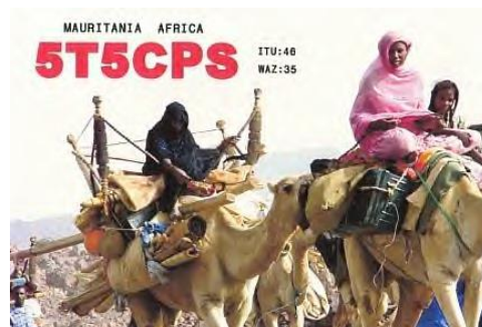
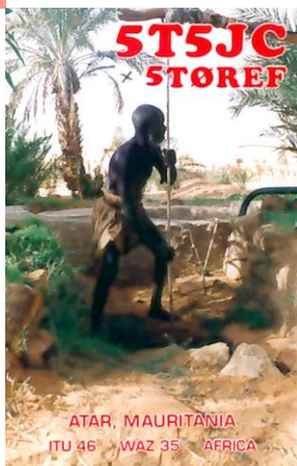
La QSL de « FF8AQ » donne comme QTH : Tessalit – SAHARA. Elle comptait comme contrée D.U.F. = Sahara. Mais sa localisation était au Soudan.

**En 1960, la Mauritanie change de statut et le préfixe devient « FF7 ». Ce n'est plus l'A.O.F., mais un état membre de l'Union Française..**

André DUBOIS – REF 11332 devient « FF7AB » (et sera « 5T5AB » ensuite) ; André DESMET – REF 10229, ex-« eF8RDS » - « F8KD » devient « FF7AC » (deviendra « 5T5AC », « TJ1AV » au Cameroun, puis « FU8AD » aux Nouvelles-Hébrides) ; Alban DUFFAU - REF 7210 est « FF7AD » ; Lionel de FAULTRIER – REF 5470, « F9UF », « FI8AH » et « ex-FI8KAV » en Indochine, est « FF7AG » (deviendra « FB8ZZ » opérateur aux Iles Kerguelen et « TU2BF »).



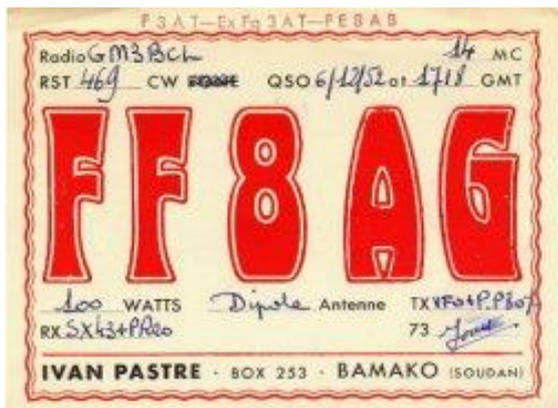
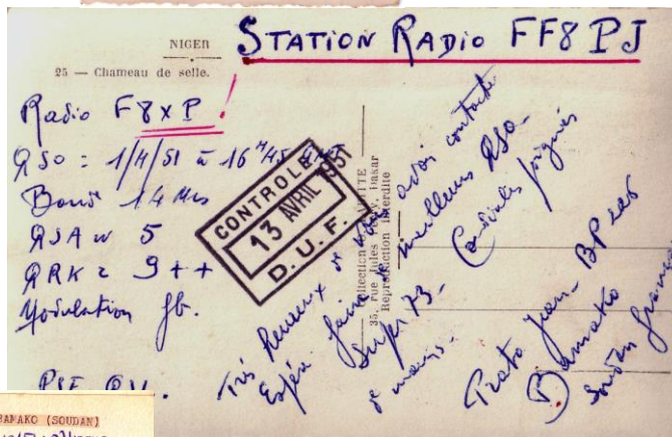
**La République Islamique de Mauritanie indépendante reçoit le préfixe « 5T5 » :**



### Au Soudan Français...

Le premier radioamateur signalé est Gilbert PIJEAU – REF 6449, « FF8GP », qui démarre, dès mai 1949, à Gao ( cf. Radio REF janvier 1950). Il sera suivi de Marcel MOREL – REF 7212, qui est « FF8MM » à Bamako en janvier 1951, et de Jean PRATO – REF 5219 qui devient « FF8PJ » à Bamako aussi.

Ivan PASTRE – REF 1748, « F3AU », « F3AT », « FQ3AT », « FE8AB » devient « FF8AG » à la base aviation de Bamako en 1951!



En 1952, Yves BIJAULT – REF 7936 est affecté à l’aviation civile de Bamako et devient « FF8AJ » (il deviendra « F2NB » ; Emile HENRY – REF 6283, « F3SL », devient « FF8AQ » à Gao.(il sera ensuite « F6AZS ») ;Jules GARLES – REF 5360, « F8VT », « DL5AW » devient à Gao « FF8AR » et deviendra « FF8AV » l’année suivante. Pourquoi ce changement d’indicatif ?



*Afrique Occidentale Française*

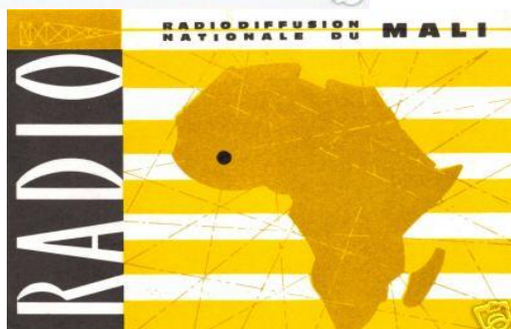
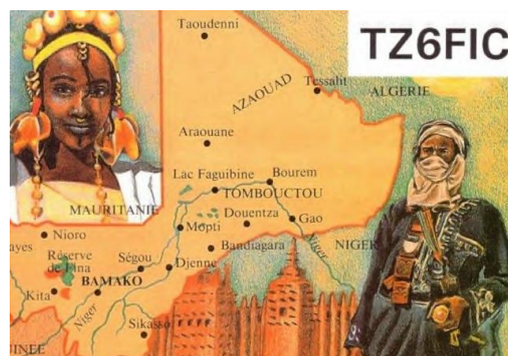
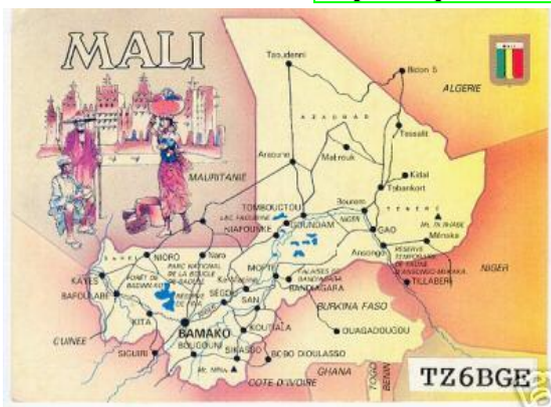
**FF 8 AJ**

Yves Bijault – Box 230 – BAMAKO Soudan



En octobre 1953, Henri JOSSE – REF 8430, « F3HJ » devient « FF8AZ » à Gao. (il sera ensuite « FQ8HJ » et « TN8AS » au Congo français). Auguste REBOULOT – REF 10017, « F9LG », sera le dernier autorisé, en juillet 1954. Il devient « FF8BA » à Bamako...

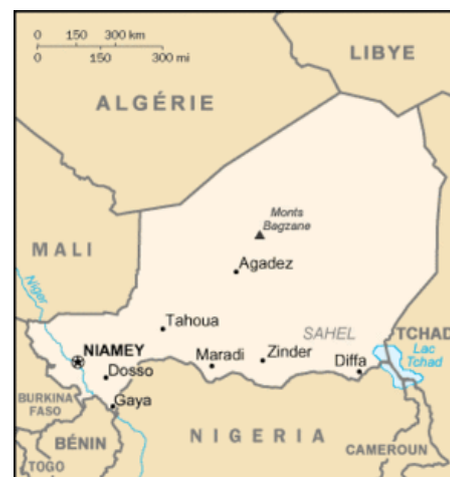
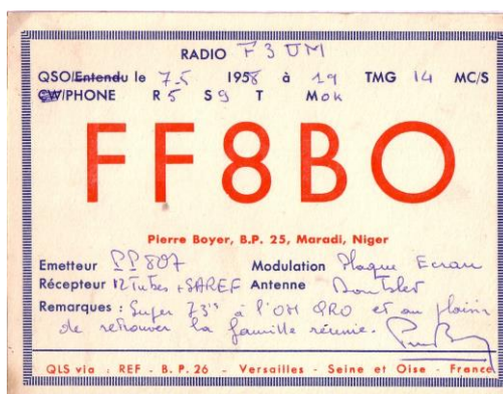
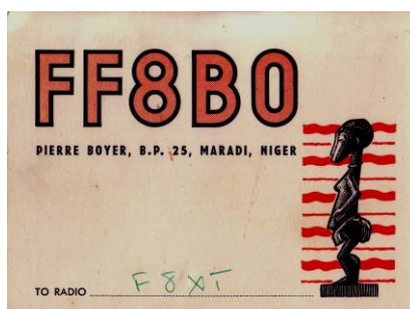
**Lors de son indépendance, le 22 septembre 1960, le Soudan français prendra le nom de : République du Mali , et recevra le préfixe « TZ »...**



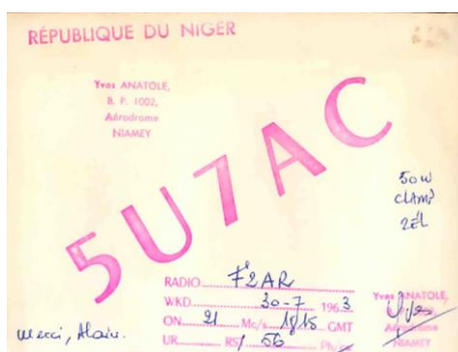
## Au Niger ...

Nous ne connaissons que quatre stations actives depuis le Niger de l'A.O.F., entre 1954 et 1957, à savoir :

- Pierre DUBOURDIEU – REF 8043, « FD8AB », « FD4AB » devient « FF8BE » à Niamey,
- Lucien PERROT – REF 6968, « F8CX » est « FF8BG », médecin à Niamey. Il sera ensuite « FI8AG » en Indochine,
- Pierre BOYER – REF 8140 devient « FF8BO » à Maradi. Il sera « 5U7AA », à l'indépendance de la colonie, puis « F6GTA » en France,
- Marcel Alix – REF 1677, ex- « eF8GMA » sera « FF8BV » à Niamey, puis « TU2CM » et « F6BRX ». Il sera le dernier autorisé...



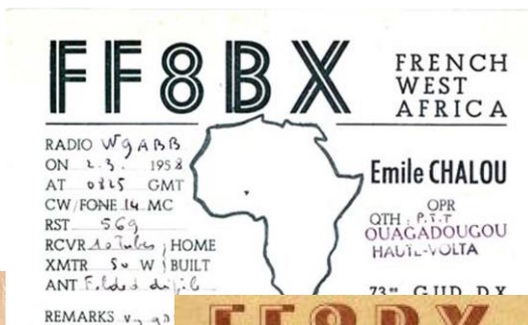
Lors de son indépendance le 3 août 1960, le territoire du Niger devient :  
la République du Niger et reçoit le préfixe « 5U »...



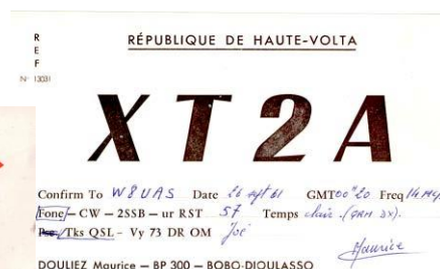
## En Haute-Volta...

Seulement cinq stations furent actives, depuis la colonie A.O.F. de Haute-Volta, toutes de 1956 à 1958. A savoir :

- « FF8AJ », opérateur Yves BIJAULT – REF 7936, « F2NB » à Ouagadougou ;
- « FF8BA », Auguste REBOULOT – REF 10017, « F9LG » à Ouagadougou ;
- « FF8BJ », Gérard CHAPRON, à Bobo-Dioulasso ;
- « FF8BW », Albert LEGALLE – REF 9263, «à Bobo-Dioulasso ;
- « FF8BX », Emile CHALOU – REF 9765, « F8IY » à Ouagadougou...



Le 4 juin 1960, la République de Haute-Volta devient indépendante au sein de la Communauté Française (préfixe XT2), et le 4 août 1984, la république prend son nouveau nom, en toute indépendance de République du Burkina-Faso ...

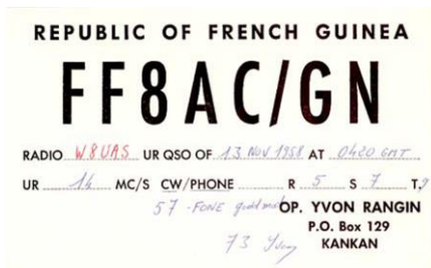


Jacques FEYSSAC, en poste à la tour de contrôle de l'aéroport de Ouagadougou devient « XT2AA », alors que Maurice DOULIEZ – REF 13031, « F9OB » est « XT2A ». Beaucoup plus tard, en 2007, je serai « XT2CA »...



## En Guinée-Française...

Nous connaissons la présence de six radioamateurs, signalée par « Radio REF », dont cinq à Conakry. Tout d'abord, en janvier 1951, sont annoncés Alban DUFFAU – REF 7210 en « FF8AD » et Georges CABIRAN en « FF8GC ». Puis en avril 1954, René DOUGADA – REF 5207, « F9IW » est en attente d'autorisation (?). Enfin en 1957, Paul FONTAINE devient « FF8BU » et Jacques HOORELBECK est « FF8CD ». Enfin, à Kankan, Yvon RANGUIN – « DL5AT » devient « FF8AC »



en  
195  
7.

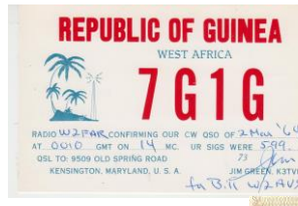
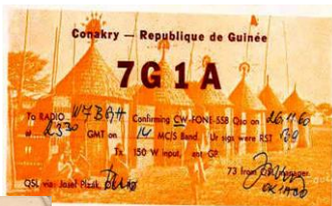


Le  
2  
oct  
ob

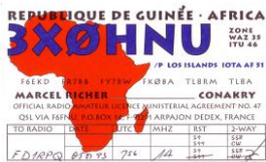
En 1958, la Guinée-Conakry refuse d'appartenir à la Communauté Française est proclamé son indépendance immédiate.

Il faudra attendre l'activité de Josef PLZAK – « OK1ACO », qui devient « 7G1A » en 1959 (et jusqu'à 1966) pour voir réapparaître, sous ce nouveau préfixe la République de Guinée. Ensuite Bill KUNNING « W3ZBG/W9ZBG, ex-W4JCF », en juillet 1965, devient « 7G1Q ». Il était aussi ex « W4JCF » et ex- « 7G1L ». En juin 1964, « OK1GL » - Ladislav HTINSKY devient « 7G1IX », indicatif repris ensuite par Vlado SKRABALA devient « 7G1IX ». Puis en 1969, Jim GREEN « K3TVU » devient « 7G1G ».

Il y aura aussi une activité humanitaire, le projet « HOPE », utilisant « 7G1H ». Ces stations seront les seules à utiliser le préfixe « 7G », qui rapidement deviendra « 3X »...

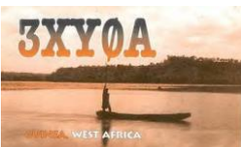


uc  
un



et activité amateur n'est connue depuis le Dahomey, territoire de l'A.O.F., indépendant au 1<sup>er</sup> août 1960 et qui deviendra la République du Bénin le 30 novembre 1975. (Préfixe : « TY »)...

Qui a des informations ?



## En Côte-d'Ivoire...

Dès mai 1950, « Radio REF » annonce l'activité de deux stations à Abidjan :

- Alban DUFFAU – REF 19752 est « FF8AD »,
- Georges CHAPEY – REF 3958 est « FF8CG »,

Ils sont suivis, en 1951, par René CHATOUNET – REF 4773, « F8HZ », qui devient « FF8AF » (il sera ensuite « 6W8AF »), puis en 1953 par Pierre MANGION qui est « FF8PM ».

LA STATION	FF8CG	VOUS A REÇU :
Fréquence <u>21</u> Mes	<b>FF8CG</b>	Le <u>1/9/58</u> 19
Antenne DOUBLET		A <u>18</u> H <u>30</u> GMT
<u>ROTARY</u>		sur <u>21</u> Mes
P. A. H. F. : 2 x 813		QRK <u>48</u> /9
Pilote : V F O - <u>Xa</u>		QSA <u>5</u> /5
Modulation plaque		
P. A. modulateur 2x805		
Micro Dynamique <u>X</u>		
Alimentation : Secteur		
Groupe électrogène		
QTH ABIDJAN		
<b>G. CHAPEY</b>		
BOITE POSTALE 781		
A B I D J A N		
COTE D'IVOIRE		
<b>AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE</b>		

*at pour Pa 5720  
mais que x  
pour 21/30/58  
1/9/58  
sur 28 mes à 13/45 pour  
200 tous les jours*

René CHATOUNET, P. T. T. à ABIDJAN (Côte d'Ivoire) A. O. F.	
RADIO <u>F8HZ</u> QSO le 8/10/52 à 2142 TMG	
<b>FF8AF</b>	
Ur. <u>14</u> Mc/s Emis. Cw. RST <u>579</u> Modul	
Rx <u>10</u> tubes Tx <u>16</u> W Ant doublet	
Remarques locaux mon ch. Vx 5 Tnx QSO 73 & DX	
PSE QSL direct ou via REF	

*Box 875*

En 1954, Yves BIJAULT – REF 7936 est muté à Abidjan avec son indicatif « FF8AJ » ; Jacques MARCHAND – REF 8912, « F9NH », devient « FF8BC » ; Gilbert PIJEAU – REF 6449, « F8GP », inspecteur des P.T.T. à Bouaké, devient « FF8GP ».

En 1955, à Abidjan, Jean-Claude SICE – REF 8958 devient « FF8BI » ; Gérard CHAPRON (futur REF 48537) est « FF8BJ » (il deviendra F10EI et F50EI). A Séguéla, Armand GROLIMUND – REF 8905 devient « FF8BK ». Enfin Emile CHALOUP – REF 9765, « F8IY », inspecteur des P.T.T., devient « FF8BX ». Il sera le dernier à recevoir un indicatif en « FF8 » pour la Côte-d'Ivoire.

AFRIQUE OCCIDENTALE FRANÇAISE
<b>FF8AJ</b>
<b>Yves BIJAULT</b>
AÉRONAUTIQUE CIVILE
Qth : ABIDJAN Côte d'Ivoire

FF8BX	FRENCH WEST AFRICA
RADIO F8EL	
ON le 4.11.1956	
AT 1315 GMT	
CW/PHONE 14 MC	
RST 579	
RCVR 2 Tubes HOME	
XMTR 50 W BUILT	
ANT F. 1/2 on 1/2 on 1/2 on	
REMARKS CUBAN	
Emile CHALOUP	
OPR	
QTH P.T.T. KM4	
ABIDJAN	
(Cote d'Ivoire - AOF)	
73° GUD DX	
PSE QSL TNX	

Station Radio Amateur d'Afrique Occidentale Française
Sicé Jean Claude Opr. Box 978 ABIDJAN Côte d'Ivoire

<b>FF8BI</b>

RADIO C8MT
QSO/Entendu le <u>6-5-1955</u> à <u>16<sup>h</sup>45</u> TMG <u>21</u> - MCS
GWIPHONE <u>R 5 59/8 T M</u>
<b>FF8BK</b>
<b>Armand Grollimund, B. P. 38, Séguéla, Côte d'Ivoire, Afrique Occidentale Française</b>
Emetteur <u>250W</u> PA <u>P600</u> Modulation <u>plaque 811</u>
Récepteur <u>HK07</u> Antenne <u>Sevy</u>
Remarques : <u>Sup. 73</u> <u>Armand Grollimund</u>
QSL via : REF - B. P. 26 - Versailles - Seine et Oise - France

RADIO F8W
QSO/Entendu le <u>9-11-1954</u> à <u>07<sup>h</sup>20</u> TMG <u>14</u> MCS
GWIPHONE <u>R 5 58 T M fl.</u>
<b>FF8GP</b>
<b>Marie-Gilbert Pijeau, Inspecteur des Postes, Bouaké, Côte d'Ivoire, A.O.F.</b>
Emetteur <u>350W</u> Modulation <u>plaque PP811</u>
Récepteur <u>1SA7</u> Antenne <u>long</u>
Remarques : <u>Sup. 73</u> <u>MLP</u>
QSL via : REF - B. P. 26 - Versailles - Seine et Oise - France

**Le 4 décembre 1958, la République de Côte-d'Ivoire est proclamée,**  
**Et décide de faire partie de la Communauté Française.**  
**Son préfixe radio devient : « FF4 »...**

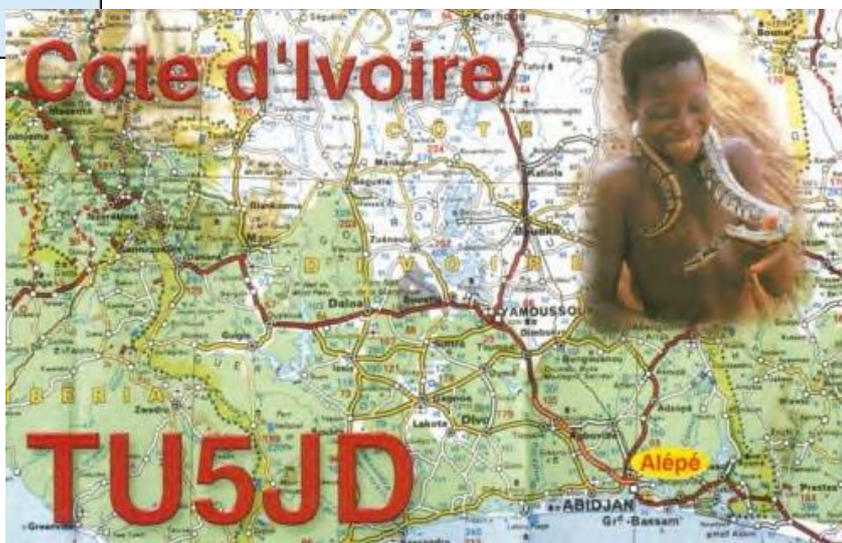
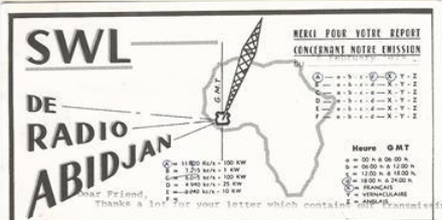
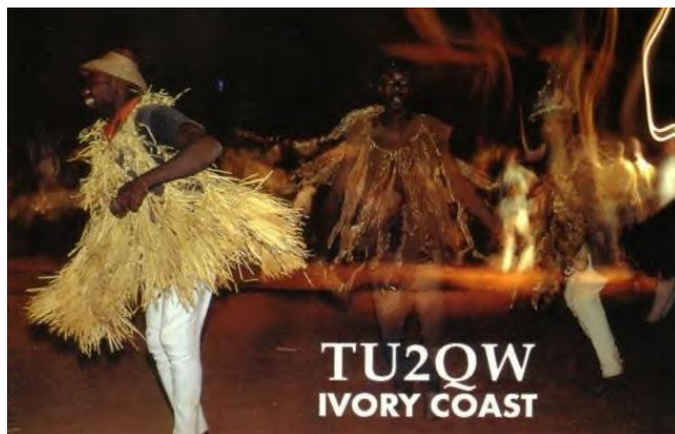
Immédiatement, la nouvelle république ré-autorise l'émission d'amateur, et les opérateurs licenciés reçoivent leurs nouvelles licences :

- « FF4AA » est attribué à Georges CHAPEY – REF 3958, ex- « FF8CG ». Il deviendra « TU2AA », puis « F3CM » ;
- « FF4AB » est pour Gilbert LAINE – REF 12016, futur « TU2AE » ;
- « FF4AC » est pour Jean-Claude VILLARD – REF 9314, futur « TU2AF » ;
- « FF4AD » est pour Jacques LEPOITEVIN – REF 9337, futur « TU2AG » ;
- « FF4AE » est pour Jacques MARCHAND – REF 8912, ex- « FF8BC », qui sera de nouveau « F9NH » ensuite ;
- « FF4AF » est pour Armand GROLIMUND – REF 8905, ex- « FF8BK » et futur « TU2AC » ;
- « FF4AG » est pour GeorgesCHANTELOUP – REF 4846, ex- « DL5AI » et futur « FO8CV » à Tahiti ;
- « FF4AH » est pour Yves PUIBARAUD – REF 12015, futur « TU2AH » ;
- « FF4AK » est pour André ROUAULT – REF 12755, futur « TU2AK » ;
- « FF4AL » est attribué à R.A. LLOYD – « W3CGF », « EL3A », ex « W3AGT », ex « W4OJU »...

Qui étaient titulaires des indicatifs « FF4AI » et « FF4AJ » ? Mystère à ce jour...



**Le 7 août 1960 la République de Côte-d'Ivoire  
décide de prendre sa pleine indépendance.  
Le préfixe devient « TU »...**



## Et le TOGO Français...

Le Togo était une colonie allemande de 1884 à 1919, année où la S.D.N. en confie le mandat à la France, et où le Togo devient « Territoire Français ». Il devient « République Togolaise » autonome le 30 août 1956 (préfixe reste « FD »), puis proclame son indépendance le 27 avril 1960. Son préfixe radio devient « 5V »...

### Et l'émission d'amateur ?

Le JD8 n° 229, du 29 décembre 1928, nous informe que « eF-R268 » - M. THOMASSIN démarre depuis Lomé, à partir du 1er janvier 1929, sous l'indicatif « FF8HWY ». Il sera actif sur 12,50 mètres de 06h00 à 06h20 GMT, puis sur 15 mètres de 06h20 à 06h40. Première mention dans le « JD8 » n° 263 de août 1929 de son activité, où il est indiqué : « eF8WB a contacté le mercredi 7 août, à 20h00 tmg, la station ff8HWY de Lomé, TOGO, (AEF). QSO sur 21m,50 en 600 périodes, assez long à démarrer... C'était le premier QSO « F » de ff8HWY et premier France-Togo. » Nous n'avons pas sa QSL !

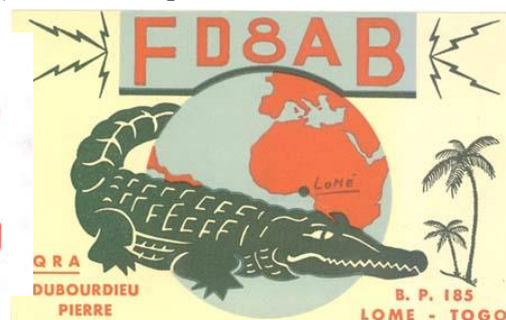
A la même époque, Aristide RAULT - REF 616 – est opérateur radio militaire à Palimé – TOGO.



Ensuite, il faudra attendre le numéro 861 du « Haut-Parleur », chronique « journal des amateurs », datée du 26 janvier 1950, pour lire l'information suivante : « La station « FD3RG » de Charles BEUCHER est active depuis Lomé, uniquement sur 28.316 Kc/s, car il n'a pas de V.F.O.... » La même information sera reprise dans « Radio REF » de mars 1950 en précisant que « FD3RG » est l'indicatif au Togo Français de « F3RG ». Il est signalé aussi une station « FD3RY » ?

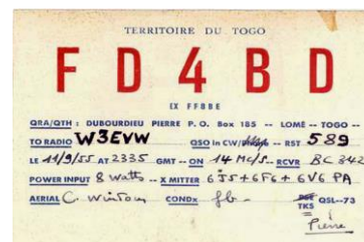
Mais Charles BEUCHER est le chef du Service Radio du territoire, et en application des directives du Ministère des Colonies change son indicatif en « FD8RG ». (Pour mémoire le préfixe attribué depuis la C.I.T. de Madrid de 1932 était pour le Togo « F3TG »).

Le 4 septembre 1951, sur 14.120 Kc/s, démarrage de « FD8AA »... (Haut-Parleur n° 910) L'indicatif a été attribué à Richard GONDALIER de TUGNY, à Lomé. Puis, en mars 1952, Pierre DUCOURNE – REF 8043 devient « FD8AB ». Cet indicatif sera attribué l'année suivante à Pierre DUBORDIEU. En janvier 1953, c'est Raymond NOVEL qui est « FD8AC », dernier indicatif attribué avec le chiffre « 8 ». Un amateur anglais, Paul STEIN, du Kenya (« VQ4EO ») fait une Dxpédition sous l'indicatif « FD8DZ » en 1958...



Dès mi-53, le préfixe devient « FD4 », et les amateurs reçoivent de nouveaux indicatifs :

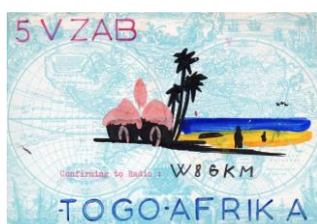
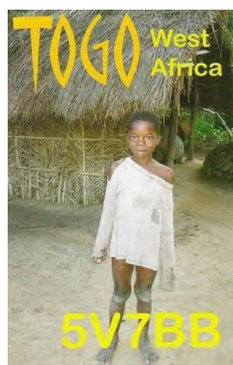
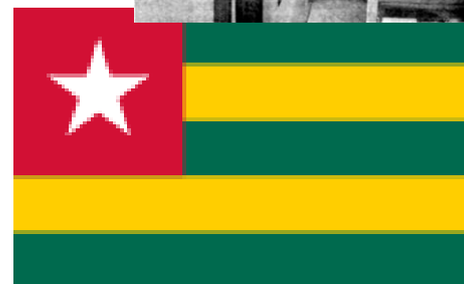
- « FD4AB » est attribué à Pierre DUCOURNE, ex- « FD8AB » ;
- « FD4AD » est attribué à Richard GONDALIER de TUGNY, ex- « FD8AA » .
- En juin 1955, « FD4BD » est attribué à Pierre DUBOURDIEU, ex- « FD8AB », ex- « FF8BE », dernier « FD4 » connu. Pour mémoire, souvenez vous de l'indicatif utilisé dans le film « Si tous les gars du monde » = « FD8AM ». Cet indicatif était fictif, jamais attribué au Togo.



En 1960, A.E. Murray STONE « ZD2AMS », du Nigéria, organise une Dxpédition et trafic en « FD8AMS ». Licence officielle ?



**Le 27 avril 1960, indépendance et préfixe « 5V »....**



Nous voilà au terme de notre « évocation » de l'action des membres du R.E.F. sur le continent africain. Nous allons continuer à rechercher, maintenant, les « souvenirs » des autres continents de notre ancienne « Outre-Mer »...

Avant de clôre ce chapitre, je crois qu'il était utile de ressortir des limbes du passé, ce **souvenir de tous ces « Africains » : fonctionnaires coloniaux, militaires des régiments de sapeurs coloniaux de l'entre deux guerres ou des troupes coloniales françaises, médecins de Santé Navale, commerçants et industriels des territoires, ... Le développement de la T.S.F. et de l'émission d'amateur, aujourd'hui bien présents, dans les états africains sont à porter à leur actif !**

(F2VX – 22/02/2008)