

## NOUVELLE CALEDONIE



La **Nouvelle-Calédonie** est un archipel d'Océanie situé dans l'océan Pacifique à 1 500 km à l'est de l'Australie et à 2 000 km au nord de la Nouvelle-Zélande, à quelques degrés au nord du Tropique du Capricorne.

Distante de la métropole de près de 17 000 kilomètres et d'une superficie de 18 575,5 km<sup>2</sup>, cette collectivité (ancien territoire d'outre-mer) située en Mélanésie relève de la souveraineté française depuis 1853.

Elle dispose d'un statut particulier de large autonomie *sui generis* (ou « de son propre genre ») instauré par l'accord de Nouméa, différent des collectivités d'outre-mer (COM).

Un référendum local portant sur son statut institutionnel est prévu au cours de la quatrième mandature du Congrès, soit entre 2014 et 2018.

L'accord de Nouméa précise que : « La consultation portera sur le transfert à la Nouvelle-Calédonie des compétences régaliennes, l'accès à un statut international de pleine responsabilité et l'organisation de la citoyenneté en nationalité ».

Ainsi, s'offre à la Nouvelle-Calédonie un panel de choix sur son futur statut (État associé à la France, indépendance, large autonomie au sein de la République française etc.).

### Histoire

Le 5 septembre 1774, James COOK découvre la passe de Balade, et baptise la Terre découverte « New Calédonia ».

En 1788, le Français LA PEROUSE reconnaît la côte occidentale. Puis, en 1792, le Chevalier d'Entrecasteaux explore la Grande-Terre...

Enfin, en 1827, Dumont – Durville cartographie les îles Loyauté...

Ensuite, la France Impériale de Napoléon III recherche une colonie pénitentiaire : l'Amiral FEBVRIER DESPOINTS fait hisser le drapeau français à Balade le 24 septembre 1853...

Puis, TARDY de MONTRAVEL fonda Port de France, rebaptisé Nouméa en 1866.



## Géographie

Code 988

Statut Collectivité française

Chef lieu ou capitale, Nouméa

Population 245.580 habitants

Superficie 18575 km<sup>2</sup>

### Les îles

L'archipel de Nouvelle-Calédonie comprend cinq îles principales :

Grande Terre, 16 346 km<sup>2</sup> (88 % de la superficie totale de l'archipel) et plus grande île française

Lifou, 1 146 km<sup>2</sup>

Maré, 657 km<sup>2</sup>

Île des Pins 133 km<sup>2</sup>

Ouvéa, 122 km<sup>2</sup>

En plus de ces cinq îles, de nombreuses autres îles et îlots sont dispersés dans tout l'archipel.

### La Nouvelle-Calédonie est centrée autour d'une île principale :

La Grande Terre. Elle comprend également plusieurs ensembles d'îles plus petites,

les îles Belep au nord de la Grande Terre,

l'île des Pins au sud,

les îles Loyauté à l'est (Ouvéa, Lifou, Tiga et Maré)

plus loin à l'ouest l'archipel des îles Chesterfield et les récifs de Bellone.

Certaines cartes indiquent la présence d'une grande Île de Sable (en anglais Sandy Island ou Sable Island) située à l'ouest-nord-ouest de l'île principale, mais des scientifiques australiens ont déclaré, en novembre 2012, ne pas avoir trouvé cette île lors d'une expédition sur place

### Historique radioamateur

Les débuts des liaisons avec la Métropole...

Nous devons, une nouvelle fois, rechercher dans les cahiers de Fernand CARLIER, datant de 1898, comment la France peut communiquer avec sa lointaine colonie. Nous y trouvons que le câble télégraphique existait entre l'Europe et la Nouvelle-Zélande, et qu'ensuite un câble fut installé de : Bundaberg vers la Nouvelle-Calédonie, mettant ainsi notre colonie océanienne en contact avec la métropole...

A partir de 1905, une liaison maritime est organisée avec la métropole par la rotation du navire « La Loire » pour la colonie pénitentiaire. A partir de 1912, La Loire est équipée d'un poste de T.S.F.

Enfin, en 1920, le port de Nouméa est doté d'une station radio de la Marine :

Nouméa Sémaphore indicatif **FQN**...

Mais, il faudra attendre le 1 juin 1925, pour qu'une liaison commerciale, Saïgon – Nouméa soit ouverte, grâce au poste de la Compagnie générale de T.S.F. de Saïgon.

A la même époque, pour la première fois, le poste continental de Sainte-Assise est reçu directement à Nouméa.

Le Journal des 8 - n° 129 du 29 janvier 1927 (page 4), nous informe de l'activité de notre camarade M. PERENNEES - **8XZ** depuis le Radio-Centre de Nouméa :

**8GM** à reçu la carte QSL de **8XZ** le Radio-Centre de Nouméa (Nouvelle-Calédonie), reçu r5.

**8XZ** rentre en France sur le paquebot Louqsor, mais il est certain que pendant son séjour en Nouvelle-Calédonie, il a entendu de nombreux amateurs européens, en particulier des F. Comme 8XZ aura été une station à DX, de durée éphémère, sa carte sera rare. La station 8XZ était montée avec des moyens de fortune, puissance de 15 watts maximum, sous tension de 240 volts DC. Malgré cela, d'excellents DX furent réalisés : Nouvelle-Zélande (NZ), Australie (oA), Uruguay, ce dernier représentant la plus belle distance...

En 1932, la CIT de Madrid attribue le préfixe **F3NC** à la Nouvelle-Calédonie qui, me semble-t'il, n'a jamais été utilisé par les amateurs.

En novembre 1935, nous apprenons le début d'activité de Charles GAVEAU, qui prend comme indicatif ses initiales, et démarre en **F7CGV**, depuis Nouméa...alors que Le 2 octobre 1935, le Ministre des Colonies avait donné instruction à l'administration, pour que l'émission d'amateur soit autorisée avec le préfixe **FK8** en Nouvelle-Calédonie.

Sans se démonter, Charles utilise alors **FK8CGV**.

En juillet 1937 Charles **F7GCV** vient de recevoir son indicatif officiel **FK8AA**.

En novembre 1937, il installe le premier poste de radiodiffusion de l'île :« RADIO NOUMEA » émet sur 49 mètres avec une puissance de 12 watts

En décembre 1938, Edouard VENTRILLON est en attente d'autorisation, mais aucune mention d'indicatif n'est connue...et la guerre mondiale arrive !....

**FK8AA** à **FK8AI** ont été ré-attribués courant 1949

**FK8AA** Charles GAVEAU

**FK8AB** Jean DUPLAT janvier 1949 chef de section R.E.F. de Nouvelle-Calédonie.

**FK8AC** Félix FRANCHETTE F3GQ inspecteur des P.T.T.

**FK8AD** Louis GARBE

**FK8AF** Georges GUERLAIN

**FK8AG** Robert MARY

**FK8AE** Jean CHARLES

**FK8AH** Robert GARBE Il deviendra **FW8AH** à Wallis.

**FK8AI** Jacques LEMETTI **F3AI** Il deviendra ensuite **F5GL**.

**FK8AJ** Marcel JEROME

Au cours de la décennie 1951 – 1962, la section du R.E.F. de Nouméa va développer une intense activité

Tous les indicatifs de la série FK8A seront attribués au cours de cette période, à ceux qui auront été sur place les initiateurs de l'essor de l'émission d'amateur.

Ainsi nous trouvons :

**FK8AK** C. MARY est installé en février 1951, sur l'île Pott,

**FK8AL** Georges COURTOT (en juin 1955), radio-électricien,

**FK8AM** Michel MERCIER mai 1951, indicatif qu'il utilisera peu de temps

**FK8AM** François GOURSIN récupère l'indicatif en décembre 1951.

**FK8AN** En janvier 1952, Georges COURTOT en remplacement de **FK8AL**

**FK8AL** Jean GARBE – REF 8361, futur FO8CY en 1970...

**FK8AO** En 1953, Georges BIREPINTE FQ8AE, FB8CJ arrive à Nouméa, puis F2AO en métropole...

**FK8AP** En 1955, Henri DUPLAT F2DE. Il deviendra 5T5BG en Mauritanie

**FK8AQ** Marcel LEGAL  
**FK8AR** En 1956, nouvelle station : Raymond CHANIEL  
**FK8AS** 1957 Achille POULET et sera aussi FW8AS à Wallis et Futuna,  
**FK8AT** 1957 Georges NAGLE  
**FK8AU** 1957 Raoul THOMAS  
**FK8AV** 1957 Henri SCHUPPE et sera FO5MY  
**FK8AX** 1962 Henri LESUEUR, ex-**eF8PLT**, **F9LH**, **CN8MF**, **FO8BP** sera ensuite **F2AE**  
**FK8AY** Daniel THOMAS  
**FK8AZ** Louis CHAUMONT avant **FU8AE** aux Nouvelles-Hébrides, puis **F6EVM**  
**FK8AS** Maurice MIANE

**Selon la nomenclature 2007 du REF, six d'entre eux sont toujours actifs :**

**FK8AF** Georges GUERLAIN  
**FK8AH** Robert GARBE  
**FK8AL** Jean GARBE  
**FK8AM** François COURSIN  
**FK8AV** Henri SCHUPPE  
**FK8AY** Daniel THOMAS

(Extrait de "L'émission d'amateur en Union Française de 1920 à 1962..." par Gérard F2VX).



### Indicatifs attribués

Préfixes	FK
Suffixes	AA à ZZ Stations individuelles
Suffixes	KA à KZ Radio-Clubs
Préfixes spéciaux	TX

### Indicatifs attribués en 2013

FK0, FK1 et FK8

### Relais et balises

**FK8ZHA** Relais VHF RX 146.800 / TX 146.200  
 Situé sur le site du Mont Do à 120km de Nouméa, altitude 1010m  
 Antennes 2x2el beam polarisées verticalement, orientées nord/sud de la Nouvelle Calédonie,  
 puissance moyenne de sortie 30 watts.

**FK8ZHB** Relais VHF RX 145.700 / TX 145.100  
 Situé sur la colline du Sémaphore, dominant la ville de Nouméa, altitude 116m

Antenne verticale 5/8 d'onde, puissance moyenne de sortie 10 watts.

**FK8SIX** Balise VHF / 6m 50.080

Située sur la colline du Sémaphore, dominant la ville de Nouméa, altitude 116m

Antenne verticale 1/2 onde, puissance moyenne de sortie 10 watts.

### **Radio-club FK8KA, ex FK8KAB,**

Depuis le 1er juin 2011, FK8KA est le nouvel indicatif du radio-club de l'ARANC.

Il s'agit d'une réactualisation requise par l'ANFR (Agence Nationale des Fréquences).

Le radio-club de l'ARANC continuera d'assurer l'envoi de cartes QSL FK8KAB.

Les nouvelles cartes QSL FK8KA sont, d'ores et déjà prêtes à l'emploi.

Le contenu des anciennes pages FK8KAB ne changeront en aucune manière.

### **A.R.A.N.C**

Association des Radio Amateurs en Nouvelle-Calédonie et son Radio-club FK8KA (ex FK8KAB) ARANC

C'est une association type loi 1901, elle a été constituée en 1961 et ses premiers statuts déclarés le 25 juillet 1961.

Siège de l'ARANC

Ecole "Elise NOELLAT", 123 rue A. Bénégig Vallée des Colons, 98800 Nouvelle Calédonie.

### **Comité directeur 2012**

Président	FK8DD	Sam TOROPE	<a href="mailto:fk8dd@corail.nc">fk8dd@corail.nc</a>
Vice Président	FK8AH	Robert GARBE	<a href="mailto:garbe@lagoon.nc">garbe@lagoon.nc</a>
Secrétaire	FK8FS	Georges TODORI	<a href="mailto:georges.todori@lagoon.nc">georges.todori@lagoon.nc</a>
Trésorière		Maimiti TOROPE	

### **L'Association est joignable comme suit:**

P.O Box 3956, Noumea, 98846 NEW CALEDONIA

Fone: +687 25 44 53 /+687 28 77 43

Fax: +687 28 77 43 /+687 41 69 30

E-mail: [fk8kab@corail.nc](mailto:fk8kab@corail.nc)

L'ARANC est l'unique QSL Bureau en Nouvelle Calédonie depuis 1961

**Le local est ouvert** tous les mercredis de 18h00 à 19h00 ou plus tard, heures pendant lesquelles le radioclub FK8KA est également accessible à tous, sans restriction, mais sous la responsabilité d'un membre du Bureau.

L'équipement: HF/Yaesu FT-757GX, HF/Icom IC-751A, VHF/Yaesu 2m

Les antennes: HF/Spiderbeam 5bandes 10-12-15-17-20m, Dipole filaire 20m, VHF/2m verticale 2x5/8.

### **Diplômes**

#### **Diplôme de l'Union Française, DUF**

Ref. 42 Nouvelle Calédonie

Ref 43 Loyauté, Belep, Huon, Les Pins

Ref 44 Chesterfield

#### **Diplôme IOTA,**

Ref OC – 032 Grande terre

OC – 033  
OC – 058 Entrecasteaux reef  
OC – 079  
OC – 176 Chesterfield  
OC – 218

## Diplôme des îles françaises d'outre-mer, DIFO

Il y a près de 277 îles, îlots, récifs ...

### Activité sur les Iles Chesterfield



Les **îles Chesterfield** forment un archipel de la Nouvelle-Calédonie situé dans la mer de Corail à environ 550 km au Nord Ouest de la Grande Terre. Les îles Chesterfield se composent de plusieurs îlots et récifs affleurants.  
Les îles Chesterfield forment une structure de 120 km de long pour 70 km de large.  
Les récifs de Bellone à 60 km au Sud Est sont une formation séparée mais sont généralement incluses dans les îles Chesterfield.

