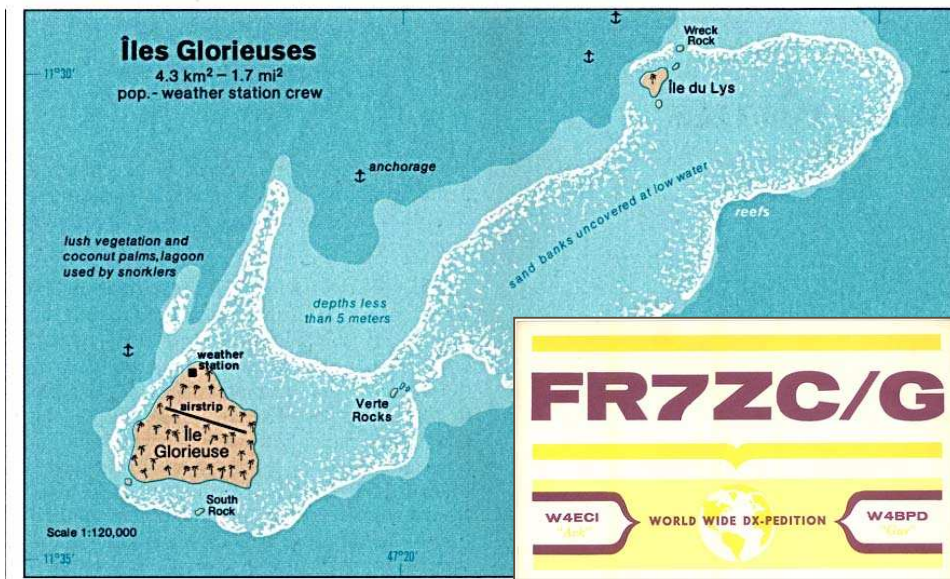


Iles Glorieuses

Certainement découverte au début du 16e siècle par les marins de la Compagnie des Indes, Glorieuses n'a attiré que tardivement l'attention.



Un réunionnais, établi aux Seychelles, et commerçant entre Madagascar et les côtes d'Afrique rencontra ce groupe d'îlots inhabités en 1879. Il demanda l'autorisation de s'y installer et l'obtint du Ministre de la Marine, bien que la France n'y possédait, à l'époque, de droit de souveraineté. Il s'y installa en 1880 sans même avoir obtenu de réponse. Il exploita le guano et y resta jusqu'en 1907.

La prise de possession officielle fût faite en 1892 par le capitaine de Vaisseau Richard, commandant

du "Primauguet" qui hissa le pavillon national le 23 août.

Une concession fût accordée à la Société des Iles Malgache. Une vingtaine de travailleurs seychellois y travaillait dans la cocoteraie qui avait 6000 pieds en 1921 et donnait 36 tonnes de copra par an.

En 1954, c'est 80 tonnes de copra annuel qui sont produits. La concession se termine en 1958, alors qu'une station météorologique sommaire est installée en 1955 et fonctionne seulement en saison cyclonique (octobre à mai).

Administrativement, les Glorieuses ont d'abord été rattachées à Mayotte en 1895, puis à Madagascar à partir de 1912 (province de Tananarive à compter du 21 novembre 1921, District de Nosy Bé à partir du 9 novembre 1928). Depuis 1960, elles sont directement rattachées au gouvernement de la France. L'installation définitive de la station météorologique s'est faite sur la Grande Glorieuses en 1959.

Géographiquement

L'archipel des Glorieuses (7 Km²) est situé à l'entrée Nord du Canal de Mozambique et est constitué de la Grande Glorieuse (11°33 Sud; 47°17 Est), de l'île du Lys à une dizaine de kilomètres, les Roches vertes, minuscules îlots proches de la Grande Glorieuse, l'île aux Crabes, ainsi qu'un banc sableux émergeant à marée basse. La Grande Glorieuse atteint une hauteur maximale de 12 mètres.

Les Glorieuses émergent à environ 250Km dans le NE de Dzaoudzi, 220Km au NO de Diégo Suarez. Le diamètre de la Grande Glorieuse, de forme arrondie, mesure approximativement 2,5Km.

Climat:

De mai à octobre, au régime des alizés d'Est à Sud-Est, c'est la saison fraîche avec des pluies faibles (4 à 80mm par mois), des températures moyennes de 24 à 26° et un taux d'humidité de 75 à 78%.

De novembre à avril, au régime de mousson de Nord-Ouest, c'est la saison chaude avec des pluies abondantes (100 à 210mm par mois), des températures moyennes proches de 28° et un humidité de 81 à 84%.

Faune et flore

La lagon de l'archipel et en particulier le récif de la Grande Glorieuse est riche en poissons

Des colonies importantes d'oiseaux de mer nichent sur l'île du Lys.

De décembre à février, quelques tortues de mer viennent pondre sur les plages.

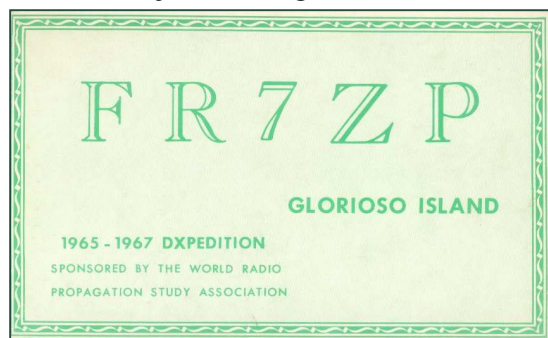
La cocoteraie de 15.000 pieds n'est plus exploitée. Une végétation arbusive, parfois très dense, composée de brousse épineuse et de palétuviers. Des filaos sont en grand nombre le long de la côte.

Accès:

Le mouillage est intéressant à l'île du Lys ainsi qu'au Nord-Ouest de la Grande Glorieuse. Sur la Grande Glorieuse il y a une piste d'atterrissage de 900 mètres.

L'activité radioamateur depuis Glorieuses

C'est au 25 juin 1960 que les îles Glorieuses ont été ajoutées comme nouvelle contrée à la liste DXCC.



Mais il faudra attendre 1963 pour qu'une expédition organisée par Gus Browning W4BPD (radioamateur globe trotteur bien connu des années 60) avec Ack W4ECI et sous l'indicatif de Paul FR7ZC ait lieu (voir la QSL de **FR7ZC/G**).

José **CR7GF** sera, en juillet 1966, /**FR7G**. Don Miller W9WNV y sera en novembre avec l'indicatif **FR7ZP/G** (voir sa QSL). Guy **FR7ZD/G** y effectuera un passage en septembre 1967. En novembre 1968, c'est Jean Pierre **FR7ZR/G** qui sera aux Glorieuses. Jacques Quillet, ayant obtenu sa licence en 1969, effectuera une mission aux Glorieuses en octobre 1970 où il sera

FR7ZU/G. Il est probablement celui qui a le plus visité les Glorieuses (ainsi que les autres îles éparées). Sous l'indicatif **FR5ZU/G**, il y effectuera de nombreuses missions, novembre 1984, septembre 1992, novembre 1994, octobre 1998 et très certainement bien d'autres. (voir, sur le site web, les différentes QSL utilisées par Jacques tout au long de ces années). Jacques y va encore plusieurs fois par an, pour deux ou trois jours à chaque fois, pour la maintenance de la station météo.

Un autre grand visiteur des ces îles éparées est Yoland qui sous l'indicatif **FR7AI/G** est allé aux Glorieuses en mars/avril et novembre 1981 et aussi **FR5AI/E** en mai/juin et décembre 1989 et vraisemblablement d'autres.

D'autres activités, moins fréquentes, ont eu lieu en octobre 1971 par **FR7ZQ/G**. Roger **FR7AE/G** y sera en septembre 1974 suivi par Guy **FR7ZL/G** en novembre 1975 et janvier 1976.

Une expédition allemande organisée par Anne DF3KX, Baldur DJ6SI, Gero DJ3NG, Hans DK9KX et Wilfrid DJ5RT seront **FR0ACB**, **FR0ACC** et **FR0RX** depuis les Glorieuses en avril 1980. Ils seront suivis, en septembre de la même année par Wilfrid DJ5RT, Baldur DJ6SI, Regine DJ7YQ, Butz DL6PE, Harry DL8CM et Paul F6EXV qui seront **FR0EUT/G**, **FR0DZ/G**, **FR0RX/G** et **FR0CIW/G**

Jan **FR0GGL/G** (F6EYB) y effectuera un séjour du 2 septembre au 6 octobre 1982. et il réalisera plus de 7200 QSOs.

Gérard, basé à Mayotte sous l'indicatif **FH4ED** y effectuera un séjour en décembre/janvier 1987 avec l'indicatif **FR/G/FH4ED**. Il sera suivi par Daniel qui sera **FR/G/FH4EC** en mars et octobre de la même année.

Une autre expédition allemande organisée par Baldur DJ6SI, Willy DJ8CR, DJ3OS et DG4FCD depuis l'île du Lys se déroulera du 13 au 20 mai 1992 avec les indicatifs **FR/DJ6SI**, **FR/G/DJ8CR**, **FR/DJ3OS** et **FR/DG4FCD** (cette activité n'a pas été validée pour le DXCC).

Les dernières activités semblent avoir été réalisées par Henri **FR5ZQ/G** en février et mai 1999 et la dernière en mai/juin 2000.

Et bien évidemment nous serons tous attentifs à l'activité prévue du 14 septembre au 8 octobre prochain depuis les îles Glorieuses. Les opérateurs sont: Yves-Michel **F5PRU**, Freddy **F5IRO**, Philippe **F4EGS**, Bernard **F5LPY**, David **F8CRS**.

Depuis 2005 les îles éparées (Glorieuses, Tromelin, Juan da Nova et Europa) sont administrées par les TAAF (Terres Australes et Antarctiques Françaises) qui gèrent le préfixe **FT** et donc pour la première fois c'est ce préfixe qui est utilisé depuis les îles Glorieuses avec l'indicatif **FT5GA**

Merci à tous ceux qui ont contribué de près ou de loin: F2BS, F2EX, F2VX, F3LY, F3SG, F5AMH, F5CQ, F5CW, F5OGL, F5UTE, F6AOI, F6CKH, F6DLM, F6EDF, F6EXV, F6EYB/FR0GGL, F6GCP, F8RZ, F9LX, F9OE, F9XL, FR5ZU, HB9RG, I2MOV, K8CX, ON4UN, ON5NT, VA3FF, Service météorologique de la Réunion-1986, <http://glorieuses2008.free.fr>

La carte provient du site http://www.lib.utexas.edu/maps/islands_oceans_poles/ile_glorieuses_76.jpg

Si vous avez connaissance d'autres activités depuis Glorieuses, communiquez nous les divers éléments (indicatif, dates, copie de la QSL etc...). Il est d'ailleurs probable qu'il existe des QSL de Glorieuses de **FR5ES/G**, **FR5HG/G** et **FR5KH/G**. Merci d'avance.

Vous pouvez retrouver la collection complète des différentes QSL de Glorieuses et autres îles éparées sur le site de LNDX: <http://LesNouvellesDX.fr> et en allant sur 'galerie de QSL' puis 'îles éparées'.

