



(merci mon ami Christian F4HTM pour cette belle bannière)

la « **Compil' DX** » du 19 mars 2021

*synthèse d'infos sur le trafic DX, expéditions, calls spéciaux, contests, glanées dans différents bulletins internationaux (Europe, USA, Canada, Asie) WIAW (ARRL), The Daily DX, The Weekly DX, 425DXnews, PG7V, UA9QCQ, DX-World (ON9CFG), **Radio HF Internet Newsletter**, **The DXing.com**, etc...*

ceci est un **condensé**, je traduis parfois en français, je trie et je réduis au maximum les infos

lire aussi le très riche bulletin bimestriel **LNDX** (Les Nouvelles DX) très complet et en français, recevez-le par mail, l'abonnement est gratuit, très bien réalisé, le lien : <http://lesnouvellesdx.fr/>

=====

[bonne lecture, bonnes écoutes et bons contacts - **73 Gaby F5PSI** <https://www.qrz.com/db/F5PSI>]

... sur l'air actuellement ou dans les prochains jours ...

WAKE, KH9. Attention très rare activité mais malheureusement pas de nouvelles à l'heure où « nous mettons sous presse, hi ! » Un SWL a mentionné l'avoir entendu en CW sur 7028kHz le 4 mars, cela semble très peu probable, le matériel n'ayant pas été débarqué à cette date, et toujours pas d'ailleurs ce 19 mars. C'est l'une des entités les plus recherchées. Thomas sera **KH9/NL7RR** sur Wake Island (IOTA OC-053). L'ARRL communique qu'il est bien arrivé sur l'île **mais toujours pas son matériel, à la date du 19 mars**. Il devrait y rester jusque fin mars 2021. Trafic sur 20m et 40m. QSL via Glen **AL7JX**. Son adresse directe : *PO Box 368 Anchor Point, Alaska, 99556, USA.*

WAKE ISLAND, KH9. Attention très rare activité ! Randy se prépare pour une activité à partir de plusieurs îles du Pacifique. Il devrait être **KH9/WW6RG** les 23 et 26 mars et **1er avril (un poisson ? hi !)** de 4h00Z à 7h30Z, avec un IC-705 et une boucle magnétique uniquement sur 20 et 17m en QRP, SSB. QSL via **WW6RG**. Voir photo en bas de bulletin.

INDONESIE, YB. Depuis Laut Kecil Islands OC-268, du 13 au 15 mars 2021 **YD7RV** et **YD7HKV** seront /p. Le 13 sur Marabatua, le 14 sur Payongpayongan et le 15 sur Denawan avec peut-être un call spécial. QSL via **EA5GL**.

INDONESIE, YB. Un groupe d'Oms sera **7D5RI** depuis Rupert Island IOTA OC-245 du 26 au 28 mars. QSL via **LoTW**.

BAHAMAS, C6. **KG4LJB** est **C6AJB** sur Eleuthera Is. IOTA NA-001 jusqu'au 27 mars. QSL via **LoTW**.

MADEIRA, CT3. **CT9/DF7EE** du 23 au 31 mars. Il sera aussi **CQ3W** ou **CR3W** dans le prochain CQ World Wide WPX SSB contest 27 et 28 mars). QSL direct to home call.

NICARAGUA, YN. **KN6GHM** sera **H7/KN6GHM** depuis Guanacastillo du 22 au 30 mars, dans le style "vacances" (holiday style, donc pas une activité soutenue) from March 22 to 30. QSL via **LoTW**.

MAROC, CN. Pour la **Journée Internationale des Forêts**, fixée chaque année au 21 mars par les Nations-Unies, **CN21JIF** sera actif du 19 au 22 mars depuis « Ourika Valley » dans le Haut Atlas marocain. QSL via **RW6HS**.

PAYS DE GALLES, GW. MW1CFN sera GB1004FTS depuis Anglesey (EU-005) du 25 mars au 8 avril pour les 100 ans de l'Ecole de Pilotage n°4 de la Royal Air Force.

BOTSWANA, A2. R7AL, UI8J, R9LR, RU3UR et UI8J sont **A25RU** depuis Gaborone du 15 au 26 mars avec 4 stations actives. QSL via ClubLog.

FRANCE, F. Michel F8GGZ sera /p 71 dans le village de Montcony (Saône et Loire) le 23 mars uniquement, il activera les références suivantes : FFF 2948 (bois entre Montcony et Saillenard), DFCF 71-059 (château de Montcony) et PC 71-004 (église Saint-Bernard).

FRANCE, F. Activité de TM150PAR les 20 et 21 mars, les week-ends d'avril et jusqu'à mi-mai pour le 150ème anniversaire de la **Commune de Paris de 1871**, le gouvernement révolutionnaire qui dirigea Paris du 18 mars au 28 mai 1871 et qui eut une influence significative sur les idées de Karl Marx. QSL via F4HZS.

AUTRICHE, OE. Le VIC Contest DX Radio-Club est **C7A** en mars. QSL via UA3DX. Autre activité du 24 au 26 avril, **OE21M** pour l'anniversaire de la naissance de Guglielmo Marconi le 25 avril 1874. QSL bureau OE2WHC ou direct OE21M.

GUADELOUPE, FG. F1DUZ sera **FG4KH** jusqu'au 1er avril. QSL direct home call.

ST. MAARTEN, PJ7. Tom AA9A est **PJ7AA** jusqu'au 27 mars. QSL via LoTW.

SAINT-MARTIN, FS. Selon les restrictions liées au COVID, SP9FIH sera **TO1K** depuis Saint Martin (NA-105) du 22 mars au 5 avril. QSL via home call.

ARUBA, P4. KK9A sera P40A du 24 au 28 mars. QSL via WD9DZV.

MARSHALL ISLANDS, V7. KA4WPX est actuellement V7/KA4WPX et V73AX depuis Kwajalein Atoll IOTA OC-028. QSL direct.

COCOS KEELING, VK9C. Expédition **VK9CE** (IOTA OC-003) du 16 au 23 mars en « *Holiday style* » donc non pas 24h sur 24 ni 7 jours sur 7. QSL bureau et direct to EB7DX.

VIETNAM, 3W. SP5FAR est **3W9FAR** depuis Da Nang jusqu'au 21 mars. QSL homecall.

ANTARCTIQUE, ZS7. Oleg ZS7ANF est actuellement sur le site "Wolf's Fang Runway", c'est une longue piste d'atterrissage sur la glace. 10115kHz CW. QSL via RK1PWA. Visitez le site <http://white-desert.com/wolfsfang-runway-logistics/>

MALDIVES, 8Q. SM6LRR sera **8Q7MS** sur Ukulhas Is. IOTA AS-013 du 28 mars au 10 avril. Il utilisera parfois une puissance QRP de 1mW à 5 watts en CW. CW à 95%, SSB à 5%, pas de trafic en FT8. QSL via EA5GL.

BRESIL, PY. Jusqu'au 31 mars **PQ213CFN** pour les 213 ans du Corps de la Marine Brésilienne. QSL via LoTW. Aussi **ZZ5FLN** et **ZZ5FLORIPA** du 16 au 23 mars pour les 348 ans de la ville de Florianopolis, capitale de la province de Santa Catarina.

ECOSSE, GM. M0MOL sera MM0MOL/p sur l'île principale des Shetlands, IOTA EU-012 jusqu'à fin mars, en QRP principalement en soirée. QSL via home call.

ZAMBIE, 9G. HB9EWU est actuellement en mission humanitaire à Kashikishi dans le nord du pays, province de Luapala, à l'Hôpital Général de la Mission Saint-Paul. Il utilise le call **9J2BG**, uniquement sur 20m. QSL direct ou bureau via home call HB9EWU.

IRAQ, YI. IU5HWS est **YI9WS** en mars. QSL direct via home call.

RUSSIE D'ASIE, UA0. Selon les conditions météo, **RI0Q** sera actif depuis Bol'shoy Begichev Island IOTA AS-152 à partir du 17 mars (durée non précisée). QSL via ClubLog. Voir le site : <https://maps.findmespot.com/s/BG5T#live/assets>.

La photo en bas de bulletin ne représente pas la station radio de RI0Q, hi !

DANEMARK, OZ. OV0JUTLANDIA jusqu'à fin mars 2021 en commémoration de la mission humanitaire du navire-hôpital danois « Jutlandia » durant la guerre de Corée.

SVALBARD, JW. JW/DC8TM, JW/DF3TS du 14 au 17 avril. Ils émettront **30mn** au pôle Nord en tant que **DP0LE** et **DC8TM/p**. Infos sur le site <https://www.qrz.com/db/DC8TM>

quelques-uns des contests du week-end des 20 et 21 mars 2021

BARTG HF RTTY Contest, RUSSIAN DX Contest CW et SSB, Feld Hell Sprint
UBA SPRING SSB Contest (uniquement dimanche de 7h à 11h UTC)

pour plus de détails sur les contests tous modes, toutes bandes, en France et ailleurs, redez-vous sur :

F5JBR : http://f5jbr.free.fr/calendrier_concours.html

PG7V, axé plutôt vers les contests européens : <https://www.cqcontest.eu/>

... et à des dates plus lointaines ...

FRANCE, TM. Notre ami Didier F6BCW, membre du Radio-Club du Bassin Minier F6KJS de Montceau les Mines (71) et grand habitué d'expéditions lointaines, nous informe que le radio-club sera **TM6KJS** du 27/5 au 7/6 sur l'île de **Sein** IOTA EU-068. Six stations en HF et au-delà. Voir <https://tm6kjs.f6kjs.fr> (mail : f6bcw@orange.fr)

PAPUA NEW GUINEA, P29. Valery RM0L sera **P29MM** sur « Maclay Coast » pour le 175ème anniv. de Nickolay Miklouho-Maclay, ethnologue, anthropologue et biologiste ukrainien, l'un des premiers à explorer cette région et vivre avec les peuples autochtones qui n'avaient encore jamais vu d'européens. **Pas de date annoncée.** QSL via RM0L.

MINAMI TORISHIMA, JD1. JG8NQJ sera JD1/JG8NQJ pendant son temps libre durant son séjour professionnel **jusqu'en juin 2021** à la station météo. QSL direct to JA8CJY.

FIJI, 3D2. Le « Rebel DX Group » a une nouvelle membre « **femme** » dans l'expédition, il s'agit de **Joanna «JK» Korczak** qui a le call 3D2ZK. L'équipe sera active depuis mars jusqu'à **juin ou juillet 2021** depuis Fiji puis depuis **Conway, Rotuma** et autres rares IOTA.

ASCENSION ISL, ZD8. TA1HZ est ZD8HZ **toute l'année 2021.** 100w, antenne Windom.

KENYA, 5Z. 5Z4/LA9PF depuis Malindi de janvier à **mai 2021.**

ANTARCTIQUE, RI. **Nouvelles infos.** Voici le calendrier de RX6A qui est **RI01ANT**. Il est à la station **Progress** jusqu'au 24/3. Il se rend ensuite à la station **Novolazarevskaya** sur Queen Maud Land, puis à la station **Bellingshausen** sur King George Island aux Shetlands du Sud, avant son départ définitif de l'Antarctique en mai prochain. QSL to RX6A.

SVALBARD, JW. JW/LB2PG sur Bear Is. IOTA EU-027 jusqu'au **1/6/2021.** QSL to hcall.

BENIN, TY. Johannes ZS6JSI est TY/ ZS6JSI depuis Parakou jusqu'en **juin 2021** avec un IC-718 et 100 watts. QSL via EC6DX.

SOUTH SHETLAND ISLANDS, DT8. DS4NMJ est DT8A depuis la base "King Se-Jong Korean Antarctic Base" sur l'île King George **parfois en 2021.** QSL via DS5TOS.

REPUBLIC OF KOREA, HL. Kang DS4DRE sera DS4DRE/4 depuis Komun Island, IOTA AS-060, jusqu'à **fin janvier 2022**. QSL via home call.

ANTARCTIQUE, 8J. JG3PLH est **8J1RL** à partir de février comme membre de l'équipe de la 62ème "Japanese Antarctic Research Expedition", stationnée sur la base Syowa base sur **East Ongul Island** IOTA AN-015 jusqu'à **janvier 2022**. QSL via bureau.

JAPON, JA. Call spécial **8N0J** jusqu'au **30 avril 2022** pour les 50 ans de la création de la ville de Joetsu (préfecture de Niigata) en 1971. QSL via bureau ou direct à JJ0AWX.

FINLANDE, OH. Le radio-club OH8SSAB sera OF60RR **jusqu'au 1er mars 2022** pour les 60 ans des Aciéries de Rautaruukki. QSL to OH8DR direct ou via bureau.

UK SOVEREIGN BASE, ZC4. Garry 2M1DHG est ZC4GR pendant au minimum **2 ans à dater de début 2021** entre 17h-19h UTC quelques soirs par semaine. QSL via EB7DX.

CHATHAM ISLANDS, ZL7. Chris ZL2DX, Catherine ZL2QT sont **ZL7DX, ZL7QT** sur Waitangi Island IOTA OC-038 **pour les prochaines années** à partir de mi-juillet 2020. QSL via M0OXO.

... Length of stay unknown ... (durée de séjour inconnue)

HAWAII, KH6. KH6/KU1CW sur Oahu Island IOTA **OC-019**.

MARSHALL ISLANDS, V7. WD8CRT est V73NS depuis Kwajalein Atoll IOTA OC-028. QSL via W3HMK.

*voici une photo de l'équipement qu'utilisera Randy **WW6RG** sur l'île de Wake, **KH9** les 23 et 24 mars et 1^{er} avril ; ça sera difficile pour nous nous autres européens, un Icom 705 QRP et une simple antenne boucle magnétique*



... un peu de géographie ... WAKE Island (OC-053)

sources : "America.blogspot" et "Wikipédia" (*traduction et remise en forme G.D. F5PSI*)
<http://ww8-america.blogspot.com/2012/01/wake-island-wake-atoll.html>
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Wake_\(atoll\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wake_(atoll))



Wake Island (Wake Atoll) est un atoll de corail composé de trois îles (Wake, Wilkes et Peale) disposées autour d'un lagon. Sa dénomination comme île est une décision des États-Unis après la Seconde Guerre mondiale pour distinguer Wake des autres atolls japonais.

L'atoll est situé dans l'archipel de Micronésie, dans l'océan Pacifique Nord, à 3.500 km à l'ouest d'Hawaï, à 2.500 km à l'est de Guam et des Îles Mariannes du Nord et à 1500 km au nord des Îles Marshall.

La superficie de l'île est de 6,5km², les coordonnées géographiques 19°17'24''N et 166°36'04''. Territoire administré par le Département américain de l'intérieur. Wake fait partie des « Îles mineures éloignées des États-Unis » et est placée sous la responsabilité des États-Unis en tant que territoire « non-incorporé et non-organisé », mais est revendiquée par les Îles Marshall.

L'accès à l'île est restreint et toutes les activités sur l'île sont gérées par l'armée de l'air des États-Unis. Il existe également une installation de missiles exploitée par l'armée des États-Unis. La plus grande île, Wake Island, est le centre d'activité de l'atoll et possède un **aéroport avec une piste de 3 km**.

Wake est située à l'ouest de la ligne de date internationale et se trouve dans le fuseau horaire un jour avant les 50 États américains. Bien que Wake soit officiellement appelée une île au singulier, il s'agit en fait d'un atoll comprenant trois îles entourant un lagon central. Le fait d'avoir qualifié l'atoll d'île est le résultat d'un désir de la marine américaine avant la Seconde Guerre mondiale de distinguer Wake des autres atolls, dont la plupart étaient des territoires japonais.

Wake est dans la zone tropicale, sujette à des tempêtes tempérées périodiques pendant l'hiver. Les températures de surface de la mer sont chaudes toute l'année, atteignant plus de 27°C en été et en automne. Des typhons passent parfois au-dessus de l'île.

Le 28 août 2006, l'armée de l'air des États-Unis a évacué les 188 résidents, le typhon « Ioke » est passé au-dessus de l'île, avec des vents de 300km/h infligeant des dégâts majeurs.

Après quelques explorations américaines, puis anglaises, **Wake fut finalement annexée comme « territoire vide » par les États-Unis le 17 janvier 1899.**

En 1935 la société « Pan American Airways » y a construit un petit village, surnommé **PAAville**, pour desservir les vols sur sa route américano-chinoise. Le village était le premier établissement humain de l'île et dépendait du continent américain pour une grande partie de ses approvisionnements en nourriture et en eau. PAAville est resté en opération jusqu'au jour du premier raid aérien japonais pendant la Seconde Guerre mondiale.

Faune et flore. L'atoll a abrité une espèce endémique, le Râle de Wake, qui a disparu dans les années 1940.

Découverte par les européens. L'île est découverte le 20 octobre 1568 par l'explorateur espagnol Álvaro de Mendaña. Elle fut nommée en l'honneur du capitaine de goélette Samuel Wake en 1796. Le 20 décembre 1840, une expédition d'exploration américaine commandée par le commodore Charles Wilkes débarqua sur cette île.

Militarisation de l'île. Wake est annexée par les États-Unis le 17 janvier 1899. En 1935, « Pan American Airways » construit un petit village surnommé « PAAville » pour servir les vols États-Unis-Chine. En janvier 1941, la Marine américaine construit une base militaire sur l'atoll avec une garnison de 450 hommes accompagnée de plus de 1 200 travailleurs civils.

Seconde Guerre mondiale. Après l'attaque de l'atoll par l'armée japonaise le 8 décembre 1941 simultanément avec l'attaque de Pearl Harbor dans le cadre de la Guerre du Pacifique, l'île est occupée par les Japonais (qui la rebaptisent « Otori Jima ») jusqu'au 4 septembre 1945, date à laquelle la garnison japonaise se rend à un détachement de US Marines.

Après la guerre. Depuis 1974, l'aéroport est utilisé par les militaires américains et quelques vols cargo commerciaux. Il y a aussi deux ports « offshore » pour des gros navires. Depuis le 6 janvier 2009, elle est incluse dans une vaste zone classée « monument national ».

En 2000, un seul habitant est recensé. En 2009, plus aucun habitant selon « *The World Factbook* », mais en 2010, s'y trouvent près de 150 fonctionnaires fédéraux, militaires ou civils, qui maintiennent et gèrent l'aérodrome et les infrastructures de télécommunication.

L'île reste une position stratégique dans le Pacifique et reste un aéroport de secours pour les avions (*Wake Island Airfield*, code AITA : AWK). L'île a servi de plateforme de lancement pour plusieurs fusées destinées à tester les systèmes anti-missiles américains. En 2020, la base aérienne subit de grandes modernisations et agrandissements.

... CQ CQ ... CQ CQ ... CQ CQ ...

*Wake Island compte pour une entité distincte au DXCC, comme **KH9**. Un radioamateur canadien, **Tom NL7RR** (d'Alaska) devrait s'y trouver pour son travail en mars 2021, mais son matériel de transmission n'aurait toujours pas été déposé sur l'île à la date de cet article. Son call doit être **KH9/NL7RR**.*

*D'autre part, lisez dans le bulletin ci-dessus, une autre activité devrait se dérouler sur Wake avec Randy, doit se rendre dans plusieurs îles du Pacifique. Il devrait être actif sur Wake les 23 et 26 mars et 1er avril 2021, de 4h00Z à 7h30Z, avec le call **KH9/WW6RG**.*