



IOTA – Island On The Air.

C'est un programme d'activités pour le voyageur intrépide et l'explorateur.

Les Îles ont toujours excité l'imagination, elles évoquent un sentiment de mystère et d'aventure pour ceux d'entre nous qui vivent dans les villes surpeuplées.

Pour le radioamateur, "activer une île" est l'occasion de se faire plaisir et de partager cette aventure avec des correspondants du monde entier...



Geoff WATTS, SWL BRS-3129

Eminent SWL anglais (BRS-3129) a disparu en 1994.

Geoff Watts a créé DX News Sheet en 1962, bulletin d'information DX.

Il l'a dirigé seul jusqu'en 1982 en éditant également le célèbre DXNS DXCC countries Guide and Radio Amateur Prefix Country Zone List.

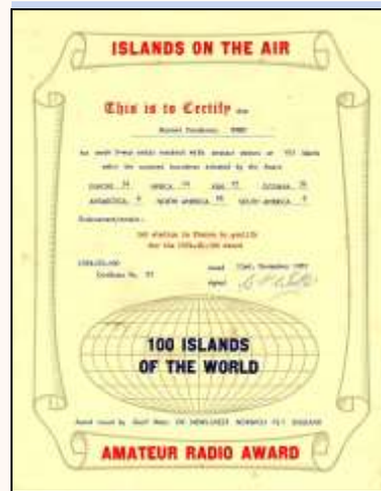
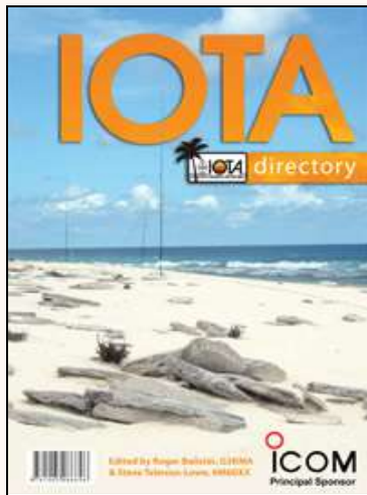
Geoff Watts a créé le programme des diplômes IOTA en décembre 1964 et l'a dirigé pendant 20 ans jusqu'en mars 1985.

Dans les années 60, les soubresauts géopolitiques provoquèrent l'apparition de nombreuses nouvelles contrées et fit culminer l'attrait pour le DXCC. Le programme IOTA mit quelques années à s'imposer. La baisse de la propagation le favorisa énormément. Les passionnés du DXCC n'ayant plus rien de neuf à se mettre " sous l'antenne " se tournèrent peu à peu vers le IOTA.

Geoff Watts, visionnaire, déclara : " Maintenant que la propagation baisse, la possibilité de nouveaux DX s'amenuisant, les DX'ers n'ayant plus de nouveaux DX à contacter, il a proposé la création d'un nouveau programme, le diplôme Islands On The Air, pour promouvoir l'activité et l'intérêt pour le trafic parmi les Dx'ers ; ces derniers pouvant même, pour la plupart, activer eux-mêmes une nouvelle île."

Geoff Watts était tout à fait qualifié pour créer un nouveau diplôme : il fut le premier SWL à confirmer 40 zones CQ en 1958, le premier SWL britannique à confirmer 300 contrées DXCC et il eut la totalité des contrées DXCC confirmées pendant de nombreuses années.

En 1977, Geoff Watts reçu la distinction du CQ MagazineDX HALL OF FAME. Il fut le premier et seul SWL à accéder à cette distinction.



Les fréquences utilisées ...

La fréquence de réunion principale est 14.260MHz.

Les autres fréquences en SSB sont 28.560, 28.460, 24.950, 21.260, 18.128, 7.055, 3.755 MHz.

Les fréquences CW sont 28.040, 24.920, 21.040, 18.098, 14.040, 10.115 et 3530MHz.

Aucune fréquence CW spécifique a été nommé sur 7MHz.

Le concours IOTA.

Il est organisée par le Comité du Concours RSGB (anciennement le Comité Concours HF), et non par le comité de l'IOTA.

50^e anniversaire du IOTA

L'année 2014 marque le 50e anniversaire du lancement des îles sur le Programme de l'air (IOTA) par le SWL Anglais Geoff Watts, BRS-3129.

Comme une accumulation de nos célébrations à cette occasion, le directeur de l'IOTA RSGB et le Comité annoncent une période d'activités passionnantes dans lequel tous les amateurs licenciés du monde entier sont invités à participer.

Convention du 50e anniversaire du IOTA en 2014.

L'année prochaine sera le 50e anniversaire de l'IOTA. Pour célébrer cette occasion spéciale, nous prévoyons, d'organiser une Convention de l'IOTA à Beaumont House, Windsor pendant le week-end de Juillet 4-6 2014.

IOTA PERFORMANCE LISTINGS, The Honor Roll 2013

1	I1JQJ	1098	8	F2BS	1089
2	9A2AA	1097	22	F6BFH	1078
3	F9RM	1094	29	F6DLM	1074
3	VE6VK	1094	31	F9GL	1072
5	WD8MGQ	1091	43	F6AXP	1064
6	I8KNT	1090	48	F6AJA	1062

Dates

1200UTC samedi 27 th Juillet à 1200 UTC dimanche 28 Juillet 201 3.
Ce concours a toujours lieu au cours du dernier week-end de Juillet.

1200Z, Jul 26	to	1200Z, Jul 27, 2014
1200Z, Jul 25	to	1200Z, Jul 26, 2015
1200Z, Jul 30	to	1200Z, Jul 31, 2016
1200Z, Jul 29	to	1200Z, Jul 30, 2017
1200Z, Jul 28	to	1200Z, Jul 29, 2018

Bandes et modes

3, 7, 14, 21 et 28MHz, CW et SSB.

Les plans de fréquences IARU doivent être observées,

Aucune opération doit avoir lieu sur 3500-3510, 3560-3600, 3650-3700, 14060-14125 et 14300 - 14350kHz.

Catégories

Tous les participants doivent opérer dans les limites de la catégorie choisie Tous les équipements (émetteurs, récepteurs et antennes) ainsi que tous les opérateurs doivent être situés dans un cercle d'un diamètre de 1 km ou à l'intérieur des limites de la propriété de l'adresse de la station licencié.

Situation

Une île IOTA doit être indiquée dans le Répertoire du l'IOTA.

Mode:

CW et SSB

Temps de fonctionnement

24 heures

Puissance:

N'importe quelle station n'indiquant pas la puissance d'émission sera classé comme High Power:

- **Haute puissance** maximale autorisée par la licence de la station, mais dans tous les cas, pas plus de 1500 watts sortie de l'émetteur
- **faible puissance** maximale de 100 watts sortie
- **QRP** maximum 5 watts sortie.

DXpeditions

Une Dxpédition peut concourir pour une série de trophées d'expédition et de certificats. Une liste supplémentaire sera affiché dans les résultats.

La définition de DXpédition de cette liste est une option:

- si l'île ne peut être atteint que par bateau ou avion (îles qui peuvent être accessibles par un pont ou d'une chaussée, d'origine humaine ou naturelle, ne sont pas admissibles),
- où la majorité des opérateurs sont non-résident sur l'île
- lorsque l'opérateurs prennent tous les équipements radio et des antennes avec eux, et ne reposent pas sur un résident ou sur les mâts ou les tours déjà installés pour une partie de la station.

Échanges

RS (T) et le numéro de série commençant par 001, ainsi que le numéro de référence de l'IOTA.

Pour les stations sur une île, elles doivent inclure la référence IOTA dans le cadre de leur échange.

Ne pas utiliser de systèmes de numérotation distinctes pour CW et SSB.

Les stations peuvent être contactés à la fois sur CW et SSB sur chaque bande.

Classement

7.1 Points QSO - Tous les participants peuvent communiquer avec n'importe qui, stations de l'île ou de stations du monde.

- **Stations Île** contact

Stations du monde: 5 points.

stations insulaires ayant la même référence IOTA (par exemple 005-UE contacts UE-005): 5 points.

D'autres stations de l'île: 15 points.

- **Stations du monde** contact

Stations du Monde: 2 points.

Stations Island: 15 points.

Multiplicateur - Le multiplicateur est la somme des différentes références IOTA contacté sur chaque bande sur CW, plus le total des différentes références IOTA contacté sur chaque bande en SSB.

Stations multi-Op île ne peuvent pas communiquer avec les membres de leur propre groupe de crédit multiplicateur.

Score Total - Le score est le total des points des liaisons sur toutes les bandes additionnés, multiplié par le total des multiplicateurs.

Logs

La soumission électronique des journaux par ou e-mail est nécessaire pour tous les participants des scores élevés et tous ceux qui utilisent un ordinateur .

Les participants qui soumettent des logs papier ne seront pas admissibles à des certificats ou des récompenses.

Les mémoires électroniques doivent être en format Cabrillo (une définition de Cabrillo, telle qu'appliquée au concours IOTA, peut être trouvée [ici](#)).

Pas d'autres formats sont acceptables. De nombreux programmes d'exploitation de concours populaires soutiennent le concours IOTA.

Les données d'un [Cabrillo](#) journal doivent être de la forme suivante:

```
SAQ: 28024 CW 2003-07-26 1338 G3XTT      599 001 EU-005 ZS6EZ      599 018 ---  
--- 0
```

```
QSO: 21003 CW 2003-07-26 1341 G3XTT      599 002 EU-005 G4TSH      599 130  
EU-005 1
```

```
QSO : 21002 CW 2003-07-26 1343 G3XTT      599 003 EU-005 5B4/G3UFY    599  
036 AS-004 1
```

Tous les participants sont encouragés à identifier la fréquence réelle, et pas seulement la bande. Les multi-opérateurs participants doivent également identifier l'émetteur sur lequel le qso est fait -conformément aux formats Cabrillo normal, cela se traduit par un identifiant

numérique (gare RUN = 0, station multi = 1) sur la droite de la ligne QSO , après la référence IOTA reçu.

Les inscriptions doivent être envoyés par e mail à iota.logs@rsgbcc.org et doivent être envoyé en tant que pièce jointe normale à l'e-mail.

Envoyer un fichier non compressé.

Ne pas envoyer plus d'une pièce jointe.

Dans la ligne «objet» de votre message e-mail, s'il vous plaît inclure votre indicatif du concours.

S'il vous plaît prendre un moment pour vérifier votre journal via un éditeur de texte avant de l'envoyer, afin d'éviter d'éventuels problèmes.

Vous recevrez un accusé de réception par e-mail dans les 24 heures, pour vous diriger vers une page Web pour compléter le processus de soumission, ou pour vous informer s'il y a un problème avec votre journal.

L'adresse pour les entrées de papier est Contest IOTA RSGB, Radio Society of Great Britain, 3 Abbey Court, Fraser Road, Priuré Business Park, Bedford, MK44 3WH, Royaume-Uni.

La date de clôture pour tous les journaux est de 3 semaines après le concours, soit le 18 Août 2013 à 23:59:59 UTC

Stations Island - En soumettant un journal pour ce concours vous acceptez que les RSGB peut accorder automatiquement crédit aux scores des participants IOTA pour les QSO revendiqués qui correspondent raisonnablement aux données de votre soumission (*ce service est inclus dans le prochain logiciel IOTA Generation*).

Photographies des opérations du concours IOTA sont les bienvenus et seront affichés sur le site Web du Comité du concours RSGB ou utilisés dans RadCom.

Ne les envoyez pas comme une partie de la soumission de votre journal, mais les envoyer séparément à iotacontest@rsgbcc.org

C'est aussi l'occasion de télécharger des photos, des clips YouTube et votre emplacement (par le biais de Google Earth) lorsque vous remplissez votre demande de journal.

Sanctions

Les points peuvent être déduits, ou entraîner la disqualification pour violation des règles ou l'esprit du concours.

La décision du directeur du concours IOTA et le Comité Concours RSGB est définitive à toutes les questions en litige.

Récompenses

Des certificats seront remis aux stations principales dans chaque catégorie et section, et dans chaque continent, selon le nombre d'entrées. Un grand nombre de récompenses et trophées est maintenant disponible, et de nouveaux sponsors sont toujours les bienvenus.

SWL Concours

Il n'y a plus de section SWL au Concours de l'IOTA, mais le RADIOASCOLTO SWL CLUB exécute un SWL concours IOTA en parallèle avec le concours IOTA.

Les SWLs trouveront tous les détails ici: <http://www.radioascolto.org/swl>



IOTA List pour l'Europe

EU-001	Dodecanese	DODECANESE
EU-002	Aland Is	ALAND ISLANDS
EU-003	Azores	EASTERN group
EU-004	Balearic Islands	BALEARIC ISLANDS
EU-005	England	GREAT BRITAIN
EU-006	Ireland	ARAN ISLANDS
EU-007	Ireland	BLASKET ISLANDS
EU-008	Scotland	INNER HEBRIDES
EU-009	Scotland	ORKNEY
EU-010	Scotland	OUTER HEBRIDES
EU-011	England	ISLES OF SCILLY
EU-012	Scotland	SHETLAND AND FAIR ISLE
EU-013	Jersey	JERSEY
EU-014	Corsica	CORSICA ISLAND
EU-015	Crete	CRETE ISLAND
EU-016	Croatia	DALMATIA SOUTH group
EU-017	Italy	EOLIE ISLANDS
EU-018	Faeroe Islands	FAROE ISLANDS
EU-019	Franz Josef Land	FRANZ JOSEF LAND
EU-020	Sweden	GOTLAND COUNTY (GOTLAND ISLAND) group
EU-021	Iceland	ICELAND
EU-022	Jan Mayen	JAN MAYEN ISLAND
EU-023	Malta	MALTA group
EU-024	Sardinia	SARDINIA ISLAND
EU-025	Italy	SICILY ISLAND
EU-026	Svalbard	SPITSBERGEN ISLAND
EU-027	Svalbard	BEAR ISLAND
EU-028	Italy	TOSCANA (TUSCANY) REGION group
EU-029	Denmark	SJAELLAND ARCHIPELAGO
EU-030	Denmark	BORNHOLM ISLAND
EU-031	Italy	CAMPANIA REGION group
EU-032	France	POITOU-CHARENTES REGION group
EU-033	Norway	VESTERALEN ISLANDS
EU-034	Estonia	HIIUMAA / SAAREMAA / LAANEMAA COUNTY group
EU-035	Russia European	NOVAYA ZEMLYA
EU-036	Norway	SOR-TRONDELAG / MORE OG ROMSDAL COUNTY NORTH group

EU-037	Sweden	KALMAR COUNTY group
EU-038	Netherlands	NOORD HOLLAND / FRIESLAND / GRONINGEN PROVINCE group
EU-039	France	CHAUSEY ISLANDS
EU-040	Portugal	ESTREMADURA PROVINCE group
EU-041	Sardinia	MADDALENA ARCHIPELAGO
EU-042	Germany	SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE NORTH WEST group
EU-043	Sweden	GOTEBORG OCH BOHUS / HALLAND COUNTY group
EU-044	Norway	FINNMARK COUNTY WEST group
EU-045	Italy	LAZIO REGION group
EU-046	Norway	TROMS COUNTY group
EU-047	Germany	NIEDERSACHSEN STATE group
EU-048	France	BRETAGNE (MORBIHAN) REGION group
EU-049	Greece	NORTH AEGEAN ISLANDS
EU-050	Italy	PUGLIA (FOGGIA) REGION group
EU-051	Italy	USTICA ISLAND
EU-052	Greece	IPEIROS / DYTIKI ELLAS REGION group
EU-053	Finland	MARKET REEF
EU-054	Italy	EGADI ISLANDS
EU-055	Norway	SOGN OG FJORDANE / HORDALAND / ROGALAND COUNTY
EU-056	Norway	MORE OG ROMSDAL COUNTY CENTRE group
EU-057	Germany	MECKLENBURG-VORPOMMERN STATE group
EU-058	France	PROVENCE-COTE D'AZUR (ALPES-MARITIMES) REGION group
EU-059	Scotland	ST KILDA
EU-060	Greece	STEREA ELLAS REGION group
EU-061	Norway	VEST AGDER TO OSTFOLD COUNTY group
EU-062	Norway	NORDLAND / NORD-TRONDELAG COUNTY group
EU-063	Svalbard	SPITSBERGEN'S COASTAL ISLANDS
EU-064	France	PAYS DE LA LOIRE REGION group
EU-065	France	BRETAGNE (FINISTERE NORTH WEST) REGION group
EU-066	Russia European	SOLOVETSKIYE ISLANDS
EU-067	Greece	KYKLADES
EU-068	France	BRETAGNE (FINISTERE SOUTH WEST) REGION group
EU-069	Spain	COLUMBRETES ISLANDS
EU-070	France	PROVENCE-COTE D'AZUR (VAR) REGION group
EU-071	Iceland	VESTMANNAEYJAR
EU-072	Greece	THESSALIA REGION group
EU-073	Italy	PUGLIA (TARANTO) REGION group
EU-074	France	BRETAGNE (COTES-D'ARMOR CENTRE) REGION group
EU-075	Greece	PELOPONNISOS (ARGOLIS) / ATTIKI REGION group
EU-076	Norway	LOFOTEN ISLANDS
EU-077	Spain	LA CORUNA / LUGO PROVINCE group
EU-078	Spain	GERONA PROVINCE group
EU-079	Norway	MORE OG ROMSDAL COUNTY SOUTH group
EU-080	Spain	PONTEVEDRA PROVINCE group
EU-081	France	BASSE-NORMANDIE (MANCHE EAST) REGION group
EU-082	Russia European	BARENTS SEA COAST WEST group
EU-083	Italy	LIGURIA REGION group
EU-084	Sweden	UPPSALA / STOCKHOLM COUNTY group
EU-085	Russia European	KOLGUEV ISLAND

EU-086	Russia European	PECHORSKOYE SEA COAST EAST group
EU-087	Sweden	VASTERNORRLAND COUNTY group
EU-088	Denmark	KATTEGAT group
EU-089	Azores	WESTERN group
EU-090	Croatia	PALAGRUZA ISLAND
EU-091	Italy	PUGLIA (LECCE / BRINDISI / BARI) REGION group
EU-092	Scotland	SUMMER ISLES
EU-093	Spain	ALICANTE / MURCIA PROVINCE group
EU-094	France	BRETAGNE (FINISTERE SOUTH) REGION group
EU-095	France	PROVENCE-COTE D'AZUR (BOUCHES-DU-RHONE) REGION group
EU-096	Finland	LANSI-SUOMI (TURKU) PROVINCE group
EU-097	Finland	ETELA-SUOMI (UUSIMAA) PROVINCE group
EU-099	Jersey	LES MINQUIERS ISLANDS
EU-100	Corsica	CERBICALES ISLANDS
EU-101	Finland	LANSI-SUOMI (VAASA) PROVINCE group
EU-102	Russia European	PECHORSKOYE SEA COAST CENTRE group
EU-103	Ireland	SALTEE ISLANDS
EU-104	Corsica	SANGUINAIRES ISLANDS
EU-105	France	BRETAGNE (FINISTERE NORTH) REGION group
EU-106	Wales	ST TUDWAL'S ISLANDS
EU-107	France	BRETAGNE (COTES-D'ARMOR WEST) REGION group
EU-108	Scotland	TRESHNISH ISLES
EU-109	England	FARNE ISLANDS
EU-110	Croatia	ISTRA group
EU-111	Scotland	MONACH ISLANDS
EU-112	Scotland	SHIANT ISLANDS
EU-113	Greece	PELOPONNISOS (LAKONIA) / KYTHIRA REGION group
EU-114	Guernsey	GUERNSEY group
EU-115	Ireland	IRELAND (IRELAND / NORTHERN IRELAND)
EU-116	Isle of Man	ISLE OF MAN
EU-117	Malyj Vysotskij Island	MALYY VYSOTSKIY ISLAND
EU-118	Scotland	FLANNAN ISLES
EU-119	Russia European	WHITE SEA COAST EAST group
EU-120	England	ENGLISH COASTAL ISLANDS
EU-121	Ireland	IRISH COASTAL ISLANDS
EU-122	Northern Ireland	NORTHERN IRISH COASTAL ISLANDS
EU-123	Scotland	SCOTTISH COASTAL ISLANDS
EU-124	Wales	WELSH COASTAL ISLANDS
EU-125	Denmark	JYLLAND WEST group
EU-126	Finland	LAPPI PROVINCE group
EU-127	Germany	SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE SOUTH WEST group
EU-128	Germany	SCHLESWIG-HOLSTEIN STATE EAST group
EU-129	Germany	USEDOM ISLAND
EU-130	Italy	FRIULI-VENEZIA GIULIA REGION group
EU-131	Italy	VENETO REGION group
EU-132	Poland	SZCZECIN / KOSZALIN PROVINCE group
EU-133	Russia European	GULF OF FINLAND group
EU-134	Spain	BILBAO / SAN SEBASTIAN (BASQUE COUNTRY) PROVINCE
EU-135	Sweden	VASTERBOTTEN COUNTY group

EU-136	Croatia	KVARNER group
EU-137	Sweden	SKANE COUNTY group
EU-138	Sweden	BLEKINGE COUNTY group
EU-139	Sweden	NORRBOTTEN COUNTY group
EU-140	Finland	ETELA-SUOMI (KYMI) PROVINCE group
EU-141	Norway	FINNMARK COUNTY EAST group
EU-142	Spain	OVIEDO / SANTANDER PROVINCE group
EU-143	Spain	CADIZ / HUELVA PROVINCE group
EU-144	Italy	CALABRIA / BASILICATA REGION group
EU-145	Portugal	ALGARVE PROVINCE group
EU-146	Netherlands	ZUID HOLLAND / ZEELAND PROVINCE group
EU-147	Russia European	WHITE SEA COAST group
EU-148	France	LANGUEDOC-ROUSSILLON REGION group
EU-149	Estonia	TALLINN and HARJUMAA / VIRUMAA COUNTY group
EU-150	Portugal	MINHO / DOURO LITORAL / BEIRA LITORAL PROVINCE group
EU-151	Spain	CASTELLON / VALENCIA PROVINCE group
EU-152	Spain	ALMERIA / GRANADA / MALAGA PROVINCE group
EU-153	Russia European	WHITE SEA COAST WEST group
EU-155	Italy	EMILIA ROMAGNA REGION group
EU-156	France	BASSE-NORMANDIE (MANCHE WEST) REGION group
EU-157	France	BRETAGNE (COTES-D'ARMOR EAST / ILLE-ET-VILAINE) REGION
EU-158	Greece	PELOPONNISOS (MESSINIA) REGION group
EU-159	France	AQUITAINE REGION group
EU-160	Russia European	BARENTS SEA COAST group
EU-161	Russia European	BARENTS SEA COAST EAST group
EU-162	Russia European	WHITE SEA COAST group
EU-163	Bosnia and Herzegovina	MONTENEGRO
EU-164	Corsica	CORSICA'S COASTAL ISLANDS
EU-165	Sardinia	SARDINIA'S COASTAL ISLANDS
EU-166	Italy	SICILY'S COASTAL ISLANDS
EU-167	Portugal	BAIXO ALENTEJO PROVINCE group
EU-168	Iceland	ICELAND'S COASTAL ISLANDS
EU-169	Albania	ALBANIA group
EU-170	Croatia	DALMATIA NORTH group
EU-171	Denmark	JYLLAND NORTH group
EU-172	Denmark	JYLLAND EAST AND FYN group
EU-173	Finland	LANSI-SUOMI (PORI) PROVINCE group
EU-174	Greece	MAKEDONIA / THRAKI REGION group
EU-175	Azores	CENTRAL group
EU-176	Sweden	GAVLEBORG COUNTY group
EU-177	Sweden	SODERMANLAND / OSTERGOTLAND COUNTY group
EU-178	Estonia	PARNUMAA COUNTY / SAAREMAA COUNTY SOUTH group
EU-179	Ukraine	BLACK SEA COAST group
EU-180	Ukraine	BLACK SEA COAST group
EU-181	Bulgaria	BULGARIA group
EU-182	Ukraine	BLACK SEA COAST group
EU-183	Romania	ROMANIA group
EU-184	Finland	OULU PROVINCE group
EU-185	Russia European	BLACK SEA COAST group

EU-186 Turkey	TURKEY group
EU-187 Crete	CRETE'S COASTAL ISLANDS
EU-188 Russia European	PECHORSKOYE SEA COAST WEST group
EU-189 Scotland	ISLE OF ROCKALL

Une série de questions types

QU'EST CE QUE LE IOTA ?

Le programme comprend 18 diplômes différents gradués en difficulté. La plaque excellence est l'achèvement suprême.

Chaque île isolée ne constitue pas une référence pour le programme du IOTA ! (il y en aurait beaucoup trop !). Les îles sont groupées partout où cela est possible. La proportion d'îles seules comptant séparément est relativement faible.

COMMENT PUIS-JE SAVOIR SI UN GROUPE D'ILES COMPTE ?

Les îles/groupes comptant pour le IOTA sont listés dans le répertoire . Ceux qui ont déjà été activés apparaissent avec un numéro de référence (EX : EU-048, Bretagne (Morbihan) région groupe).

Ces références sont utilisées sur l'air et figurent sur les cartes QSL. Les îles/groupes jamais activés apparaissent sans numéro. Le répertoire couvre plus de 99,9 % des îles océaniques visibles sur une carte à l'échelle de 1 : 1.000.000.

LES CONTREES DXCC INSULAIRES COMPTENT-ELLES SEPAREMENT ?

Oui, elles comptent séparément excepté, évidemment, celles qui sont partagés par deux contrées DXCC, ou plus, qui ne donnent qu'un seul crédit. Dans de nombreux cas des possibilités de plus d'un crédit existent car des sous groupes sont aussi listés.

LES GRANDES ILES COMPTENT-ELLES SEPAREMENT ?

Oui, une trentaine de grandes îles ayant une superficie d'au moins 65.000 Kms carrés comptent séparément.

LE SCORE

Vous comptez un crédit par contact ou écoute confirmé avec chaque île/groupe ayant un numéro de référence.

PROCEDURE POUR L'OBTENTION D'UN DIPLOME

Le diplôme de base est le IOTA 100 (îles du monde) ; il est nécessaire de commencer par travailler et obtenir ce diplôme. Préparer une liste au format conforme à celui figurant dans le répertoire et l'envoyer avec les QSL, le montant des frais approprié pour le diplôme et l'affranchissement de retour des QSL au contrôleur prévu pour votre pays. Vous pouvez aussi utiliser le logiciel IOTAMEM.

POURQUOI ENVOYER LES QSL ? UNE LISTE CERTIFIEE NE SUFFIT-ELLE PAS ?

Le IOTA est un programme de diplômes difficile à administrer. Les groupes d'îles ne sont pas toujours distingués par le préfixe ou le suffixe de l'indicatif. Le nom de l'île figurant sur la QSL comme devant appartenir à un groupe particulier peut ne pas être connu du contrôleur. Dans de tels cas, il peut être nécessaire de vérifier dans un bon atlas ou de demander des renseignements supplémentaires au comité IOTA anglais. Cette procédure exige des connaissances particulières et demande du temps ; en conséquence, elle ne peut être effectuée que par un contrôleur spécialisé.

QU'EST CE QUE LE TABLEAU D'HONNEUR ?

Le tableau d'honneur du IOTA paraît chaque année dans RADCOM, la revue officielle de la RSGB ainsi que dans DX news sheet et dans la revue YEARBOOK du IOTA. Cette liste paraît également (pour ses lecteurs) dans LNDX. Le tableau d'honneur liste les participants qui sont en tête du classement annuel.

COMMENT S'ABONNER A LNDX ?

LNDX diffuse les annonces officielles du comité IOTA ainsi que les prévisions d'activités sur îles et les informations QSL des opérations " îliennes ". L'abonnement à LNDX est à souscrire auprès de F6BBJ.

LA LISTE DES ILES EST-ELLE COMPLETE ? PEUT-ON AJOUTER DE NOUVEAUX GROUPES ?

La liste est désormais complète, excepté pour l'addition exceptionnelle d'une nouvelle contrée DXCC ayant qualité pour être séparée si elle respecte le règlement. Aucun nouveau groupe ne sera ajouté.

LES FREQUENCES DE RENCONTRE PREFERENTIELLES

La fréquence principale est 14.260 MHz. Les autres sont, en SSB, 28.560, 28.460, 24.950, 21.260, 18.128, 7.055 et 3.755 MHz. Les fréquences CW sont 28.040, 24.920, 21.040, 18.098, 14.040, 10.115 et 3.530 MHz. Il n'y a pas de fréquence prévue pour le 40 m CW mais il est recommandé aux opérations de se situer au dessus de 7.025 MHz quand la bande est ouverte vers l'Amérique du Nord. La fréquence de 14.260 MHz est utilisée pour un certain nombre de réseaux IOTA de part le monde, en premier lieu pour passer des informations à propos d'activités sur des îles, QSL informations, ect ... D'autre part, lors des périodes de forte activité sur îles (été), il n'est pas rare de rencontrer des stations IOTA sur toute la portion 14.250 à 14.260 MHz. Ces fréquences ne sont pas exclusivement réservées pour les réseaux IOTA ou pour faire des contacts avec des îles ; elles doivent être partagées avec d'autres sur la base de la non-interférence.

A QUI DOIS-JE M'ADRESSER POUR TOUS RENSEIGNEMENTS ?

Le contrôleur (renseignements divers, demande de diplômes, augmentation des scores, commande de IOTAMEM ...) pour la France (y compris les DOM TOM), Monaco et Andorre est F6AJA, Jean Michel Duthilleul.