

IOTA Contest

1. Généralités

Le but de ce concours est de promouvoir les contacts entre les stations situées dans des groupes d'îles référencées au IOTA et le reste du monde ainsi qu'encourager la réalisation d'expéditions dans les îles IOTA.

2. Dates

Les dernier week-end du mois de juillet
Du samedi à 12.00 UTC au dimanche à 12.00 UTC.

3. Bandes et modes

3.5, 7, 14, 21 et 28 MHz, CW et SSB.

Le plan de bandes IARU doit être observé (contacts CW réalisés uniquement dans la limite haute des portions CW de ces bandes).

Les segments de bandes préconisés pour les contests doivent être respectés (pas de QSO de 3560 à 3600, 3650 à 3700, 14060 à 14125 et 14300 à 14350 kHz).

4. Catégories

Tous les participants doivent opérer dans les limites de la catégorie choisie. Les émetteurs et les récepteurs doivent être situés dans une zone de 500 m de diamètre au maximum ou dans les limites de propriété du détenteur de la station.

4.1 Localisation

- Îles (Toutes stations qui opèrent depuis une île répertoriée dans le "IOTA Directory". Ces stations doivent s'assurer au préalable que les îles dans lesquelles elles opèrent sont bien validées pour le IOTA. Toute question sur le programme IOTA et la validité des îles doit être adressée au IOTA Manager G3KMA : g3kma@dsl.pipex.com).
- Reste du monde (toutes les stations n'entrant pas dans la localisation ci-dessus).

4.2 Opérateurs

- Mono-opérateur
- Mono-opérateur assisté (utilisation de systèmes de spots DX et de DX Cluster, à condition de ne pas se spotter soi-même).
- Multi-opérateurs (24 heures en modes mixtes uniquement. Cette catégorie est limitée à 2 transceivers au maximum ; la 2ème station ne pouvant servir que pour rechercher des multiplicateurs et les contacter uniquement lorsqu'il s'agit de nouveaux multiplicateurs. La 2ème station ne peut être utilisée pour solliciter d'autres contacts par exemple en appelant "CQ" ou "QRZ". Chaque "non-multiplicateur" contacté accidentellement depuis la 2ème station devra figurer dans le log mais avec un nombre de points = ZERO. Les stations multi-opérateurs peuvent utiliser les systèmes de spots DX et de DX Cluster à condition de ne pas se spotter elles-mêmes - Une liste des opérateurs devra être fournie en même temps que le compte-rendu).

4.3 Mode

- CW
- SSB
- Mixte (Les stations multi-opérateurs seront obligatoirement classées dans cette catégorie).

4.4 Périodes

- 24 heures
- 12 heures

(Les stations multi-opérateurs doivent être dans la catégorie "24 heures". Dans la catégorie "12 heures", il n'est pas nécessaire de trafiquer pendant 12 heures consécutives mais les périodes d'arrêt doivent être au moins égales à 60 mn).

4.5 Puissance (toute station qui n'indique pas sa puissance d'émission sera automatiquement classée dans la catégorie "haute puissance") :

- Haute puissance (le maximum autorisé par la classe de licence. Ne doit en aucun cas être supérieure à 1500 watts output).
- Puissance basse (maximum 100 watts output).
- QRP (maximum 5 watts output).

5. Expéditions DX

5.1 Les stations opérant depuis une île :

Les stations peuvent aussi indiquer qu'il s'agit d'une expédition DX (comme défini ci-dessous), et ainsi concourir pour un trophée et des diplômes spécifiques. Un listing additionnel sera inclus lors de la publication des résultats. Il est essentiel de préciser ce point sur la feuille récapitulative car aucune modification ne pourra être accordée après la date limite d'envoi des comptes-rendus.

5.2 Définition d'une "expédition DX" dans le cadre de ce contest :

- L'île est seulement accessible par bateau ou par avion (les îles reliées au continent par un pont ne peuvent donc pas être assimilées à cette catégorie).
- Aucun des opérateurs ne doit résider sur cette île.
- Les opérateurs doivent emporter tout leur équipement et leurs antennes avec eux et ne pas se servir de matériel mis à leur disposition par un résident de l'île.
- Dans le cas d'expéditions DX entrant dans la catégorie "100 W", les antennes devront être limitées à UN élément par bande (ex. dipôle, verticale). Les expéditions "haute puissance" ne sont pas concernées par cette restriction.

6. Echange

RS(T) et numéro de série commençant par 001 + éventuellement référence IOTA (cas des îles).

Ne pas employer de numérotation séparée pour la CW et la SSB. Une même station peut être contactée en CW et en SSB sur chaque bande.

7. Score

7.1 Points QSO :

Chaque participant peut contacter n'importe qui (île ou non). Les contacts avec une station qui ne se trouve pas sur une île comptent pour 3 points. Les contacts avec une île IOTA comptent pour 15 points à l'exception de ceux réalisés avec la même île que celle sur laquelle elle se trouve (3 points dans ce cas précis).

7.2 Multiplicateurs :

C'est la somme des références IOTA contactées sur chaque bande en CW + la somme des références IOTA contactées sur chaque bande en SSB.

Les stations multi-opérateurs ne peuvent pas contacter les membres de leur propre équipe.

7.3 Score total :

La somme des points QSO sur chaque bande multipliée par le nombre de multiplicateurs.

8. Logs

8.1 L'envoi de logs :

L'envoi de logs sous la forme "électronique" est recommandé (disquette ou email) et OBLIGATOIRE pour les scores importants et ceux qui ont utilisé un ordinateur pendant leur activité ou pour préparer le compte-rendu (saisie post-contest). Le format Cabrillo est dans ce cas recommandé (une définition de ce format, comme demandé pour le contest IOTA, est disponible sur le site du RSGB HFCC). Si vous utilisez un autre format, envoyez le fichier log mais PAS la feuille récapitulative (le robot vous redirigera alors vers une page Web spécifique où il vous sera demandé de saisir ces informations). Assurez vous que votre programme de log édite bien un fichier contenant tous les QSO. Si vous préparez votre log par un autre moyen (ex Excel, Word), envoyez-le tel quel (sous sa forme électronique) ce qui évitera de tout re-saisir.

8.2 Pour les logs au format Cabrillo :

Les catégories doivent apparaître de la façon suivante :

CATEGORY: [SINGLE-OP, MULTI-OP] ALL [HIGH, LOW, QRP] [SSB, CW, MIXED]

CATEGORY-ASSISTED: [ASSISTED, UNASSISTED]

CATEGORY-DXPEDITION: [EXPEDITION, NON-DXPEDITION]

CATEGORY-TIME: [12-HOURS, 24-HOURS]

Ainsi, un mono-opérateur, hors d'une île, basse puissance, 12 heures de trafic, CW, non assisté, devrait apparaître ainsi :

CATEGORY: SINGLE-OP ALL LOW CW

CATEGORY-ASSISTED: UNASSISTED

CATEGORY-TIME: 12-HOURS

Une station multi-opérateurs, sur une île, apparaîtrait quant à elle de la façon suivante :

CATEGORY: MULTI-OP ALL HIGH MIXED

CATEGORY-DXPEDITION: EXPEDITION

8.3 Contenu des logs :

Heure, indicatif, bande, mode, RS(T) / numéro de série / référence IOTA envoyée, RS(T) / numéro de série / référence IOTA reçue.

Assurez vous que vous envoyez bien un seul log rédigé dans l'ordre des numéros de série émis.

Ne pas envoyer de log séparé pour chaque bande. Les logs des stations IOTA doivent indiquer le nom de l'île et la référence IOTA.

Les données Cabrillo du log doivent être formatées de la façon suivante :

QSO: 28024 CW 2003-07-26 1338 G3XTT 599 001 EU-005 ZS6EZ 599 018 -----

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

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

8.4 Les comptes-rendus :

Ils peuvent être envoyés sous forme de fichier joint non compressé, par email à iota.logs@rsgbhfcc.org

Ne PAS envoyer plus d'un fichier joint par e-mail et mentionnez votre indicatif dans l'objet de l'e-mail.

Vérifiez votre log à l'aide d'un éditeur de texte avant de l'envoyer afin de détecter d'éventuels problèmes. Vous recevrez un accusé de réception par email dans les 24 heures après votre envoi vous indiquant l'adresse d'une page Web qu'il sera nécessaire de compléter ou pour vous signaler qu'un problème a été constaté lors de la réception de votre log.

Une rubrique d'aide est disponible sur le site du HFCC : www.rsgbhfcc.org

8.5 Les envoi des LOGs papier :

Les comptes-rendus sous une autre forme (papier ou disquette) doivent être adressés à :

RSGB IOTA Contest,
PO Box 9,
Potters Bar, Herts
EN6 3RH, England.

8.6 La date limite d'envoi :

Les LOGs doivent être envoyés avant le 1er septembre.

8.7 Stations opérant depuis une île :

En envoyant votre log pour ce contest, vous acceptez que le RSGB puisse s'en servir afin de vérifier automatiquement les contacts soumis par d'autres stations dans le cadre du programme IOTA (cette fonction n'est pas encore en service mais elle est prévue de le devenir).

8.8 Les photographies d'activités IOTA :

Les photographies d'activités IOTA lors de ce contest sont les bienvenues. Elles pourront être publiées sur le site du HFCC ou celui de RadCom. N'envoyez pas vos photos en même temps que votre log mais adressez-les séparément par email à iotacontest@rsgbhfcc.org

8.9 Publication des résultats :

Une fois les résultats publiés, les comptes-rendus UBN sont disponibles et peuvent être demandés à iotacontest@rsgbhfcc.org

9. Pénalités

Des points peuvent être retirés ou des participants disqualifiés pour non respect du règlement ou de l'éthique du contest. Ceci inclus par exemple le fait de refuser, pour une station opérant sur une île IOTA, de faire QSO avec son propre pays d'origine. D'autres exemples : utiliser une tierce personne pour réaliser des QSO sur une liste ou un net, faire des multiplicateurs en CW sur une fréquence SSB ou ne pas communiquer sa référence IOTA lors de chaque QSO. La décision du Contest Manager et du comité HF du RSGB est non contestable et sans appel.

10. Récompenses

Des certificats seront décernés aux vainqueurs de chaque catégorie et section dans chaque continent en fonction du nombre de participants. Un nombre important de diplômes et de trophées est désormais disponible et de nouveaux sponsors sont toujours les bienvenus. Vous pouvez en consulter la liste sur le site du RSGB HFCC.

11. Note du Contest Manager du IOTA

Le Contest Manager, Don Field G3XTT, peut être contacté par l'intermédiaire du RSGB ou par email adressé à iotacontest@rsgbhfcc.org

Les informations propres au contest (règlement, trophées disponibles, résultats précédents, photographies et logs reçus) peuvent être trouvées sur le site du Comité Contest HF du RSGB : www.rsgbhfcc.org. Des copies du "IOTA Directory" peuvent être achetées si nécessaire sur le site du RSGB (www.rsgb.org). Une liste complète des îles IOTA et d'autres informations relatives au programme IOTA sont disponibles sur le site du RSGB IOTA (www.rsgbiota.org).

mise à jour : 1er avril 2013