

## ON EST DES CHAMPIONS !!!



Hello les amis radio-amateurs du 40, non je ne vais pas vous parler de football mais notre passion, la radio.

Comme de nombreux OM's actifs le savent sûrement déjà prochainement sur les bandes HF du 160 au 10 Mètres aura lieu le championnat du monde des nations des radioamateurs. C'est le concours de l'IARU HF organisé par l'ARRL Américain qui sert de support à cette compétition mondiale. Déjà par deux fois nous avons remporté cette compétition prestigieuse, mais l'année dernière une équipe basée à Chypre (5B) C4HQ, au bénéfice de sa localisation géographique et ce malgré que nous ayons fait plus de 1000 QSO qu'eux nous a devancé de quelques longueurs. Le jeu subtil du décompte final a fait qu'il nous a manqué quelques centaines de QSO pour ajouter une étoile à notre palmarès national, quel dommage !

Mais cette année j'espère que grâce tous, si nous en avons la motivation, nous serons en mesure de remporter une fois encore cette compétition.

### Comment ça se passe ?

**Quand:** les seconds week-ends pleins du mois de juillet de chaque année sur une durée de 24 heures, de 12 UTC le samedi à 12 UTC le dimanche. Donc les 9 et 10 Juillet 2016 de 14 heures locale le samedi à 14 heures locale le dimanche.

**Où:** Sur les bandes 160-80-40-20-15-10 dans les 2 modes CW et SSB.

**Qui:** l'indicatif qui représente la France est TM0HQ. Les autres nations ont la plupart du temps un indicatif finissant par HQ (headquarter). DA0HQ pour les DL, EAxHQ pour les EA, GB0HQ pour les Anglais etc etc.

**Quoi:** comme dans tout concours il y a un groupe de contrôle à échanger. Pour le contest IARU il est nécessaire de passer le report 59 ou 599 plus le numéro de la zone ITU (à ne pas confondre avec la zone WAZ). La France se trouve en zone ITU 27 (14 pour la WAZ). Les stations nationales elles passent l'acronyme national à la place du numéro de la zone ITU. TM0HQ vous passera donc 59(9) REF, DA0HQ DARC, EAxHQ URE, GB0HQ RSGB etc etc

En France les 12 bandes/modes de TM0HQ sont répartis en différents points du territoire dans des radio-clubs ou stations particulièrement compétitives où depuis des mois déjà un travail remarquable est accompli par de très nombreux OM's qui concentrent leur énergie afin que 2016 soit, une fois encore, une réussite et une fierté nationale en oubliant pour un temps l'esprit de compétition national et même les querelles de clocher ou d'appartenance.

Prenez le temps de faire 2, 4 ou même les 12 QSO avec TM0HQ les 9 et 10 Juillet 2016 et vous aurez ainsi participé à une œuvre bénéfique à notre communauté entière. Pour nous trouver facilement vous pouvez utiliser les services d'un clusters internet: <http://lecluster.f51en.org/search/index.php> avec TM0HQ dans le champ "Search string:" ou sur la page internet de TM0HQ [http://tm0hq.r-e-f.org/?page\\_id=1804](http://tm0hq.r-e-f.org/?page_id=1804). Les bandes et les modes changeant de site au gré des conditions de propagation, ne désarmez pas si vous n'entendez pas une station TM0HQ sur une bande/mode particulier à un moment car au gré des conditions de propagation ou d'un autre lieu d'émission le QSO sera réalisable un peu plus tard depuis un autre skip plus favorable. Afin que vos contacts soient validés sans doutes par le système global de correction informatique de l'ARRL il est conseillé de faire au moins une vingtaine de QSO avec différentes autres stations non "HQ". Sauf si vous voulez participer au challenge Français qui récompense la station qui sera capable de réaliser les 12 QSO TM0HQ le plus rapidement possible il n'est pas nécessaire d'envoyer les résultats au serveur de correction. Vous n'aurez rien d'autre à faire que d'avoir le plaisir de chercher TM0HQ sur les bandes et réaliser les contacts pour soutenir notre cause.

TM0HQ à besoin de tous les radio-amateurs Français. Nous avons besoin de tous les QSO, nous avons besoin de tous VOS QSO... Alors on compte sur vous pour réussir TM0HQ 2016.

Meilleures 73's

Gilles F6IRA pour TM0HQ 20CW@F6KNB/33

Le lien national de TM0HQ pour vous informer: <http://tm0hq.r-e-f.org/>