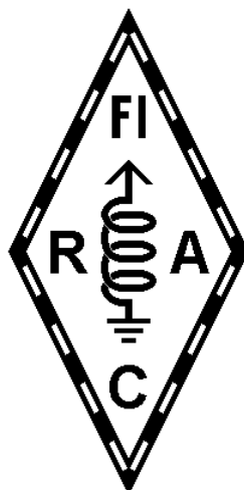


FISAIC - FIRAC - HF - Contest Règlements



Edition 2020

FISAIC - FIRAC - HF - Contest

1. Le concours est organisé par la **Fédération Internationale des Radio Amateurs Cheminots (FIRAC)**.
Site Internet: <http://www.firac.de>
2. **Date :** CW a lieu le deuxième dimanche de mars
SSB a lieu le deuxième dimanche de novembre
3. **Horaire:** du 0700 TU au 1700 TU.
4. **Bandes:** 80 / 40 / 20 / 15 / 10 m suivant plan de bande IARU
5. **Appel:** SSB: CQ FIRAC Contest. CW: CQ FIRAC TEST.
6. **Groupe de contrôle**
RS (pour SSB) ou RST (pour CW), suivi d'un numéro à partir de 001 et de la lettre F pour les membres de la FIRAC.
Membre FIRAC SSB 59 032 **FIRAC**
Non membre FIRAC en SSB 59 032
Membre FIRAC CW 599 032 **F**
Non membre FIRAC en CW 599 032
SWL : les deux indicatifs des stations entendues et au moins un groupe de contrôle.
On ne peut indiquer plus de 5 QSO à la suite avec une même station.
7. **Classes:** 1 Station FIRAC; 2 Station non-FIRAC; 3 SWL
8. **Points, multiplicateur et total**
Chaque QSO avec une station FIRAC donne 10 points, avec une station non-FIRAC 1 point.
Multiplicateur : chaque contrée DXCC des stations FIRAC contactées donne 1 point (Une seule fois, sans tenir compte des bandes utilisées).
Attention: il ne s'agit pas des groupes nationaux FIRAC, mais de la contrée DXCC de l'IARU pour la station.
Actuellement, il peut donc s'agir par exemple pour une station du groupe anglais de G, GI, GM ou GW .
Total: somme des points de QSO multipliée par le nombre de contrées DXCC différentes contactées.
9. **Logs.** Ils doivent être envoyés au contest-manager au format Cabrillo dans les 14 jours après le contest.
10. **Distinctions**
Chaque participant reçoit un certificat de participation en PDF par mail.
Pour la classe 1 : les 3 premiers reçoivent une médaille.
11. **Diplôme de la FIRAC**
Les participants peuvent utiliser leurs points pour les diplômes FIRAC et ceux des groupes nationaux (voir le site FIRAC pour plus d'informations)
12. **Le FIRAC Contest Manager** est :

e-mail: Contest@firac.de

YO6BGT Stefan Tanko
RO-530231 Miercurea-Ciuc
Lunca Mare 4,sc A,16

YO5DDD Vasile Popa
RO-515200 Aiud/AB
Str. Florilor nr 9

13. Questions sur le dépouillement

Posez-les au contest manager.

En cas de contestation sur le dépouillement, les contest-managers consultent le président de la FIRAC et décident ensemble des suites définitives à donner.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir pendant ce contest.

01.01.2020 DL5MM – FIRAC President

Annexe 1

Ad 3. Horaires

Indépendamment du fait que le concours se déroule sans interruption pendant 10 heures, l'horaire ci-après est recommandé pour le concours, pour mieux égaliser les chances des participants:

Classes Ø, I et III (HF)

07.00 - 08.00 UTC 80 m
08.00 - 09.00 UTC 40 m
09.00 - 10.00 UTC 20 m
10.00 - 11.00 UTC 40 m
11.00 - 12.00 UTC 40 m
12.00 - 13.00 UTC 10 m
13.00 - 14.00 UTC 15 m
14.00 - 15.00 UTC 40 m
15.00 - 16.00 UTC 20 m
16.00 - 17.00 UTC 80 m

En dehors des périodes ci-dessus ou bien si les conditions régnant alors sur les bandes prévues sont défavorables, il est possible d'opérer également suivant l'horaire ci-après:

Bande temps en minutes suivant l'heure pleine	bande temps en minutes suivant l'heure pleine
---	---

80 m 00 à 05 et 30 à 35	15 m 15 à 20 et 45 à 50
40 m 05 à 10 et 35 à 40	10 m 20 à 25 et 50 à 55
20 m 10 à 15 et 40 à 45	20 m 25 à 30 et 55 à 60

Pour ce fait, il est recommandé d'utiliser le milieu de la bande de fréquences de travail spécifiée au point 4.

Ad 4. Fréquences de travail

Il convient, dans la mesure du possible, d'utiliser les gammes de fréquences indiquées ci-après, qui correspondent aux recommandations de la région IARU 1 pour les liaisons au cours des concours:

classes Ø et III (CW)

80 m - 3 510 .. 3 560 kHz
40 m - 7 010 .. 7 035 kHz
20 m - 14 010 .. 14 060 kHz
15 m - 21 010 .. 21 060 kHz
10 m - 28 010 .. 28 060 kHz

classes I and III (Fone)

3 700 .. 3 775 kHz
7 130 .. 7 175 kHz
14 200 .. 14 300 kHz
21 250 .. 21 350 kHz
28 600 .. 28 700 kHz

Annexe 2

1. Introduction (inchangé)

Depuis des années, les membres de la FIRAC se retrouvent sur l'air pendant les contests FIRAC, ce qui leur permet de mieux se connaître. C'est pourquoi le règlement initial du contest en faisait un contest interne.

Compte tenu de la pyramide des âges et du nombre, décroissant au fil des années, des participants avec une durée de 24 h, il y avait trop de périodes pendant lesquelles n'avait lieu aucun QSO.

De plus, il y avait déjà toujours des stations qui appelaient mais ne pouvaient, en vertu du règlement, pas être contactées, n'étant pas membres de la FIRAC.

Pour un chasseur de diplômes, un tel contest est le bienvenu pour obtenir le diplôme FIRAC.

Pour ces raisons, les règles ont été partiellement mais malheureusement incomplètement modifiées.

Ainsi les QSO des non membres FIRAC devraient aussi pouvoir être évalués pour faciliter le dépouillement sans le compliquer.

En raison des éléments mentionnés ci-dessus, les règles d'évaluation rigoureuses internationales ne sont pas appliqués pour les concours FIRAC.

2. Procédure de dépouillement du contest

Étape 1

Les logs reçus des classes 1 (stations FIRAC) et 2 (stations non-FIRAC) sont classés dans chaque classe en fonction du total des points indiqué par les participants.

Étape 2

Pour les 10 premières stations de chaque catégorie, on vérifie l'existence de chaque QSO dans le log de la station contactée et la concordance des groupes de contrôle.

Si la station contactée n'a pas envoyé de log, le QSO n'est validé que si cette station apparaît dans au moins 3 autres logs.

Si une discordance est trouvée, le QSO n'est pas validé (0 point).

On vérifie ensuite le multiplicateur, qui n'est pas le groupe national de la station contactée, mais sa contrée DXCC.

Si le résultat conduit alors à rétrograder ce log à plus de la 10ème place, on doit contrôler de la même manière le log de la nouvelle station qui l'a remplacé dans le classement.

Si le contest-manager participe au contest, son log n'est pas classé et ne sert que pour le contrôle.

01.01.2020 DL5MM – FIRAC President