

**LE GROUPE DU PROJET IO-117
PRÉSENTE LE CODE DE
CONDUITE IO-117**

Merci pour votre aimable attention

Les personnes impliquées dans ce projet par ordre alphabétique sont :

2M0SQL, DF2ET, FG8OJ, IK3ITB, JH8FIH, JK2XXK, KF7R, KG0D, KH6WI, KI0KB, OZ9AAR, W8LR

IO-117 CODE OF CONDUCT

1. **ÉCOUTEZ PLUS, TRANSMETTEZ MOINS** : Pensez à laisser plusieurs minutes à la station que vous appelez pour répondre à votre appel avant de rappeler. L'utilisation de **GC-T/UHM** peut vous aider dans ce processus.
2. **LES STATIONS DOIVENT LIMITER A LA PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR ACCÉDER AU SATELLITE.**
3. **ÉVITEZ DE LANCER DES CQ PLUS D'UNE FOIS TOUTES LES 5 MINUTES.**
4. **ÉVITER LES QSOs EN DOUBLE** : Hormis les contacts occasionnels avec des amis et à des fins de tests, nous devons éviter les contacts répétés avec des stations déjà confirmées dans votre log. Particulièrement pour les stations DX peu communes ou rares.
5. **ÉVITEZ DE TRANSMETTRE UN MESSAGE IDENTIQUE PLUSIEURS FOIS PAR TOUS LES MOYENS** : L'utilisation de GC-T/UHM vous aide à éviter ce problème.
6. **LORSQUE VOUS APPELEZ UNE STATION, OPTIMISEZ VOTRE ÉMISSION AU MOMENT LE PLUS OPPORTUN À L'ÉCOUTE DE NOUVEAUX APPELS ; ATTENDEZ QU'IL ENVOIE UN CQ OU UN R73 À UNE AUTRE STATION.**
7. **ENVOYEZ DES MESSAGES AUSSI COURTS QUE POSSIBLE** : Chaque milliseconde économisée fait une différence. QRA locator à quatre caractères uniquement, pas six caractères.
8. **ÉVITEZ D'ENVOYER DES DONNÉES SUPERFLUES**: Un 599 n'a pas d'intérêt sur un répéteur. Évitez d'envoyer les noms des opérateurs. Utilisez 2- Lettre d'identification pour les États. N'incluez pas les quantificateurs de ville ou de région (c'est-à-dire : "SoCal", envoyez simplement "CA"). Vous pouvez raccourcir « UR 599, DN84fj, Sturgis South Dakota, LoTW, QSL ? » à « DN84 SD » sans perte d'informations pertinentes pour le QSO.
9. **N'APPELEZ PAS UN ÉTAT OU UN DXCC SPÉCIFIQUE, C'EST INUTILE ET IMPRODUCTIF**: cette information est disponible sur GC-T Et le Greencube Reporter : <https://oscarwatch.org/greencube/>.
10. **QUAND UNE STATION DÉCLARE « SKED » DANS LE MESSAGE TX, N'APPELEZ PAS CETTE STATION AVANT QU'ELLE AIT TERMINÉ LEUR CONTACT PRÉVU** : les deux stations doivent utiliser **SKED GRID** dans le message et utiliser COSI.
11. **LORSQUE VOUS CONTACTEZ UNE STATION RARE EN UTILISANT LA FONCTION MULTICALL GC-T, SON ENVOI DE « R73 » EST SUFFISANT POUR TERMINER LE QSO** : Mode GC F/H = fonctionnement équivalent au mode FT8 F/H.
12. **POUR LES ROVERS, METTRE VOTRE GRID ROVING DANS LA TRANSMISSION « R73 » EST ACCEPTABLE, EN PLUS D'ÊTRE UTILE, À TOUTES LES STATIONS ARRIVANT SUR LE PASSAGE.**
13. **FORMAT DE MESSAGE RECOMMANDÉ**: Format FT8 : (Mode GC F/H) and Format GRID à 4 caractères pas 6

Message d'appel : P5ABC CQ PM39 P5ABC
3Y0ABC PM39. P5ABC
3Y0ABC/R/P PM39

Message de réponse : 3Y0ABC P5ABC R73 or RR73
3Y0ABC/R/P P5ABC R73 JD15
14. **PAR COURTOISIE, L'ÉCHANGE DE R73 EST GÉNÉRALEMENT BILATÉRAL MAIS IL FAUT PRENDRE EN COMPTE LA SITUATION ACTUELLE DU SATELLITE, DONC LE DERNIER R73 PEUT ÊTRE BIENVENU MAIS NON OBLIGATOIRE** : L'utilisation de **GC-T/UHM** peut vous aider dans ce processus de décision.
15. **LES "ROVERS" DOIVENT ESSAYER D'UTILISER LA FONCTION GC-T/UHM LORSQUE L'ACCÈS À INTERNET EST DISPONIBLE, AFIN DE RENDRE UNE ACTIVATION IO-117 LE PLUS PRODUCTIVE POSSIBLE POUR TOUTES LES STATIONS IMPLIQUÉES.**