

## **Diplôme «Journée suisse des radioamateurs»**

L'objectif de cette journée est de donner une visibilité au rôle du radioamateur, en se rendant dans des lieux publics et en faisant des activités en portable (ça permettrait de faire connaître notre hobby).

Les bandes et les fréquences qui peuvent être exploitées sont celles attribuées aux radioamateurs et considérées comme officielles par l'IARU (à l'exclusion des WARC). Il est possible d'opérer à la fois en SSB et en CW. Les modes numériques sont exclus.

### **RÈGLEMENT**

#### **PARTICIPANTS :**

Tous les OM et les SWL dûment autorisés peuvent y participer.

Les SWL feront l'objet d'un classement et d'une remise de prix distincts.

#### **LIEUX PUBLICS :**

Pour cet événement, les lieux publics sont tous les endroits où il y a un afflux de personnes ou de passants. Donc: places, plages, parkings publics, supermarchés, parcs et jardins publics, aires de jeux, etc.

#### **ORAIRE:**

De 08:00 UTC à 18:00 UTC du 2ème ou 3ème samedi du mois de mai.

**Pour le 2026, est prévue la date du 9 mai.**

#### **CATÉGORIES ET BANDES :**

Sont prévues deux catégories : OM et SWL

À l'exclusion des WARC, les bandes et les fréquences qui peuvent être exploitées sont celles attribuées aux radioamateurs et considérées comme officielles par l'IARU.

#### **SCORE:**

Chaque catégorie recevra un point par kilomètre, quelle que soit la fréquence.

Le score final sera obtenu en divisant les km par les watts utilisés (Exemple : 1000 km : 100 W = 10 Points, 1000 km : 1000 W = 1 Point, 1000 km : 10 W = 100 Points).

La même station ne peut être connectée qu'une seule fois pour chaque gamme de fréquences quel que soit le mode d'émission.

Pour compter les points, les SWL doivent marquer sur le Log le CALL et le LOCATOR de la station appelante. Pour le score final, leurs km seront divisés par 100 (Exemple : 1000 km : 100 = 10 Points).

#### **RAPPORT:**

RS(T) + numéro progressif + locator complet.

#### **MODES D'ÉMISSION :**

CW et SSB.

#### **LOG ET ENVOI :**

La fiche LOG, au format XLS, est disponible et téléchargeable à l'adresse suivante :

[www.swisswebprint.ch/sard/log.xls](http://www.swisswebprint.ch/sard/log.xls)

Le LOG doit être rempli pour chaque catégorie comme indiqué et envoyé par e-mail, au plus tard 7 jours après la date du concours, à hb9edg@ticino.com.

**Insérez s.v.p. dans l'objet du courriel les mots "Log Journée suisse des radioamateurs ".**

N'oubliez pas de gérer un seul Log, qui doit avoir une progression numérique constante. Il ne doit pas y avoir de progression distincte pour chaque groupe.

Même si le programme signale un double QSO lors de la saisie, les points seront quand même comptés.

En plus du Log, chaque participant doit envoyer au moins une photo du lieu d'activation, où la station d'exploitation est clairement visible.

Les photos envoyées **peuvent être publiées** sur le site <http://www.uska.ch> ou dans d'autres médias.

#### **EXCLUSIONS :**

La station qui insérera dans le Log même une seule connexion clairement falsifiée, et "confirmée comme fausse" par la station fictivement connectée, peut être exclu du rang de la compétition, au jugement sans appel du responsable du concours.

#### **PRIX :**

Les 3 premiers classés des 2 catégories, recevront un diplôme caractéristique en format PDF, qui sera délivré électroniquement par e-mail, et pourra contenir une ou plusieurs photos envoyées par les différentes OM lors de l'activation.

De plus, il est prévu un «prix surprise» pour celui qui, compte tenu des watts utilisés, aura contacté la station la plus éloignée et au club qui compte le plus de participants.

Le responsable du concours

**F. Citriniti hb9edg**