



La forme la plus commune de confirmation d'un QSO est une carte écrite à la main contenant le nom, l'indicatif, la localisation géographique de la station envoyant la carte et l'indicatif de l'autre station.

La QSL mentionnera également la date, l'heure, la fréquence et le mode de transmission utilisé, un rapport de lisibilité, de la force et de la tonalité du signal.

Comme on dit dans le monde des radio amateurs, que "la QSL est la courtoisie finale d'un QSO", cette QSL doit être acheminée vers l'opérateur que vous avez contacté.

Cette carte prouve que vous avez établi un QSO avec une autre station et elle est nécessaire pour l'obtention de divers diplômes.

Avant de voir comment acheminer cette carte, regardons l'ampleur de cet échange de cartes QSL. Cinq millions d'opérateurs radioamateur (aussi appelés Hams) réalisent facilement des centaines des QSO's chaque mois.

### **Il y a deux possibilités d'échanger des QSL's.**

La première, très coûteuse, est l'échange "direct".

Cela consiste à trouver l'adresse de votre correspondant dans un annuaire spécial qui liste les stations radio amateur par pays et indicatif, à aller à la poste et envoyer votre carte QSL par courrier.

Cette façon de faire peut vite devenir assez onéreuse.

C'est pourquoi il était nécessaire de trouver une méthode meilleur marché;

les timbres du service QSL furent alors introduits.

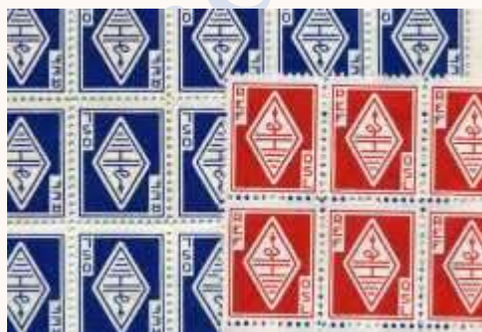
Dès les premiers jours de la radio, les radio amateurs ont fondé des clubs ou sociétés regroupés dans un club national.

En 1925 enfin, 25 sociétés nationales ont créé l'International Amateur Radio Union, IARU.

Aujourd'hui, plus de 200 sociétés sont membres de l'IARU.

A partir de cette date, les contacts et les activités entre radio amateurs de différents pays furent facilités.

### **Les timbres QSL en France.**



**Timbres QSL REF, France**



Afin de faire participer aux frais du Service QSL, le REF demandait d'apposer un timbre (bleu) sur les cartes à destination des stations F et deux sur celles à destination de l'étranger. Le timbre QSL existait déjà en 1937 (voir ci-contre) Ces timbres étaient vendus par planche de 100, 10 francs en 1976 pour être précis. Pour minimiser les dépenses de salive, il fut institué un timbre de couleur rouge, lequel remplaçait deux timbres bleus. Et puis le REF supprima cette "participation", à la grande joie des OM très actifs.



### **Des bureaux QSL sont établis et un service QSL est offert aux membres.**

Habituellement le bureau QSL fait partie de l'organisation radio nationale, où les radio amateurs ont la possibilité d'envoyer leurs cartes QSL's par lots.

Des magazines radio, distribués dans le monde entier, ont également offert leurs services comme bureau QSL à leurs membres.

Ces bureaux trient les cartes par pays de destination et les envoient par paquets au bureau QSL correspondant qui, lui, va distribuer ces cartes auprès de ses membres.

La majorité des pays ont un bureau QSL fonctionnant selon ce principe, offrant ainsi de loin la solution la moins coûteuse pour l'échange de cartes QSL.

Les dépenses doivent cependant être couvertes par les utilisateurs, soit par une cotisation, soit par des timbres QSL collés au dos de chaque QSL.

Ce timbre prouve que l'opérateur a payé une taxe l'autorisant à utiliser ce service.

Aujourd'hui, il reste un petit nombre de bureaux QSL utilisant encore ces timbres QSL en couleur; ces derniers ont été remplacés, s'ils n'ont pas complètement disparu, par de vilains timbres autocollants.

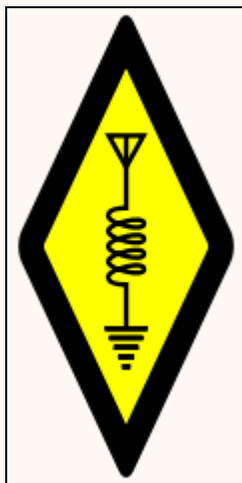
A partir de la date du QSO indiquée sur la carte QSL, il est possible de déterminer approximativement que la Suisse, les Pays-Bas, la Belgique et l'Allemagne faisaient partie des premiers à éditer des timbres QSL au début des années 1930.

Ils furent rapidement suivis par la Hongrie, la Tchécoslovaquie et la France.

Plus de trois douzaines de pays suivirent dans les années 1950, 60 et 70, jusqu'à la fin de l'utilisation de ces timbres, au milieu des années 80.

**La majorité des timbres reproduisaient l'emblème de leur société nationale...**

Un diamant en forme de losange comportant habituellement le dessin d'un circuit accordé formé par les symboles utilisés pour l'antenne, la bobine, le condensateur et la terre, accompagnés des lettres initiales du nom de la société.



**L'American Radio Relay League (ARRL)** utilisait déjà le logo en forme de diamant quand l'IARU fut fondé; par Hiram Percy Maxim, président de l'ARRL, et qui devint le premier président international de l'IARU.

Le diamant fut adopté par l'IARU et ensuite par la majorité des sociétés nationales.



A titre d'exemple, prenons un petit pays comme la Suisse avec environ 5000 radio amateurs. Le bureau QSL traite environ un million de cartes QSL par année. Seul l'échange entre la Suisse et l'Allemagne représente 240 kilos de cartes par an.

Il semble que la Belgique et la Suisse soient les seuls pays à avoir imprimé des timbres QSL avec valeur nominative.



**Il peut être intéressant de connaître l'histoire des timbres devenus QSL's.**

Au cours des années 1920, les auditeurs envoyant des rapports d'écoute aux stations de radiodiffusion américaines et canadiennes recevaient un timbre QSL avec une carte de confirmation.

Les timbres américains étaient imprimés en diverses couleurs et présentaient un aigle américain perché au dessus d'un globe terrestre avec de chaque côté un mat d'émission.

1340 kc. **KFPY** 1000 w.  
 SPOKANE, WASHINGTON

This  that your report of reception of KFPY on  
 ..... 1931, at ..... A.M. P.M. is correct.  
 KFPY daily and continuous schedule from 8 A.M.  
 to 1 c Standard Time.

Many thanks for your report.

Sincerely,  
 THE SYMONS BROADCASTING COMPANY





Les stations canadiennes imprimaient un castor rongeur un arbre. Sur le globe se trouvaient les caractères de la station. On pouvait collectionner ces timbres "EKKO", nommés d'après leur éditeur, et les placer dans un album édité spécialement avec des emplacements prévus pour les "verified reception stamp" de toutes les stations connues.



### **Bibliographie**

Documents HB9RS, F5DBT, F5AD, F9OE ...

Associations IARU, ARRL, RSGB, REF ...

EKKO stamps