

Histoire des QSL

Une **carte QSL** est une carte réponse ou d'accusé de réception du format d'une carte postale que s'échangent les radioamateurs ou les utilisateurs de la bande des 11 mètres (amateurs radio) lorsqu'ils souhaitent confirmer une liaison radio.

QSL est un code qui signifie : « *Pouvez-vous me donner accusé de réception ?* » ou « *J'accuse réception de...* », selon le code Q utilisé en télégraphie.

Il est utilisé par les radioamateurs pour confirmer à un interlocuteur que l'on a bien compris son message, notamment concernant des échanges d'informations techniques (qualité du signal, puissance d'émission, etc.) ou des échanges d'adresses postales nécessaires à l'envoi de cartes QSL.

Histoire

Durant les premières années de la radiodiffusion, la capacité d'un poste de radio à capter des signaux éloignés était une source de fierté pour de nombreux utilisateurs et passionnés.

Les écouteurs pouvaient poster des "rapports de réception" aux stations de radio en espérant recevoir en retour une lettre officielle pour attester qu'ils avaient bien reçu le signal distant.

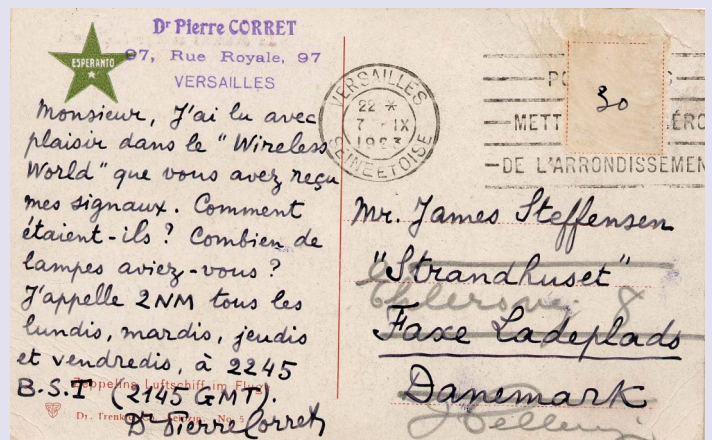
À mesure que l'envoi de rapports de réception augmentait en nombre, des stations américaines commencèrent à envoyer à leurs écouteurs des cartes postales faisant office d'accusé de réception.

Le fait de collectionner ces cartes est devenu une passion de plus en plus populaire chez les radioamateurs durant les années 1920 et 1930.

L'idée d'envoyer une carte postale pour confirmer la réception d'un signal provenant d'une station radio (et, plus tard, pour confirmer un échange mutuel entre radioamateurs) a probablement été imaginée de manière indépendante plusieurs fois.

La toute première apparition semble être une carte envoyée en 1916 par 8VX depuis Buffalo à 3TQ situé à Philadelphie (à cette époque les préfixes UIT n'étaient pas encore utilisés).

QSL



La carte standardisée comportant l'indicatif, la fréquence, la date, etc. aurait été développée en 1919 par C.D. Hoffman (indicatif 8UX) à Akron dans l'Ohio. En Europe, le premier à avoir utilisée une carte QSL fut W.E.F. "Bill" Corsham (indicatif 2UV), en 1922, alors qu'il opérait depuis Harlesden en Angleterre

Elles sont soit envoyées directement par la poste au destinataire aux frais de l'expéditeur

ou plus généralement par le biais du « service QSL » de l'association dont le radioamateur est membre.

Dans ce cas on parle de « QSL via bureau » (ou *buro*). Ce service est beaucoup plus lent que la poste, mais il est gratuit.

En France, ce service est principalement assuré par:

le REF, Réseau des Émetteurs Français

et l'ANRPFD. Association Nationale des Radioamateurs pour la Promotion, la Formation et le Développement du Radioamateurisme.

