

A propose du service QSL Card Generator

Le **QSL Card Generator** du site hamradiodx.es est un outil en ligne permettant aux radioamateurs de créer et d'envoyer des cartes QSL numériques par e-mail. Ce service facilite la confirmation des contacts radio (QSO) en générant des cartes personnalisées que vous pouvez envoyer directement à vos correspondants.

Fonctionnement du QSL Card Generator :

1. Création de votre carte QSL :

- **Saisie des informations de votre station :** Renseignez votre indicatif, nom, adresse, localisation, locator, etc.
- **Détails du QSO :** Indiquez les informations spécifiques au contact, telles que la date, l'heure, la fréquence, le mode, le rapport de signal, etc.
- **Personnalisation visuelle :** Choisissez une image de fond parmi les options proposées pour personnaliser l'apparence de votre carte.

2. Envoi de la carte QSL par e-mail :

- Une fois la carte générée, le service l'envoie en pièce jointe à l'adresse e-mail de votre correspondant, confirmant ainsi le QSO de manière numérique.

Répondre à une QSL reçue par e-mail :

Lorsque vous recevez une carte QSL par e-mail, il est courtois de confirmer la réception en envoyant une carte QSL en retour. Voici comment procéder :

1. Utilisation du QSL Card Generator pour répondre :

- Accédez au [QSL Card Generator](http://hamradiodx.es).
- Renseignez vos informations personnelles et les détails du QSO correspondant au contact pour lequel vous avez reçu une QSL.
- Générez votre carte QSL personnalisée.
- Envoyez la carte générée à l'adresse e-mail de l'opérateur qui vous a initialement contacté, en pièce jointe.

Cette pratique assure une confirmation mutuelle des contacts et maintient la tradition d'échange de cartes QSL entre radioamateurs.

Considérations supplémentaires :

- **Perception des cartes QSL par e-mail :** Certains membres de la communauté radioamateur estiment que l'envoi de cartes QSL par e-mail peut être perçu comme du "spam", surtout si l'adresse e-mail n'a pas été partagée explicitement pour cet usage. Il est donc recommandé de s'assurer que votre correspondant est ouvert à recevoir des QSL par e-mail avant d'en envoyer. ✂cite turn0search1 ☎
- **Alternatives pour l'échange de QSL :** Des services en ligne tels que eQSL.cc ou [ARRL's Logbook of The World \(LoTW\)](http://ARRL's Logbook of The World (LoTW)) offrent des plateformes dédiées pour l'échange et la confirmation de QSL électroniques, souvent préférées pour leur reconnaissance officielle et leur intégration avec divers diplômes et récompenses.

En résumé, le QSL Card Generator de hamradiodx.es est un outil pratique pour créer et envoyer des cartes QSL numériques par e-mail. Toutefois, il est essentiel de respecter les préférences de vos correspondants en matière de réception de QSL et de considérer l'utilisation de plateformes reconnues pour les confirmations officielles.

Question : Je trouve un peu pénible de devoir saisir toutes les informations à la main à chaque fois qu'on reçoit un tel mail. Je préfère aller télécharger l'eQSL qui a été créée par eQSL.cc et je réponds au mail en l'y joignant. Mais ce n'est pas très pratique. Qu'en penses tu ?

Ta méthode est plus efficace que de tout ressaisir à la main, mais elle reste un peu fastidieuse, surtout si tu reçois beaucoup de QSL par e-mail. L'inconvénient, c'est que ça demande plusieurs étapes : aller sur eQSL.cc, retrouver la QSL correspondante, la télécharger, puis répondre à l'e-mail avec la pièce jointe.

Idéalement, il faudrait un **processus automatisé** ou au moins semi-automatisé. Quelques pistes pour améliorer ton workflow :

1. **Vérifier si eQSL.cc propose un lien direct vers la QSL**
→ Si oui, tu pourrais simplement répondre au mail avec un **lien vers la QSL en ligne**, évitant ainsi la manipulation des fichiers.
2. **Utiliser un script ou un logiciel pour récupérer automatiquement l'eQSL**
→ Certains logiciels de log (comme Log4OM, HRD, etc.) ont une intégration avec eQSL.cc et pourraient peut-être **automatiser le téléchargement et l'envoi des QSL**.
3. **Créer un modèle de réponse rapide**
→ Un modèle de mail prérempli avec une phrase type et un emplacement où insérer la QSL téléchargée pourrait te faire gagner du temps.

Le vrai souci avec les QSL par e-mail, c'est qu'elles ne s'intègrent pas toujours bien aux systèmes automatisés que les radioamateurs utilisent déjà (eQSL, LoTW, Club Log, etc.). C'est peut-être pour ça que ce type d'échange par mail reste marginal.

Si l'objectif est d'avoir un échange rapide et fluide, l'idéal serait que **hamradiodx.es** offre une option d'intégration avec eQSL.cc pour que la QSL soit récupérable directement depuis leur mail, mais ça dépend d'eux. 🙄

Tu envisages d'adopter une autre solution ou tu vas continuer ainsi pour l'instant ?

Question : eQSL proposent-ils une API qui pourrait accéder aux données ?

Oui, **eQSL.cc propose une API** permettant d'accéder aux données et d'automatiser certaines tâches, notamment le téléchargement et l'envoi de QSL. Leur service **eQSL AGN (Authenticated Guaranteed Network)** permet aux logiciels de log compatibles d'interagir directement avec la plateforme.

◇ **Fonctionnalités possibles avec l'API eQSL :**

- Téléchargement automatique** des eQSL reçues
- Envoi automatique** des QSL depuis un log numérique
- Vérification des QSL confirmées**
- Mise à jour du statut des contacts**

◇ **Comment utiliser l'API eQSL ?**

L'API d'eQSL.cc n'est pas documentée publiquement en détail, mais elle est utilisée par plusieurs logiciels de log tels que **Log4OM, Ham Radio Deluxe (HRD) et N1MM Logger**.

Si tu veux **développer un script personnalisé**, il faudrait contacter eQSL.cc pour voir s'ils fournissent une documentation officielle sur leur API. Sinon, il serait possible d'automatiser des tâches en interagissant avec leur site web via des scripts (mais c'est plus compliqué et pas toujours fiable).

💡 **Une solution pour toi ?**

Si ton logiciel de log supporte eQSL, il pourrait récupérer automatiquement tes QSL et t'éviter de devoir aller les chercher à la main. Regarde si ton logiciel a une **intégration avec eQSL** pour gagner du temps ! 🚀