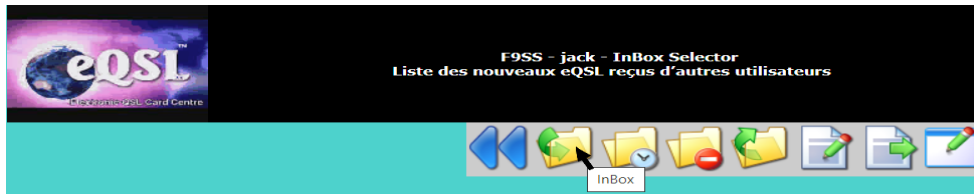


ENREGISTREMENT des QSO RECUS

O-O-O

Après vous être enregistré dans eQSL, ouvrez ce logiciel



En haut de la page qui s'affiche, cliquez bouton droit sur l'onglet **Inbox**.

En bas de la page **Table des matières** qui apparaît : Cliquez bouton droit, au bout de la ligne **Entire Inbox** sur le **chiffre** qui est indiqué. Il correspond au nombre de QSO enregistrés dans eQSL.

TABLE des MATIERES				
[.Bandes]	[.Modes]	[.Dates]	[.Pays]	[.En entier]
Chapitre	Page	Entrées		
			1	All
	SWEDEN		1	All
	USA		2	All
Entire Inbox				

Le tableau en bas, qui apparaît dans la page suivante montre les QSO non enregistrés en fonction des dates modifiables, indiquées dans l'encart au dessus. Dans ce tableau, trois informations vont permettre de finaliser l'enregistrement des QSO :

Filtres

Ordre de tri : QSO Date/Heure, Indicateur d'appel, puis Bande

Limiteur à 1 indicateur : Indicateur (laissez vide pour récupérer tous les indicateurs)

Plage de dates QSO : 01/01/1901 - 08/02/2020 (par/00/yyyy)

Seulement la bande : TOUT

Seulement le mode : TOUT

Confirmé ? Seulement non confirmé

Appliquez les filtres

Action	Indicateur	Date/Heure	Bande	Mode (Bande/Mode)	Pays	As	Rapport de signal et commentaires	Actions
DISPLAY	K6ND	18Apr2020 13:13	17H FTB	Usa		X	-12	<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	K6ND	18Apr2020 13:17	17H FTB	Usa		X	-05	<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	LY2LQ	10 Mai2020 07:18	15H FTB	Lituania		X	-04	<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	YD8BTG	12 Mai2020 07:52	10H FTB	Roumanie		X	-11	<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	LY2LQ	15 Juin 2020 11:24	10H FTB	Lituania		X	-02	<input type="checkbox"/> Archive

1) QSO VERIFIES

Les QSO qui figurent dans le tableau, qui en bout de ligne n'ont pas de signes particuliers (**ronds rouge** ou **vert**) correspondent à des QSO vérifiés. Ils convient de les archiver pour éviter de conserver une longue liste.

Pour cela placez-vous en bas du tableau pour voir apparaître l'encart ci-après :

DISPLAY	EY5HOT	02Aug2020 12:02	27. FTB	Brésil		X	-18	<input type="checkbox"/> Archive
DISPLAY	UB5MBA	02Aug2020 12:04	27. FTB	RUSSIE (EUROPÉENNE)		X	-06	<input type="checkbox"/> Archive

Vérifier tous Vérifier tous les confirmés Décochez tous les

Déplacer les eQSL vérifiés vers ARCHIVE

(Quels sont ces boutons?)

Cliquez successivement sur :

Vérifier tous les confirmés (Check All Confirmed), **Déplacer les eQSL véifiées vers ARCHIVES** (Move checked eQSLs to ARCHIVE)

A la suite, les cases ARCHIVE des QSO vérifiés sont cochées. Remontez en haut de la page et cliquez sur l'onglet **Inbox** pour actualiser le tableau.

Une nouvelle page **Table des matières** s'affiche. Cliquez bouton droit, au bout de la ligne **Entire Inbox** sur le **chiffre** qui est indiqué. Il correspond au nombre de QSO non enregistrés. Les lignes des QSO sans indices ont été supprimées. Il ne s'affiche que les QSO non traités.

Nouvelles eQSL								
Action	Indicatif	Date/Heure	Bande	Mode (Sub-Mode)	Pays	AG	Rapport de signal et commentaires	Actions
DISPLAY	SV3IAUW	25Jul2020 08:13	30M FT8		GREECE	Y -08		<input type="checkbox"/> Archive <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DISPLAY	K8BU	30Jul2020 12:19	17M FT8		USA	Y 01		<input type="checkbox"/> Archive <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
DISPLAY	RGBG	30Jul2020 12:27	17M FT8		RUSSIA (EUROPEAN)	Y -16		<input type="checkbox"/> Archive <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2) QSO SPECIFIQUES



Le bouton rouge est utilisé pour rejeter un QSO qui n'aurait pas été réalisé. Clic bouton gauche. Une fenêtre s'affiche pour permettre d'indiquer à l'OM le motif du rejet et l'information de l'action. A la suite, le QSO rejeté est placé dans l'onglet **Rejectbox** de eQSL.



Le bouton vert est utilisé pour confirmer un QSO qui ne sera pas enregistré dans un carnet de trafic. C'est le cas pour le report envoyé par un SWL.

Notez sur un papier chaque terme du QSO qui le compose : indicatif, date, heure, bande, mode et report. En approchant la souris de l'indicatif vous obtiendrez le prénom de l'opérateur. Clic bouton gauche. Une fenêtre s'affiche pour créer une eQSL dans laquelle vous confirmez les particularités du QSO.

En face **RST** écrivez SWL. Dans le cadre blanc vous pouvez écrire un commentaire avec le prénom de l'opérateur.

Le QSO ainsi confirmé est placé dans l'onglet **ARCHIVE** de eQSL.

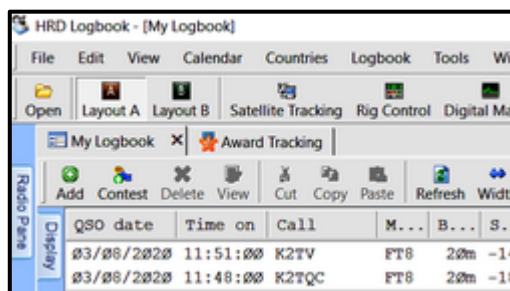


3) ENREGISTRER LES QSO dans le carnet de trafic (logbook)

Pour chaque QSO, notez sur un papier séparé chaque terme qui le compose : indicatif, date, heure, bande, mode et report. En approchant la souris de l'indicatif vous obtiendrez le prénom de l'opérateur.

Ouvrez votre carnet de trafic. Ici il s'agit de **HRD Logbook** (vue partielle)

Clic bouton gauche sur **Add**. Pour voir afficher le canevas d'enregistrement d'un QSO



La page canevas qui s'affiche permet de réaliser l'enregistrement QSO par QSO en fonction des éléments que vous avez copié, provenant de eQSL ou de QSO isolés.

- Modifiez la **date** et les **heures** selon les données recopiées depuis eQSL
- Ecrivez la fréquence en **Mcs** : par exemple 18.100.00. La bande s'affichera en **m**
- Vérifiez l'affichage du **Mode** en fonction de la fréquence. Pour le modifier cliquez sur la flèche descendante et sélectionnez le mode correspondant.
- Modifiez les **RST** reçu et envoyé selon mode de trafic (599, -10, +18...)
- Vous écrivez l'**indicatif** de la station seulement après avoir rempli les cases précédentes.
- Cliquez sur **Find**, puis sur **Lookup**. Si la station est connue : son nom, locator, QTH vont s'afficher automatiquement.
- Terminez en cliquant sur **Add** en bas de page. Dans la partie blanche peuvent s'afficher les QSO déjà réalisés avec cette station.
-

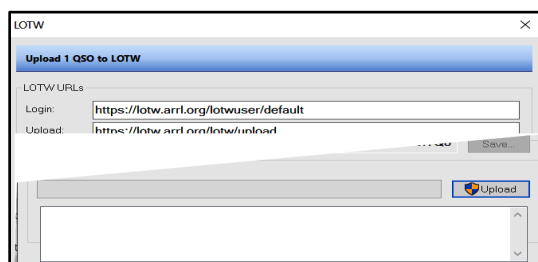
VERIFICATIONS

- Refermez cette page et vérifiez que ce QSO figure bien en première ligne du logbook
- Ouvrez eQSL, cliquez sur l'onglet **Inbox**. Dans la page **Table des matières** cliquez sur le **Chiffre** au bout de la ligne **Entire Inbox**.
- Dans la page qui s'ouvre vérifiez que les boutons vert et rouge en bout de la ligne du QSO enregistré sont disparus, ce qui confirme que le QSO est bien enregistré. Vous pouvez procéder à la mise en archive comme indiqué précédemment.
- Pour éviter des manipulations répétitives vous pouvez enregistrer les QSO les uns à la suite des autres.

MISE à JOUR du CARNET de TRAFIC

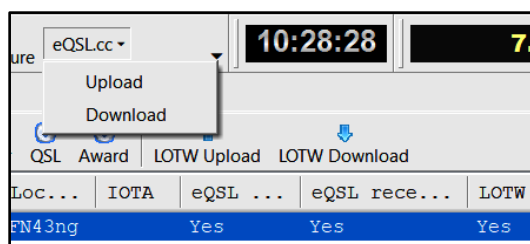
Ouvrir le Logbook
Dans toute la colonne **LOTW sent** repérez si **No** est affiché à la place de **Yes**. Si c'est le cas, bleussez horizontalement toutes les lignes qui présentent cette indication No.. Cliquez sur **LOTW Upload**

↑		↓	
LOTW Upload		LOTW Download	
'A	eQSL ...	eQSL rece...	LOTW sent
	Yes	Yes	Yes
	Yes	No	Yes



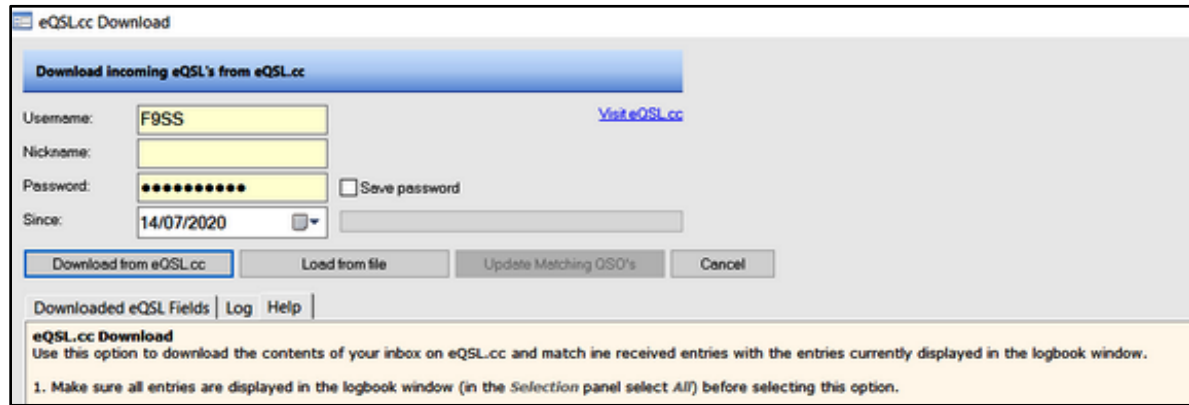
Dans le tableau qui apparaît, remarquez que le nombre de lignes ou de QSO sélectionnés est indiqué.
Clic sur **Upload**

Dans l'encart, en partie basse se déroule l'enregistrement des QSO.
Clic sur **Finished**

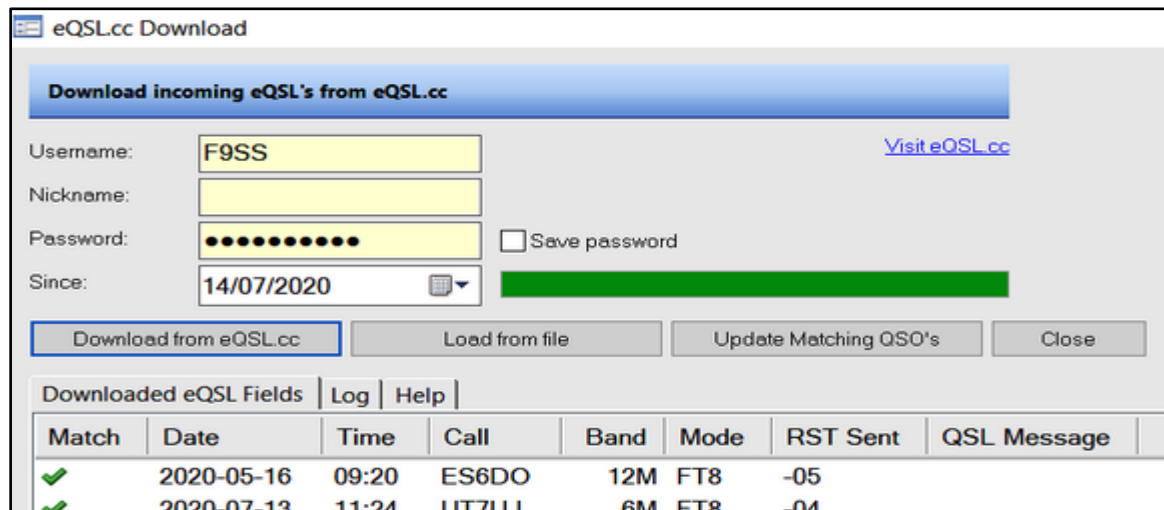


Clic sur **eQSLcc**
puis clic sur l'index **Download** qui apparaît

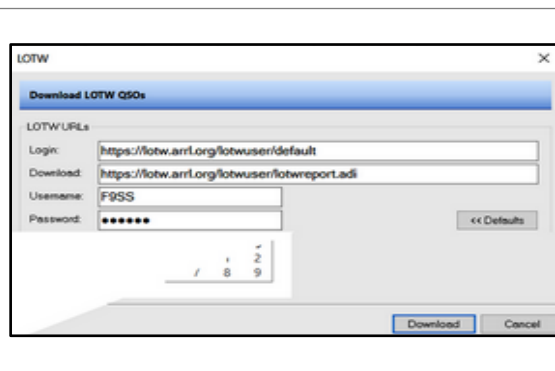
Dans la page qui s'affiche, clic sur **Download from eQSL.cc**



Dans la page suivante clic sur **Update Matching QSO,s**
Terminer par clic sur **Close**



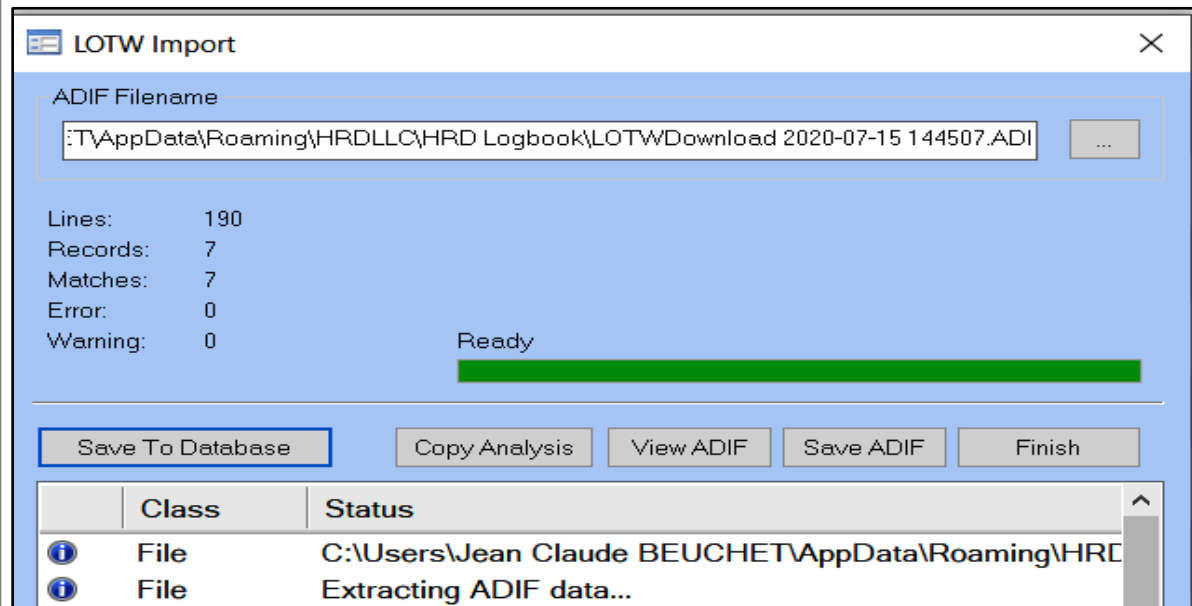
Match	Date	Time	Call	Band	Mode	RST Sent	QSL Message
✓	2020-05-16	09:20	ES6DO	12M	FT8	-05	
✓	2020-07-13	11:24	UT7LL	6M	FT8	-04	



Dans Logbook, cliquez sur **LOTW Download**

Dans la page qui s'affiche cliquez sur **Download**

Dans la page suivante cliquez sur **Save To Database**
Quand le déroulement de l'enregistrement dans l'encart se termine, cliquez sur **Finish**



ADIF Filename
T:\AppData\Roaming\HRDLLC\HRD Logbook\LOTWDownload 2020-07-15 144507.ADI

Lines: 190
Records: 7
Matches: 7
Error: 0
Warning: 0

Ready

Save To Database Copy Analysis View ADIF Save ADIF Finish

	Class	Status
i	File	C:\Users\Jean Claude BEUCHET\AppData\Roaming\HRD
i	File	Extracting ADIF data...

F6EQZ - F9SS