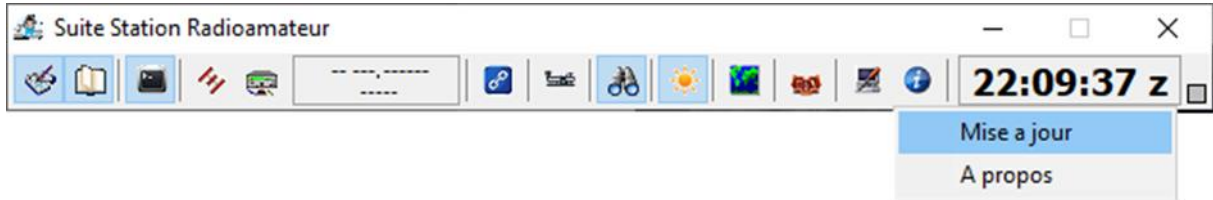


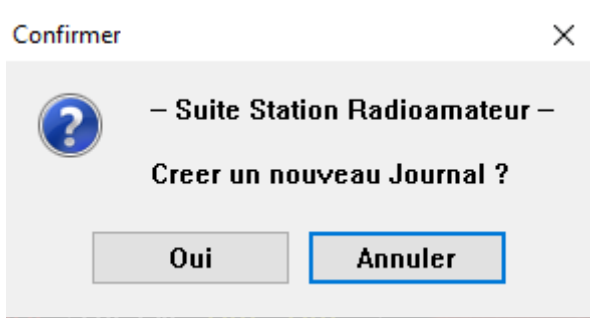
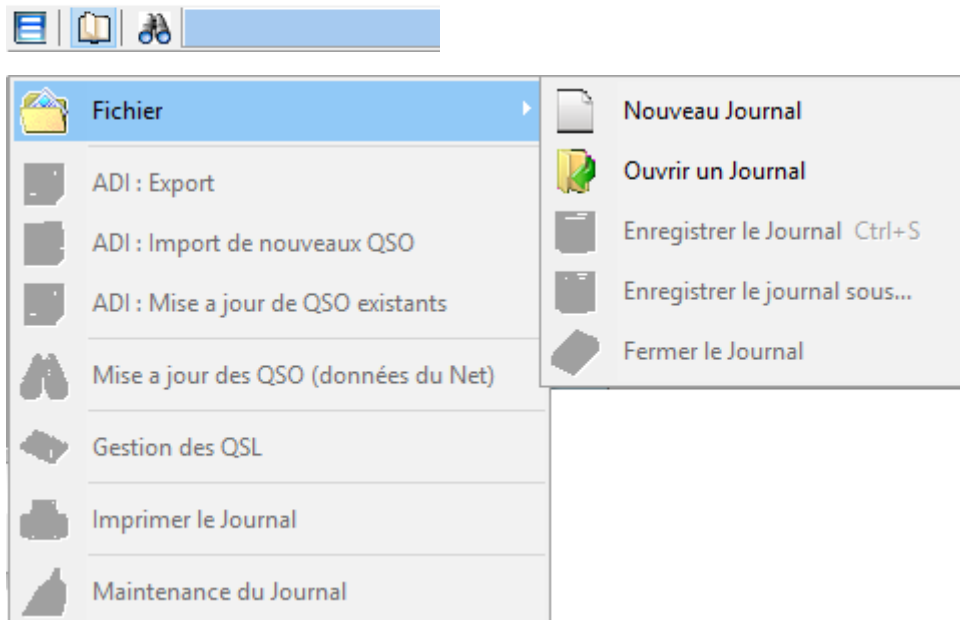
Suite Station Radioamateur (SSR)

Après installation faire mise à jour du Fichier Country pour avoir la base préfixes lors de l'import.



Fichier > Nouveau Journal

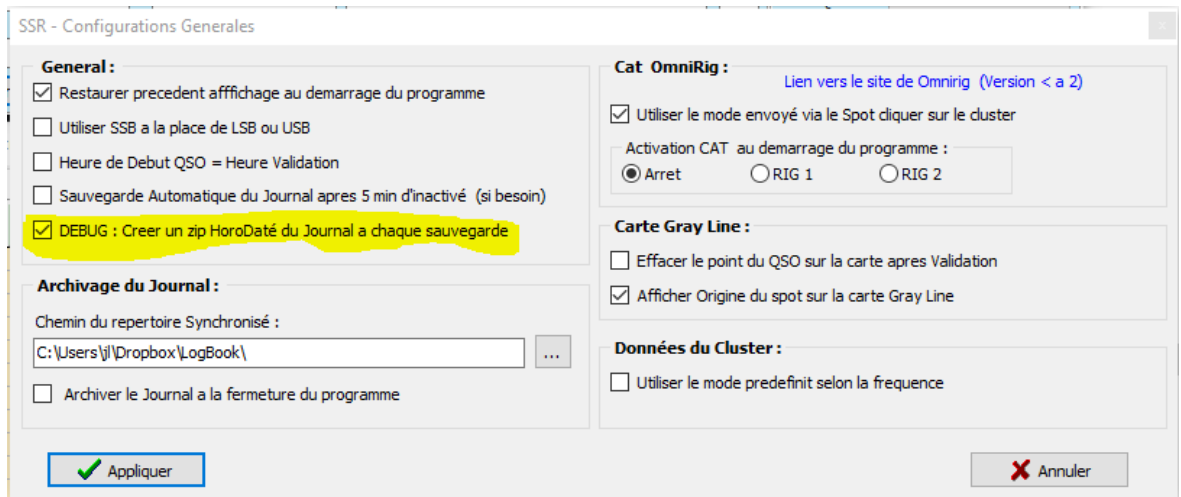
Saisie des QSO



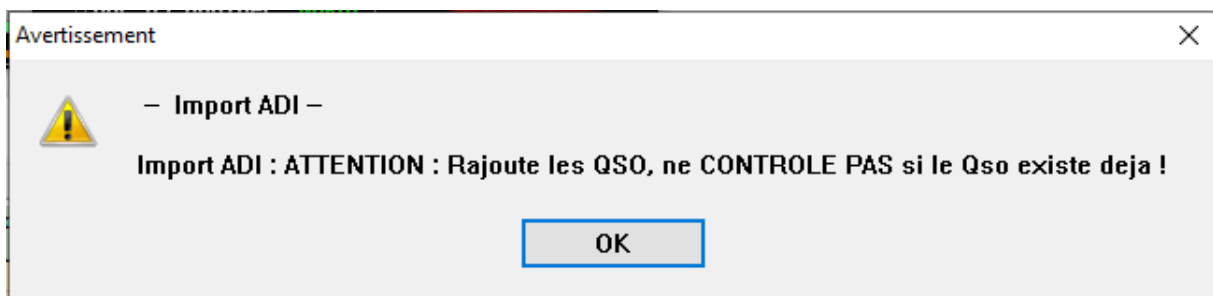
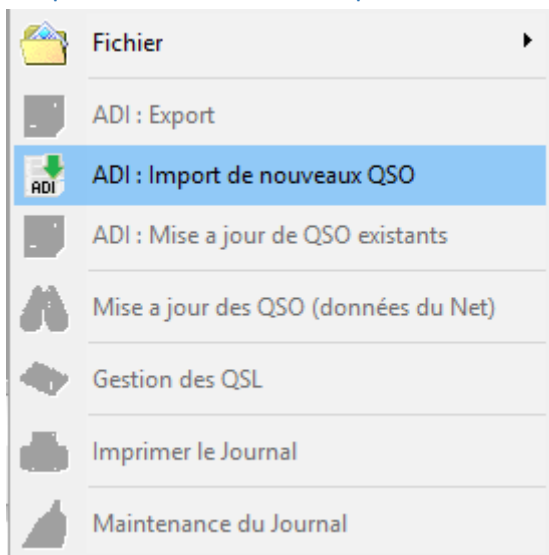
Enregistrez votre log dans un répertoire.

ATTENTION !! Le log peut évoluer. Il est en phase de test

En mode Debug >> SSRLog fait des sauvegardes horodatées de votre Log dans un fichier Zip. Vous pouvez le récupérer à tout moment.



Importez vos QSO à partir d'un fichier ADIF.



Import ADI

Import de nouveaux QSO

Importation de : 2022.Adi

REEMPLACER dans les QSO importé :

Identifiant "Contest" ADIF =

Reports = Propagation =

Notes =

Passer a reçu :

les eQsl
 les LotW
 les Qsl

REEMPLACER les informations concernant ma station :

Indicatif : Locator :

DXCC : CQ : ITU : IOTA: SOTA :

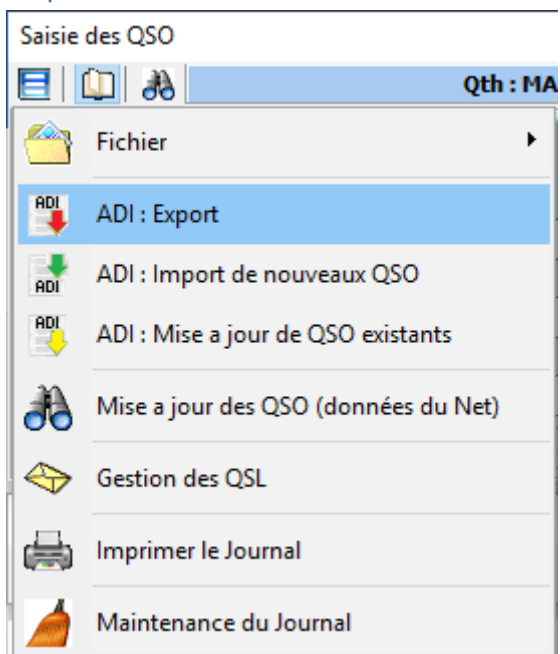
Matériel : Site :

Puissance :

Utiliser la base de donnée Interne de PREFIXES pour remplir les champs vides
(Ralentit ENORMEMENT l'import)

Progression :

Exporter vos QSO en ADIF



Export ADI

Export du journal en ADI

Type d'export :

Tous les Champs Champs pour eQSL....

Filtrages :

Période : au

Bande :

Uniquement QSO en : CW, RTTY, SSB (LSB USB), AM ou FM

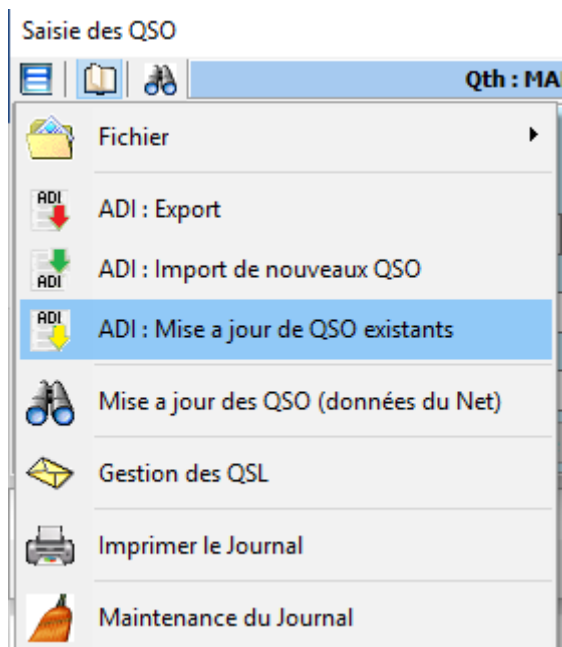
Etat QSL envoyé : Etat QSL reçu :

Mon Indicatif : Mon Locator :

Remplacer mon Indicatif par :

Progression :

Mise à jour de QSO existants



Vous récupérez le fichier ADIF de eQSL par exemple

Click one of the following to download it to your computer:

- [.ADI file](#)
- [.TXT file](#)

Notes:

1. NOTE: C
2. Use at y
3. Be caref
4. Look at
5. Since th
6. If the se
7. If the se
8. If your l
into Not

Ouvrir le lien dans un nouvel onglet
 Ouvrir le lien dans une nouvelle fenêtre
 Ouvrir le lien dans une fenêtre privée
 Ouvrir le lien dans l'espace >
 Copier l'adresse du lien
 Enregistrer le contenu lié sous...
 Ajouter le lien aux favoris
 Open in VLC
 Inspecter l'élément Ctrl+Shift+C
 Envoyer le lien à Mon Flow
 Envoyer le lien à Pinboards

Mise a jour depuis Adi

Mise a jour du journal depuis un fichier ADI

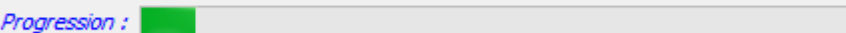
Source : F4HWW8945.adi = eQSL - 17418 Qso .

Creer le QSO si non trouvé dans le journal

Ignorer les QSO EQSL SWL

Traitement des 17418 Qso de ce fichier.

Progression :



Mettre a jour

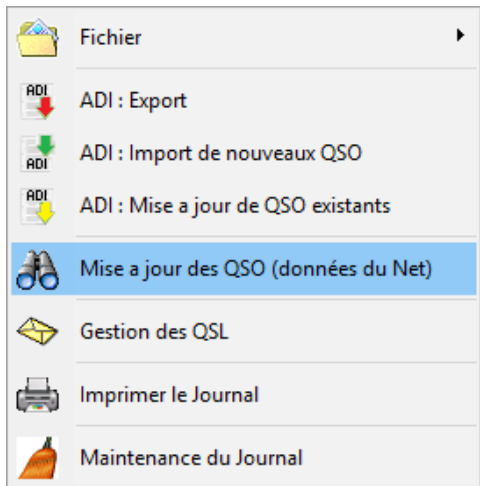
Traite le Qso No 1940

Temps restant : environ 24 sec.

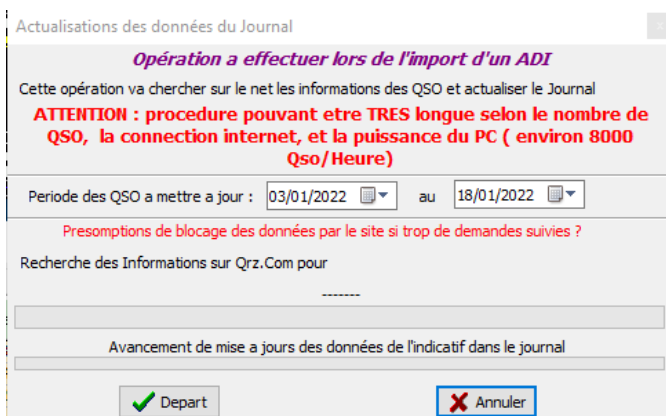
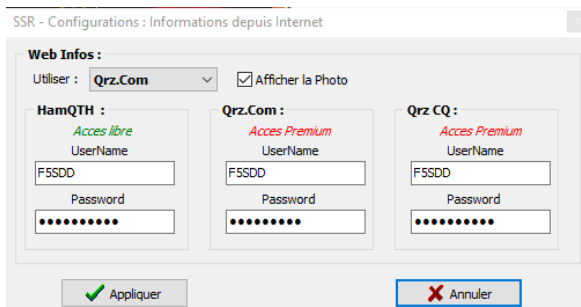
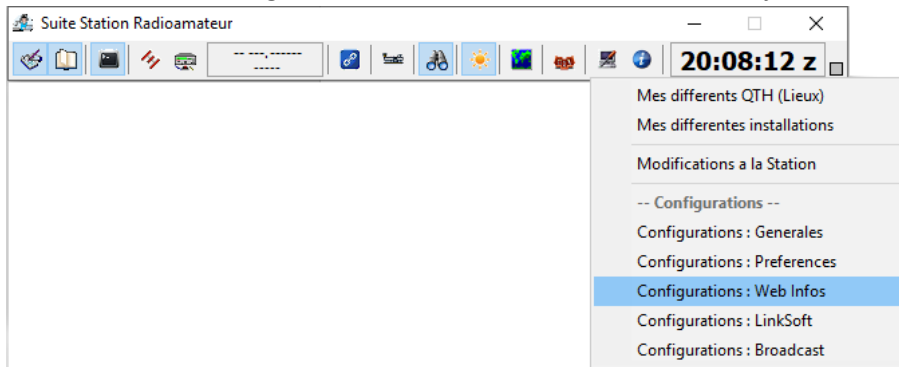
Les eQSL reçus passeront à OUI

Date début	Heure début	Band e	Indicatif	Fréquence en Mhz	Mode	Locator	Report Env.	Report Reçu	Prop a...	Iota	Arrl	CQ	ITU	Dxcc	Ville	Pays	Prefix e	Conti -nent	eQSL Reçu
09/01/2022	18:11:02	40m	5B4AMM	7.059000	RTTY	KM64ox	599	599				20	39	215	Kyiv-1	Cyprus	5B	AS	
09/01/2022	18:14:14	40m	II7WRTC	7.100000	SSB	JN62KS	59	59				15	28	248	Puglia, Matera	Italy	I	EU	
09/01/2022	18:21:20	40m	S51CK	7.048000	RTTY	JN76ga	599	599				15	28	499	PREVALJE 2391	Slovenia	S5	EU	
09/01/2022	18:32:04	40m	EA7IEZ	7.040000	PSK31	IM86BS	59	59				14	37	281	NERJA MALAGA.	Spain	EA	EU	
09/01/2022	18:38:54	40m	CT2HFZ	7.040000	PSK31	IN51QN	599	599				14	37	272	TAMEL STÁ ³ LEOCÁDIA	Portugal	CT	EU	Oui
09/01/2022	18:55:13	40m	RM3DA	7.053000	RTTY	KO95fi	599	599				16	29	54	Beloozersky, Voskres	Russia	UA	EU	Oui
09/01/2022	18:57:19	40m	LC6C	7.041000	RTTY	JP20rh	599	599				14	18	266	NO-5034 Bergen	Norway	LA	EU	
09/01/2022	18:59:01	40m	YU5R	7.045000	RTTY	KN04pf	599	599				15	28	296	Bobovo	Serbia	YU	EU	
09/01/2022	18:59:45	40m	O211A	7.054000	RTTY	JO57dj	599	599		EU-171		14	18	221	Frederikshavn	Denmark	OZ	EU	
09/01/2022	19:35:35	40m	PA2JCB	7.045000	RTTY	JO21ft	599	599				14	27	263	Mijnsheerland	Netherlands	PA	EU	Oui

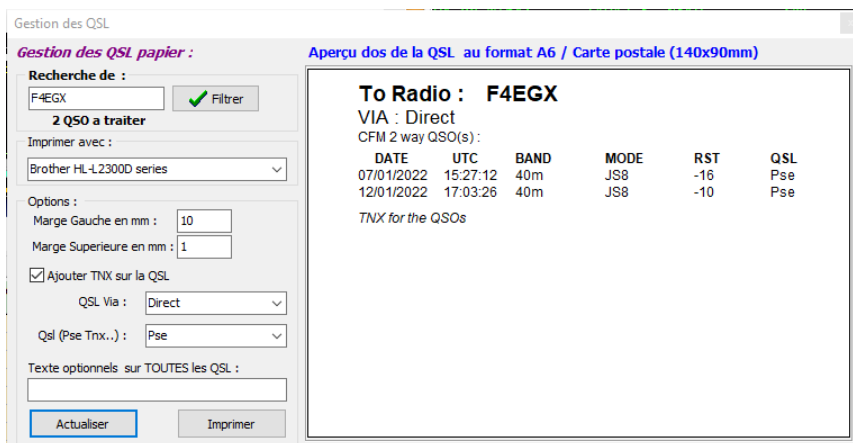
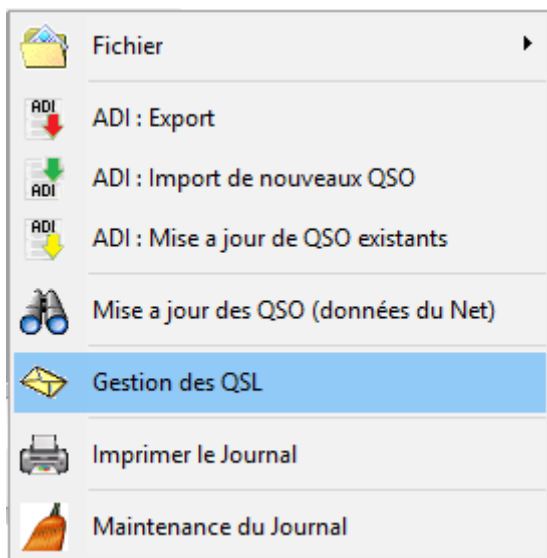
Mise à jour des QSO (Données du Net).



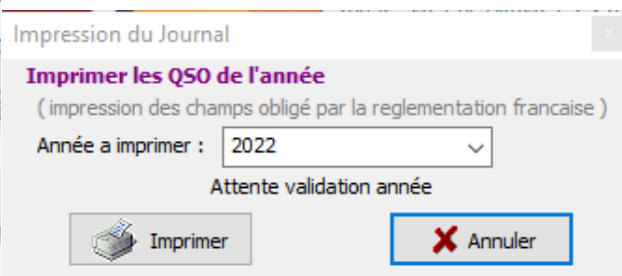
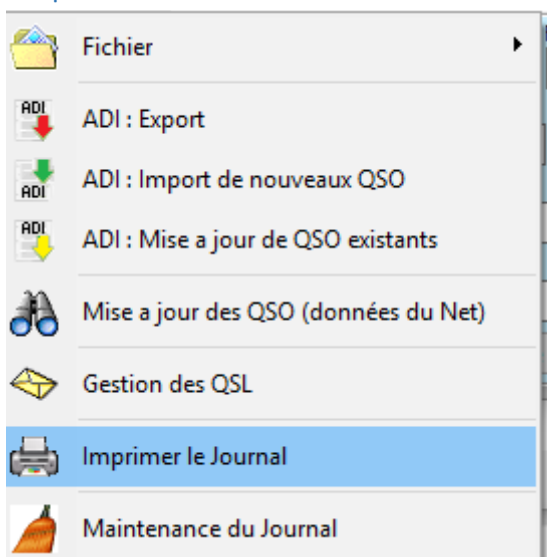
Attention il faut Configurer Web Infos avant de lancer la mise à jour.



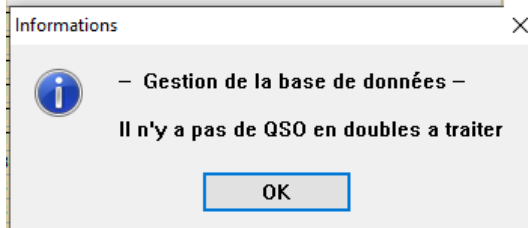
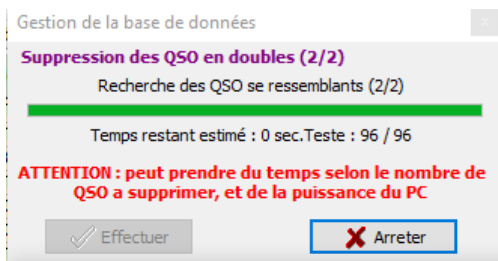
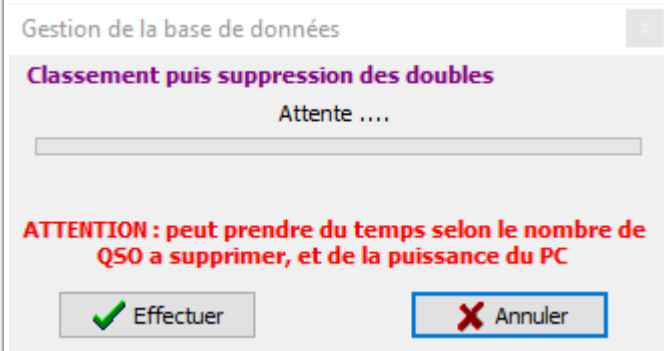
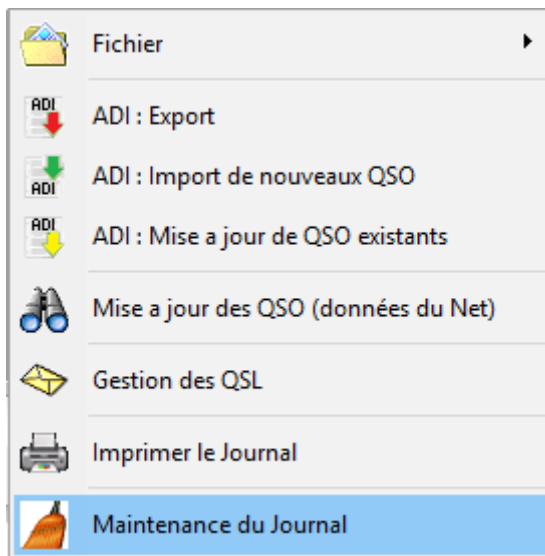
Gestion des QSL



Imprimer le Journal

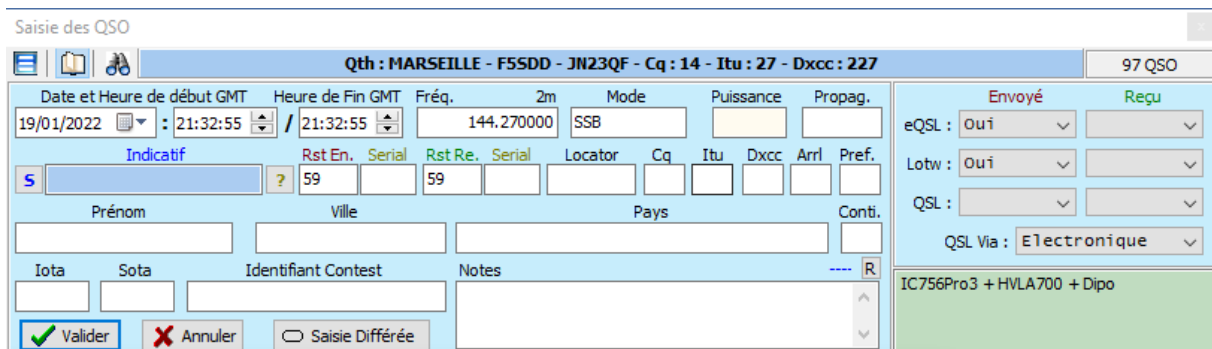


Maintenance du Journal



Fonction des Boutons

Affiche la fenêtre de Saisie



Affiche le Journal

Suite Station Radioamateur

19:46:26 z

Journal de Trafic

Journal de trafic

Listing des QSO Precedents QSO

Date début	Heure début	Band e	Indicatif	Fréquence en Mhz	Mode	Locato	Report Env.	Report Reçu	Prop a...	Iota	Arri	CQ	ITU	Dxcc	Ville	Pays	Prefix e	Conti -nent	eQSI Regu	Lotw Regu
09/01/2022	18:11:02	40m	5B4AMM	7.059000	RTTY	KM64ox	599	599				20	39	215	Kyiv-1	Cyprus	5B	AS		
09/01/2022	18:14:14	40m	I17WRTC	7.100000	SSB	JN62KS	59	59				15	28	248	Puglia, Matera	Italy	I	EU		
09/01/2022	18:21:20	40m	S51CK	7.048000	RTTY	JN76ga	599	599				15	28	499	PREVALJE 2391	Slovenia	S5	EU		
09/01/2022	18:32:04	40m	EA7IEZ	7.040000	PSK31	IM86BS	59	59				14	37	281	NERJA MALAGA.	Spain	EA	EU		
09/01/2022	18:38:54	40m	CT2HFZ	7.040000	PSK31	IN51QN	599	599				14	37	272	TAMELA STÁ# LEOCÁDIA	Portugal	CT	EU	Oui	
09/01/2022	18:55:13	40m	RM3DA	7.053000	RTTY	KO95R	599	599				16	29	54	Beloozersky, Voskres	European Russia	UA	EU	Oui	
09/01/2022	18:57:19	40m	LC6C	7.041000	RTTY	JP20rh	599	599				14	18	266	NO-5034 Bergen	Norway	LA	EU		
09/01/2022	18:59:01	40m	YUSR	7.045000	RTTY	KN04pf	599	599				15	28	296	Bobovo	Serbia	YU	EU		
09/01/2022	18:59:45	40m	OZ11A	7.054000	RTTY	JO57dj	599	599		EU-171		14	18	221	Frederikshavn	Denmark	OZ	EU		
09/01/2022	19:35:35	40m	PA2JCB	7.045000	RTTY	JO21ft	599	599				14	27	263	Mijnshereerland	Netherlands	PA	EU	Oui	
09/01/2022	19:37:00	40m	UZ2I	7.046000	RTTY	KN98bc	599	599				16	29	288		Ukraine	UR	EU		
09/01/2022	19:39:41	40m	F6AGM	7.052000	RTTY	JN18eu	599	599				14	27	227	Near Toulouse	France	F	EU		
10/01/2022	18:53:25	40m	CT3IQ	7.074560	FT8	IM12OR	-13	-14		AF-014		33	36	256	9021-901 FUNCHAL	Madeira Islands	CT3	AF		
12/01/2022	16:50:07	40m	DL1ZAS	7.078000	J58	JO40GH	-07	-08				14	28	230	61267 Neu-Anspach	Fed. Rep. of Ger...	DL	EU		
12/01/2022	17:03:03	40m	GONVP	7.078000	J58	IO81vv	-18	-08				14	27	223	GLOUCESTER	England	G	EU		
12/01/2022	17:03:26	40m	F4EGX	7.078000	J58	JN38vo	-10	-08				14	27	227	HOENHEIM	France	F	EU		
12/01/2022	19:04:25	40m	VK9DX	7.079145	FT8	RG30XW	-14	+02		OC-005		32	60	189	Norfolk Island	Norfolk Island	VK9N	OC		
13/01/2022	10:37:09	40m	F4JDH	7.102000	SSB	JN23RI	59	59				14	27	227	Plan de Cuques	France	F	EU		
13/01/2022	10:52:39	40m	ON75TWS	7.151000	SSB	JO20LV	59	59				14	27	209	Averbode	Belgium	ON	EU		
18/01/2022	09:39:35	2m	F1ITO	144.270000	SSB	JN23UE	59	59		TR		14	27	227	LA CADIERE D'AZUR	France	F	EU		
19/01/2022	20:56:21	40m	I12WRTC	7.075145	FT8	JN62KS	-15	-15				15	28	248	Lombardia	Italy	I	EU		

Fichier : 2022.aLogSsr 97 QSO dans le Log

Affiche le Cluster

Suite Station Radioamateur

21:34:41 z

Cluster

Band Map : CAT

- 5 KHz + | Vue CAT

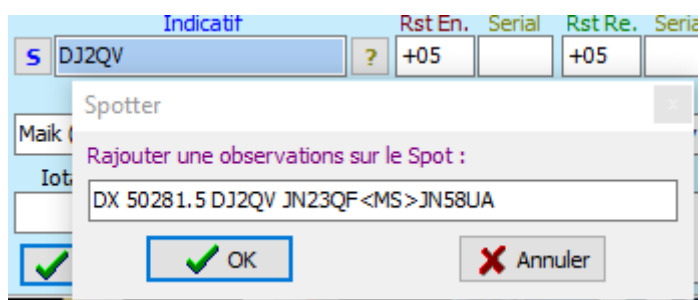
SSR Cluster

Terminal Les Spots Les Spots par bandes Surveiller un indicatif Menu Cluster

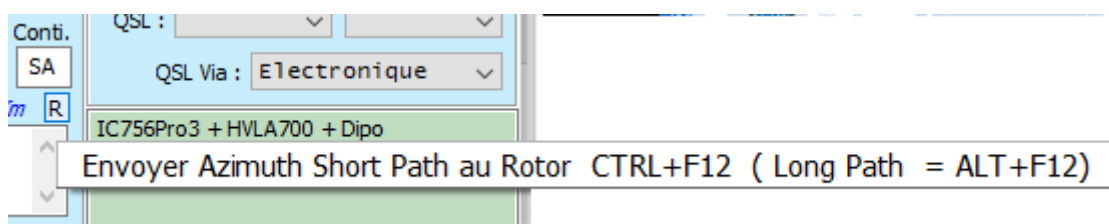
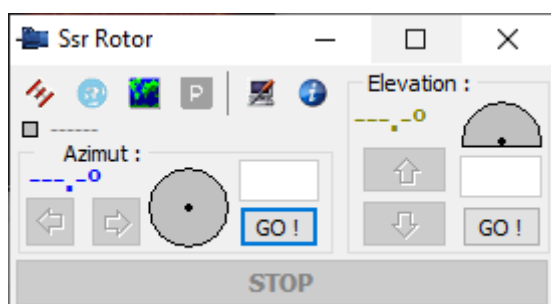
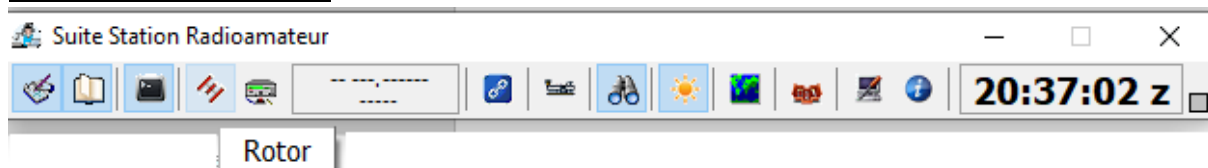
```

DX de N8DE:      14350.0  4A90VÉR      OUT OF BAND - USB      2130Z
DX de K2KA:      1840.0    EI2CN        FT8 +356 -15 > MA 1st  2130Z
DX de F4AYI:     1840.0    OZ1B1F      FT8 -04dB from JO55 645Hz 2130Z
DX de K2KA:      1840.0    G3XTT       FT8 +1779 -15 > MA 2nd  2131Z
DX de DL1BwU:    3504.0    ZB2FK       tn timer                 2131Z
DX de IUIHGO:    7130.0    4X1TI       59 in Mignanego         2132Z
DX de SP9TBT:    3748.0    I13WRTC     TNX QSO 73.             2132Z
DX de KC2BK:     18138.0   VP2MDX     59 in FL                 2132Z
DX de PY1AX:     7001.7    W2MV       CW                       2132Z
DX de ON7LV:     1865.0    ON75DST     special call 75 UBA     2132Z
    
```

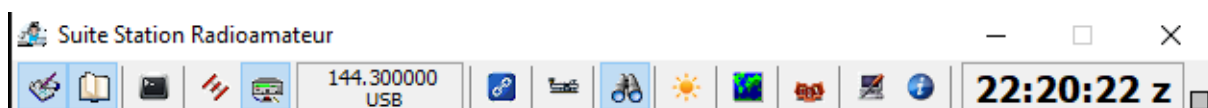
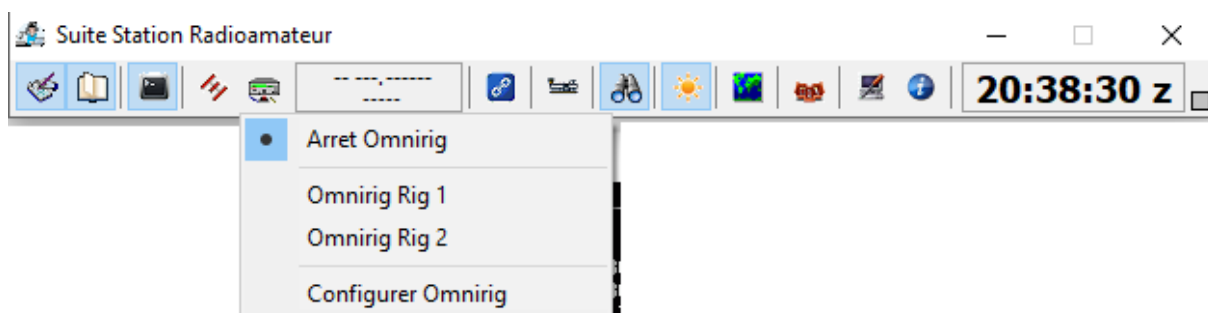
Fichier Country Files version : CTY-3202 - 18 January 2022



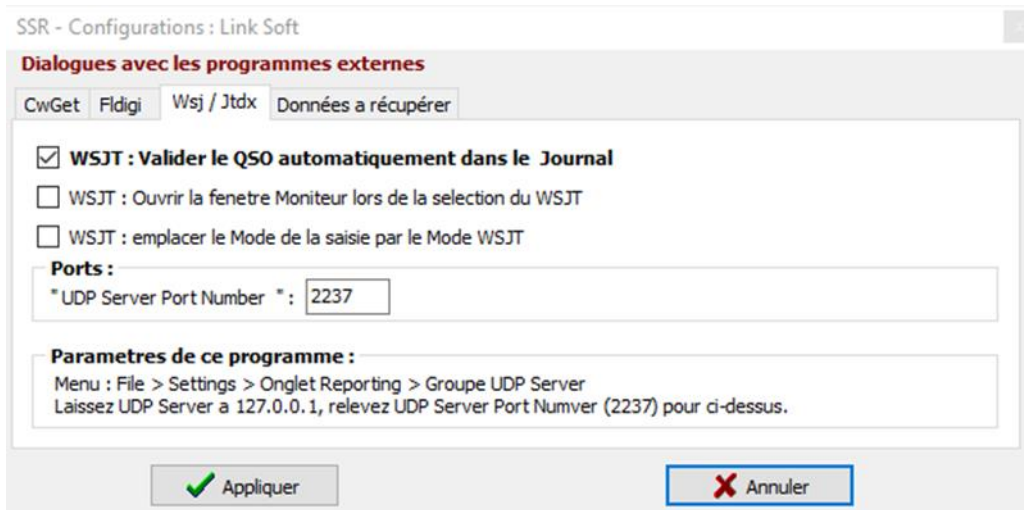
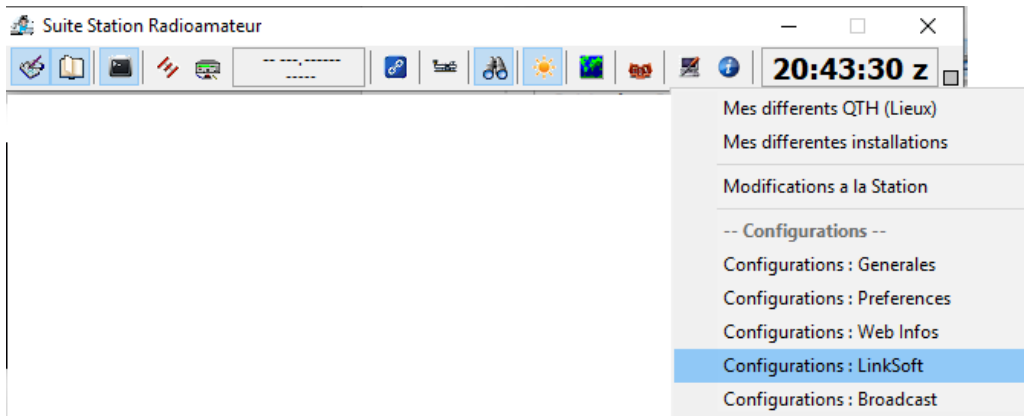
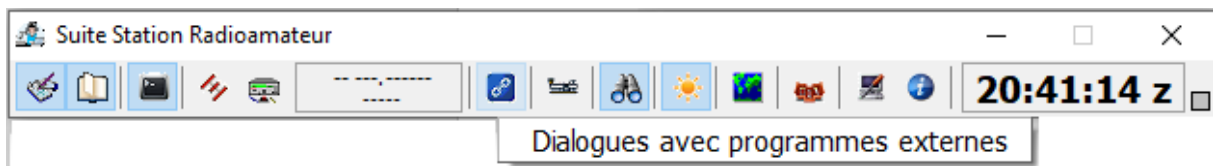
Ouvre la commande Rotor



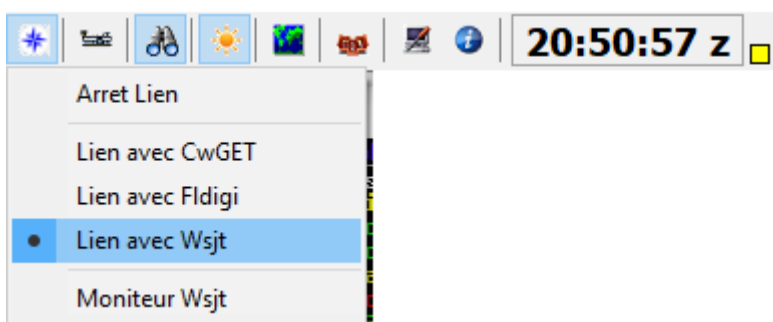
Ouvre Omnirig



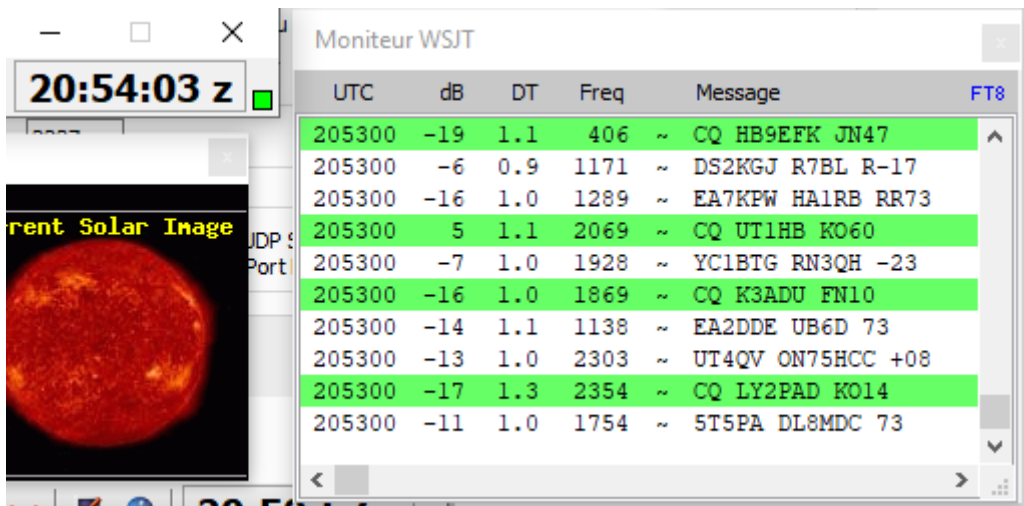
Connecte avec Logiciel Externe (CWGET, FLDigi, WSJT/JTDX)



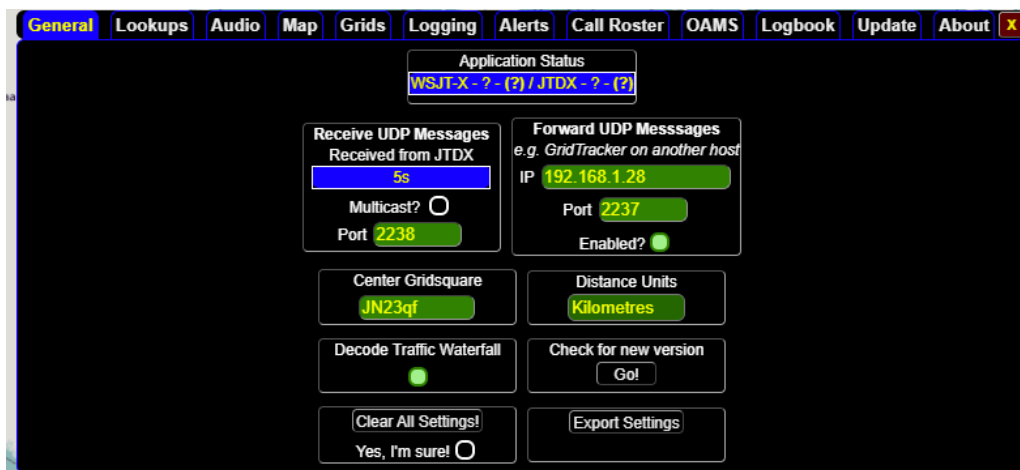
Tant que le lien n'est pas établi le carré reste jaune.



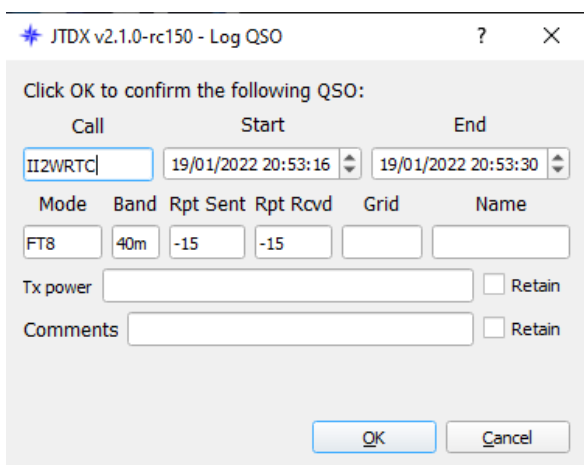
Après avoir lancé JTDX il passe au vert



J'utilise le logiciel GridTracker dispo [ici](#) qui écoute le port 2238 de JTDX et Forward sur le port 2237 de SSR log.

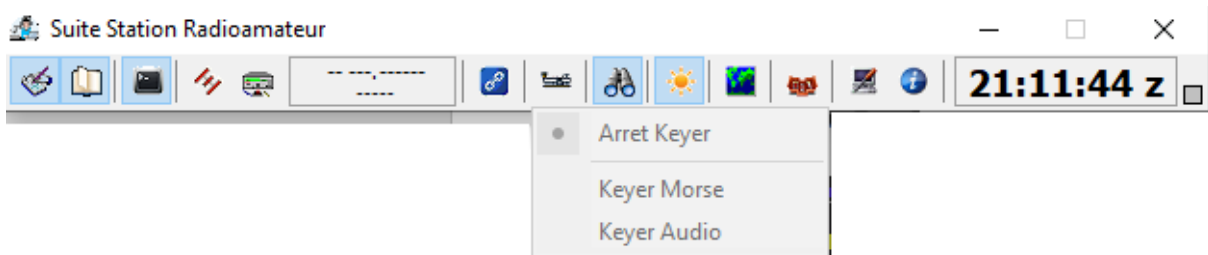
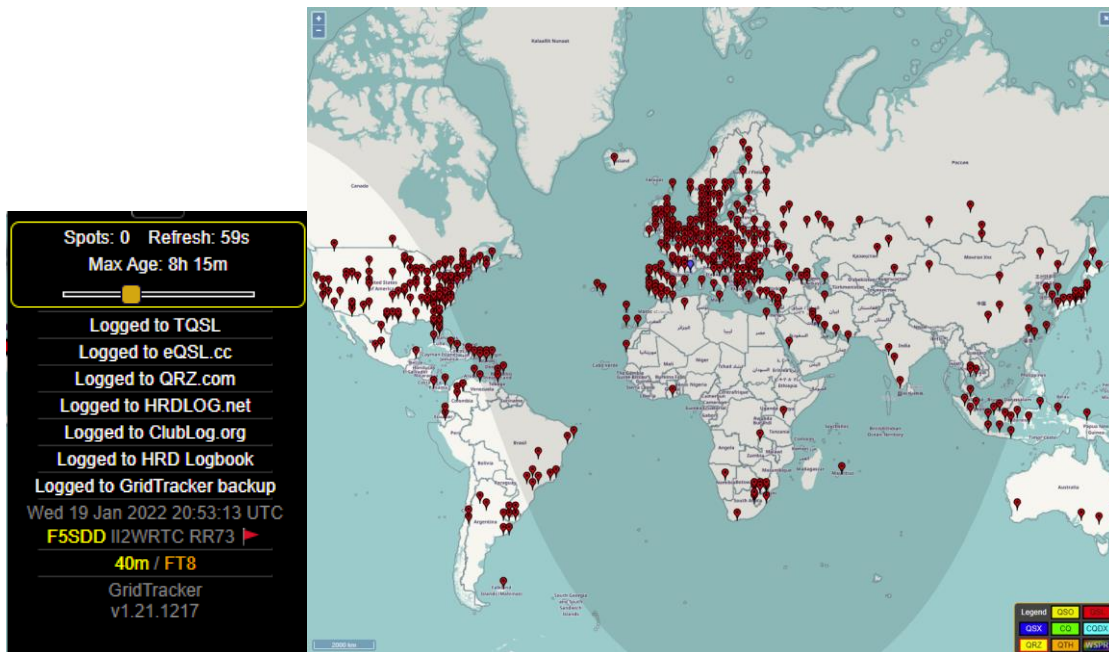


Lorsque je logue un QSO, il est envoyé automatiquement à GridTracker puis à SSR Log.

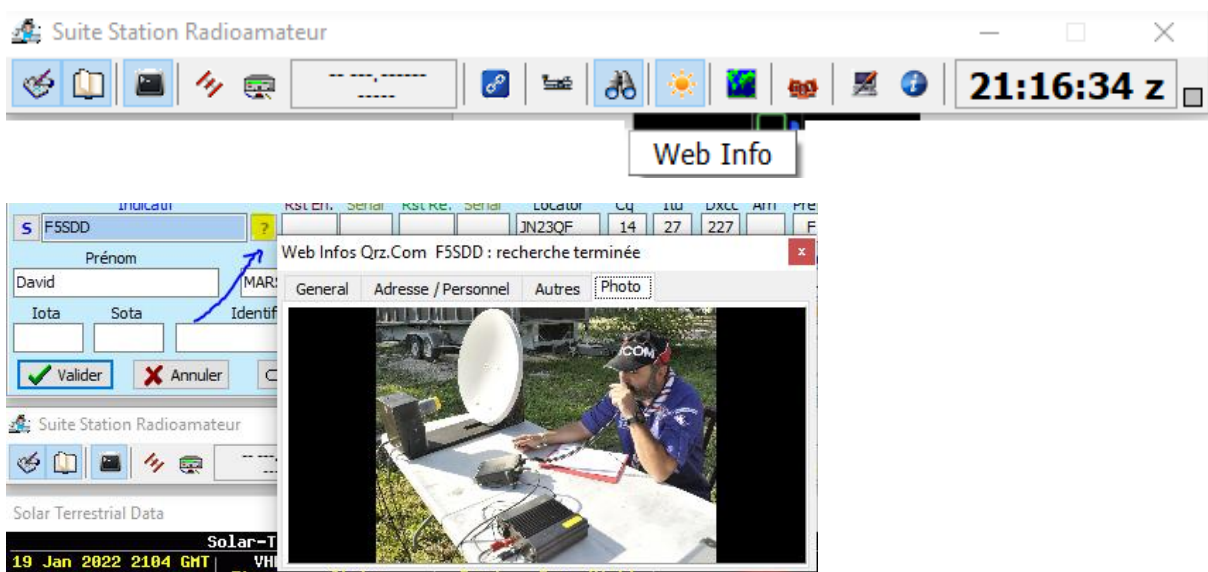


19/01/2022	20:56:21	40m	II2WRTC	7.075145	FT8	-15	-15					15	28	248
------------	----------	-----	---------	----------	-----	-----	-----	--	--	--	--	----	----	-----

GridTracker gère les QSL Electroniques et les envoient automatiquement, il faut bien évidemment configurer GridTracker. Il nous montre le trafic en temps réel avec PSKReporter.



Affiche la fenêtre WebInfos





Affiche la fenêtre Solar Terrestrial Data

Suite Station Radioamateur 21:19:37 z

Solar Terrestrial Data

Solar-Terrestrial Data - <http://www.n8nbh.com>

19 Jan 2022 2104 GMT

VHF Conditions		HF Conditions			Current Solar Image
Item	Status	Band	Day	Night	
Aurora	Band Closed	80m-40m	Fair	Good	
6m EsEU	Band Closed	30m-20m	Good	Good	
4m EsEU	Band Closed	17m-15m	Fair	Fair	
2m EsEU	Band Closed	12m-10m	Poor	Poor	
2m EsNA	Band Closed	Geomag Field QUIET			
EME Deg	Fair	Sig Noise Lvl S1-S2			
MUF		MUF US Boulder NoRpt			
MS		Solar Flare Prb 31%			
SFI 116 SN 59 A 18 K 2 / PIntry X-Ray B2.5 304A 144 @ EVE Ptn Flx 483 Elc Flx 2250 Aurora 1/n=1.99 Aur Lat 67.5° Bz -0.7 SW 563.7					


(C) Paul L Herrman 2021

Affiche Carte GrayLine avec les Spots


Suite Station Radioamateur 21:22:08 z

Carte Gray Line

Carte "Gray Line"



Mise à jour



Suite Station Radioamateur - Mise a jour

Vérifier la disponibilité de mises a jour


Fichier Country :
Version installée : CTY-3202 - 18 January 2022
Vous avez la dernière version.
FORCER la mise a jour
<http://www.country-files.com/category/contest/>

Suite Station Radioamateur :
Version installée : 1.21.353.0658
Nouvelle version : 1.21.353.0658
Effectuer la mise a jour
La mise a jour ferme ce programme pour s'installer..

Status avancement :

Telecharge la mise a jour de SSR
2884 Ko / 2997 Ko.
440.51 Kb/s

Fermer



Informations

- Suite Station Radioamateur - Mise a jour -
Mise a jour télécharger, reste a redémarrer pour l'installer.

OK