

Rapide Tuto KST

ON4KST est un service web basé sur Telnet permettant aux divers utilisateurs de prendre rendez-vous avec d'autres utilisateurs de le but d'établir le contact sur les ondes. Cela peut s'avérer utile dans des modes styles météo scatter ou EME.

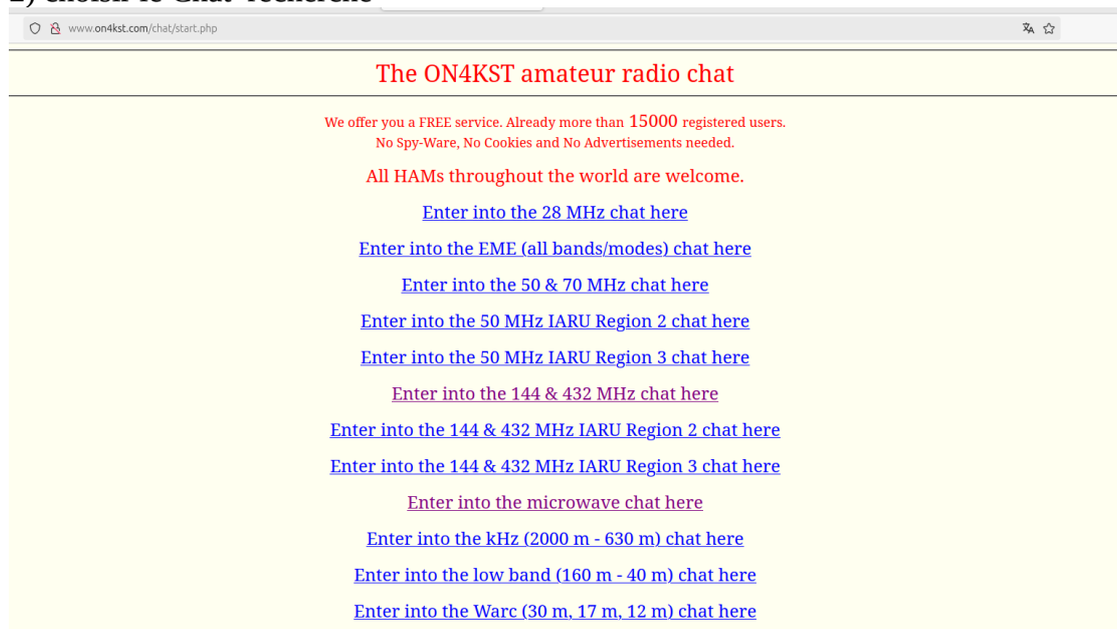
Je m'étendrais pas plus sur l'usage de KST, une rapide recherche avec votre moteur de recherche devrait faire l'affaire.

On commence par le client Web classique

1) Créer un compte sur le Chat

<http://www.on4kst.com/chat/start.php>

2) choisir le Chat recherché



The ON4KST amateur radio chat

We offer you a FREE service. Already more than 15000 registered users.
No Spy-Ware, No Cookies and No Advertisements needed.

All HAMS throughout the world are welcome.

[Enter into the 28 MHz chat here](#)

[Enter into the EME \(all bands/modes\) chat here](#)

[Enter into the 50 & 70 MHz chat here](#)

[Enter into the 50 MHz IARU Region 2 chat here](#)

[Enter into the 50 MHz IARU Region 3 chat here](#)

[Enter into the 144 & 432 MHz chat here](#)

[Enter into the 144 & 432 MHz IARU Region 2 chat here](#)

[Enter into the 144 & 432 MHz IARU Region 3 chat here](#)

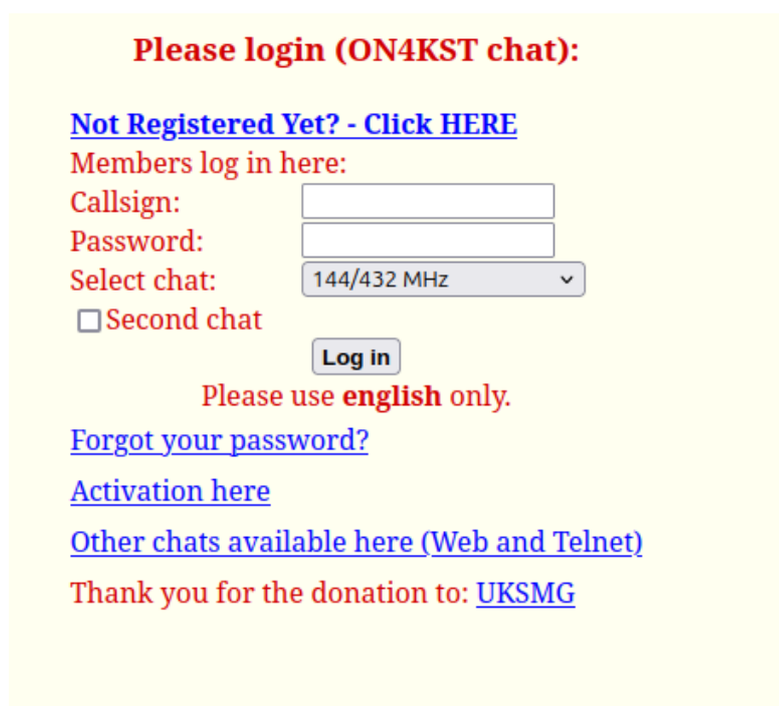
[Enter into the microwave chat here](#)

[Enter into the kHz \(2000 m - 630 m\) chat here](#)

[Enter into the low band \(160 m - 40 m\) chat here](#)

[Enter into the Warc \(30 m, 17 m, 12 m\) chat here](#)

3) se loguer



Please login (ON4KST chat):

[Not Registered Yet? - Click HERE](#)

Members log in here:

Callsign:

Password:

Select chat:

Second chat

Please use **english** only.

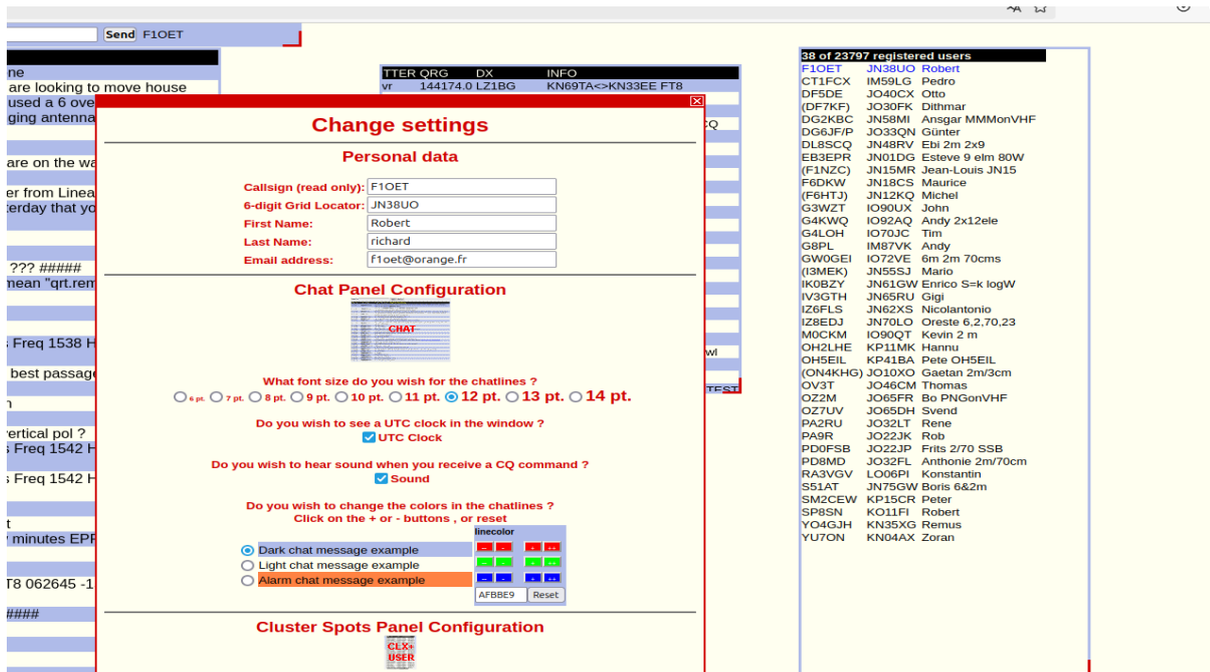
[Forgot your password?](#)

[Activation here](#)

[Other chats available here \(Web and Telnet\)](#)

Thank you for the donation to: [UKSMG](#)

Après la première connexion vous pouvez modifier et affiner vos paramètres



Ecran principal



Messages

1) Fenêtre messages

En haut de cette fenêtre se situe une boîte de dialogue permettant de saisir un message, en période de forte activité sur la bande choisie les messages défilent rapidement.

2) Fenêtre Cluster

Message concernant la bande choisie.

3) Fenêtre utilisateur

on retrouve les utilisateurs logués ainsi que leur locator et une indication soit le prénom ou alias, bande actif, condition de trafic, etc...

Cluster

Utilisateur

Messages

EX : je suis logué sous F6KFH et F1OET pour le test.

F6KFH a envoyé un message à F1OET.

/cq f1oet gm hi test

si vous voulez contacter un OM (qui doit être sur la liste des utilisateurs) il faut commencer le message par « /cq » suivi de son call puis le texte.

le message apparaît dans la fenêtre du correspondant en surbrillance orange.

UTC	CALL/NAME	144/432 MHz MESSAGES	UTC SPOTTER
07:21:25	G3WZT John	(EB3EPR) QRX I have TX problem. Will meep you	0719 f1bhb 1
07:20:17	EB3EPR Esteve 9 elm 80W	(G3WZT) hi John Yes sure 376 FSK epr 1st???	0713 ur5hvr 1
07:20:06	F6KFH radioclub	(F1OET) gm hi test	0710 ut5erp 1
07:19:38	MOCKM Kevin 2 m	(G3WZT) Fingers crossed	0706 f1bhb 1
07:19:33	G3WZT John	(EB3EPR) FSK?	0700 us4icg 1
07:18:03	EB3EPR Esteve 9 elm 80W	##### Anyone like to try FSK - Q65 ??? #####	0658 ur5hvr 1
07:17:56	G3WZT John	##### Any MS test?? #####	0649 er1an 1
07:17:23	G3WZT John	(MOCKM) Well good luck with that one	0649 ur5fln 1
07:15:31	MOCKM Kevin 2 m	(G3WZT) Maybe at the moment we are looking to move house	0648 rq7r 1
07:13:16	G3WZT John	(MOCKM) IN my early days on 2M I used a 6 over 6 skeleton slot antenna from J beam.	0648 ur5fln 1

C'est suffisant pour débiter, Il y a une aide en ligne bien fournie et un certain nombre de sites explicatifs très bien fait souvent en anglais ou en français.

<http://f1chf.free.fr/hyper%20admin/ON4KST%20pour%20les%20buses.pdf>

Il existe un certain nombre de petits logiciels clients permettant d'utiliser KST sous Windows très bien faits et plus conviviaux.

wtkst

<https://github.com/dl8aau/wtkst/releases>

kstchat

<http://kstchat.pp.ua/?i=1>

etc...

Étant utilisateur de Linux j'utilise plutôt un client Web.

Kst2you

<https://kst2you.bss.design>

cette appli a une bonne gestion graphique des Oms logués mais aussi des Balises.

Quelques captures d'écrans

The screenshot displays the Kst2you web interface. At the top, the frequency is 144-432 MHz. There are buttons for 'Log Off', 'Away', 'CQ', and 'Set Name'. Below this are navigation tabs: 'Chat', 'User List', 'Map', 'Beacons Spotted', and 'About ...'. A filter for distance is set to 2000 km, and there is a checkbox for 'Only messages about me'.

The chat log shows a series of messages between various call signs. The message at 09:20:06 from F6KFH to F1OET is highlighted in red and reads 'gm hi test'. Other messages include 'Ok Running GL!!', 'All OK now Esteve. 376 FSK, EPR first', and 'Fingers crossed'.

Below the chat is a map of Europe with numerous red pins representing beacons. A pop-up window for 'S51AT' is visible, showing details: 'Boris 6&2m', 'JN75GW', and '595km / 117°'. To the right of the map are controls for 'Grid', 'Circles', 'Beacons' (144 and 432), and a 'Beaconsport.uk' link.

At the bottom of the map, there is a bar chart showing elevation in meters, ranging from 0 to 3,500.

144-432 MHz

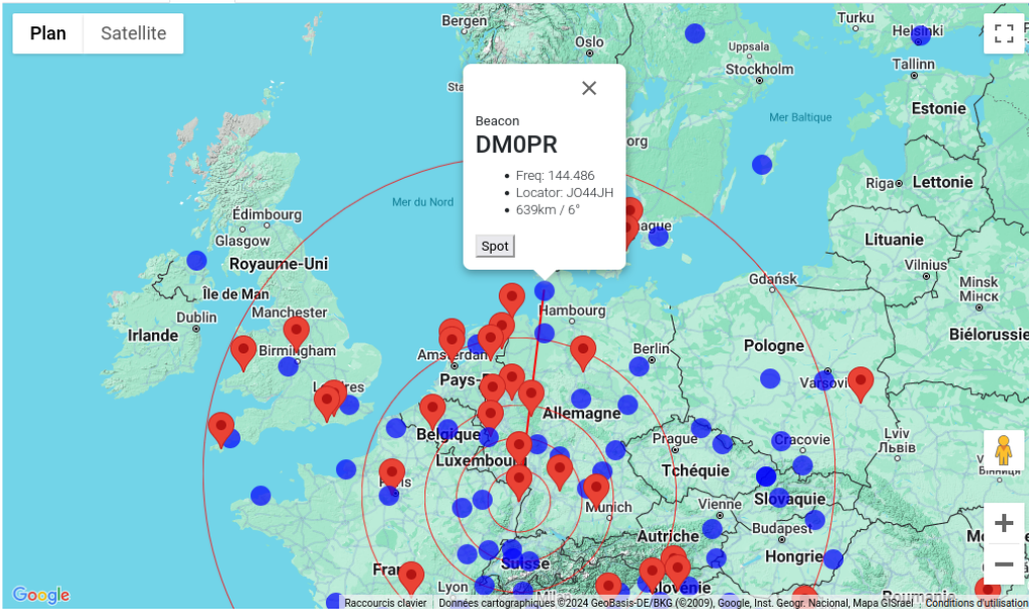
Log Off

Away

CQ

Set Name

Chat User List Map Beacons Spotted About ...



Grid

Circles

Beacons

144

432

Beaconspot.uk

