

Quel pourcentage de QSOs sont faits ,, ,?

TRAFIC

Il y a quelques années je produisais un rapport, calculé par le Club Connexion, qui a montré les modes qui étaient en usage sur l'air.

Malheureusement, le rapport est devenu un peu trop intensif afin de fonctionner régulièrement, mais je me suis rappelé récemment à voir à nouveau ce rapport et si quelque chose avait changé.

Le pourcentage de QSOs dans les quelques dernières années faits en CW est à peu près constant, mais la proportion de QSOs SSB est descendu significativement.

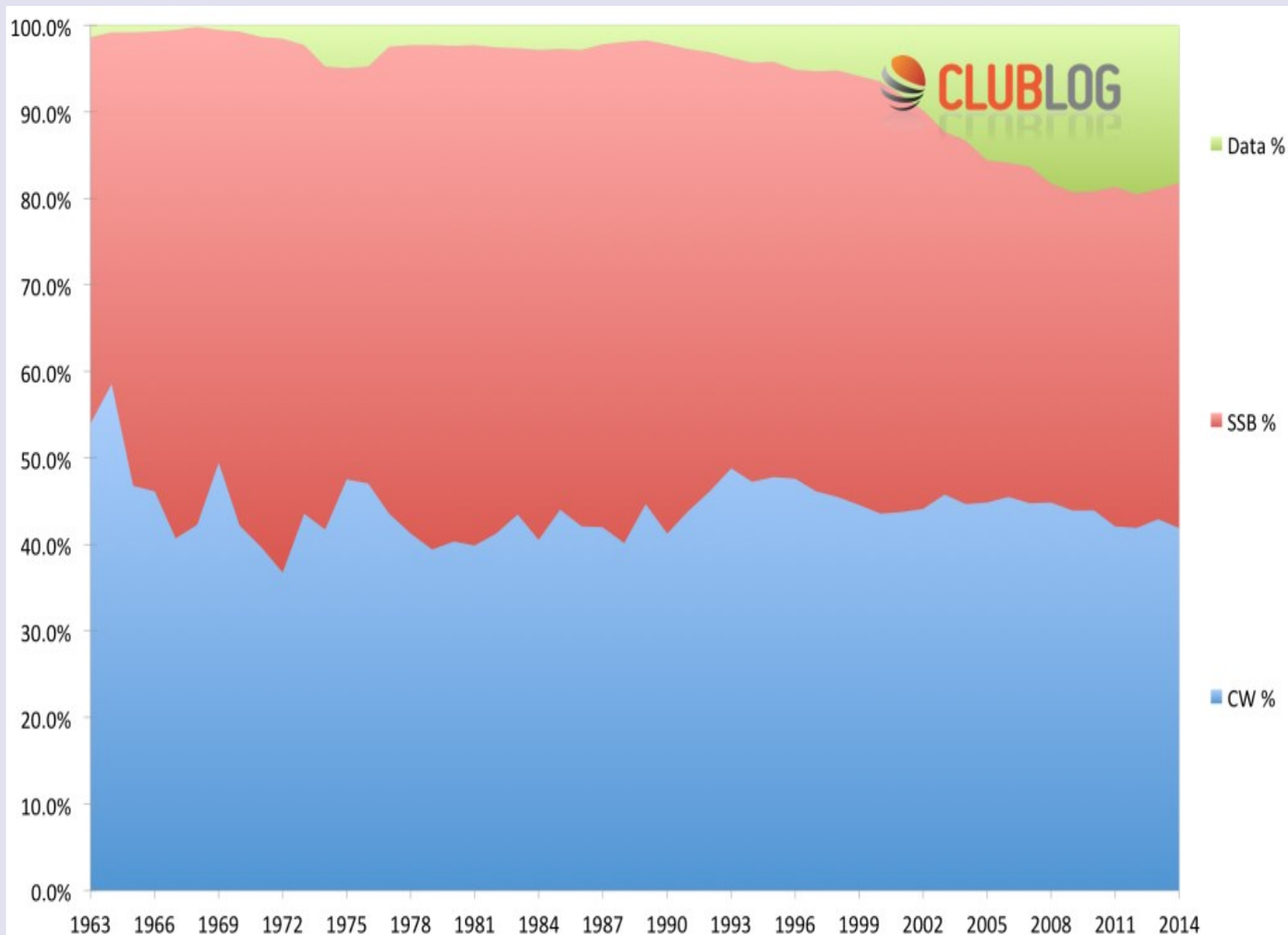
Ceci est une mise à jour d'un graphique e tôt je l'ai fait en 2013, et contient des données jusqu'au 31 Décembre ici 2014.

Les dernières mesures sont les suivantes:

CW 41,9%

SSB 40,0%

Données (autre) 18,1%

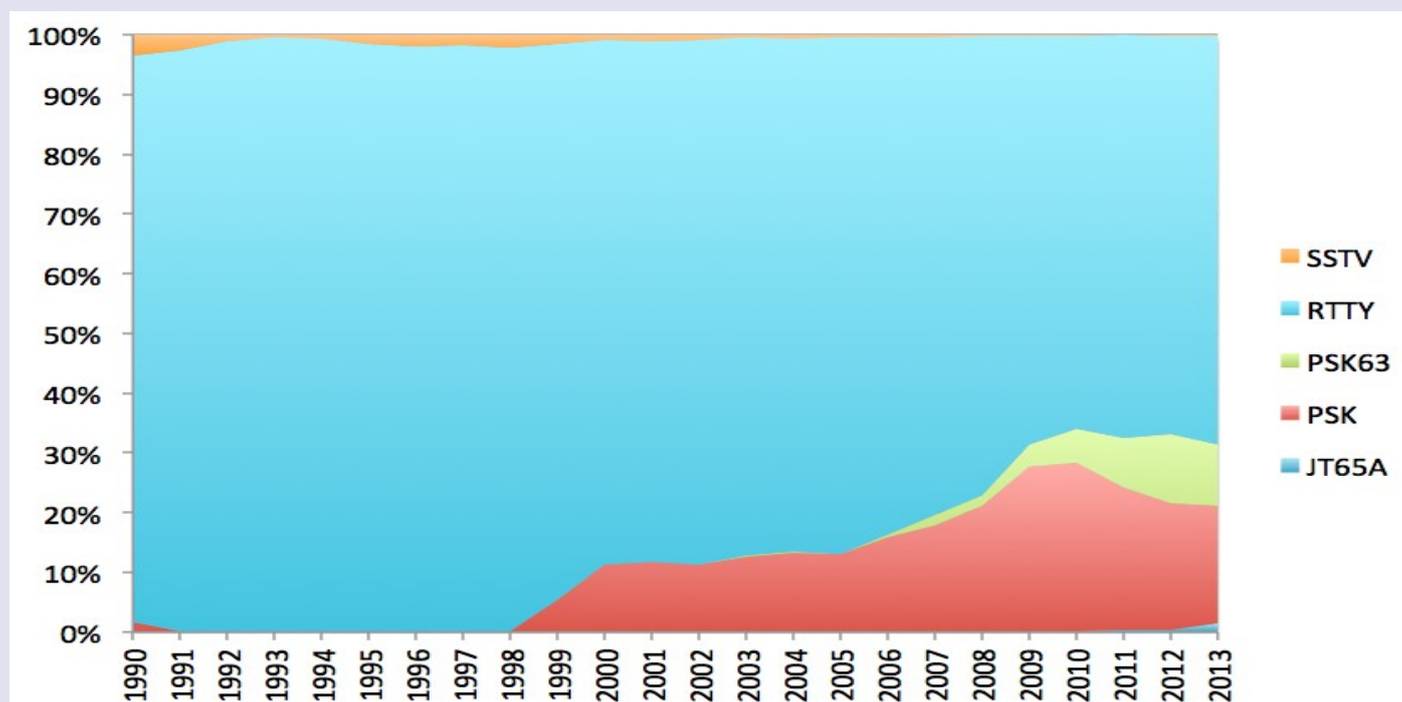


Informations G7VJR

Revue Radioamateurs – France

Tableau des modes utilisés

TRAFIC



Modes numériques

ALE *Automatic Link Establishment*

AMTOR, *Amateur Teleprinting Over Radio*

CCK, *Complementary Code Keying*

MT63 (*Multi Tone 63*)

D-STAR

Echolink

Étalement de spectre

DSSS (*Direct Sequence Spread Spectrum*)

FHSS, *Frequency-hopping spread spectrum*

FSK, modulation par déplacement de fréquence

Hellschreiber, également appelé *Feld-Hell* ou *Hell*

MSK, *Minimum-shift keying*

OFDM, *Orthogonal Frequency Division Multiplexing*

Packet radio, AX25

APRS, *Automatic Packet Reporting System*

PACTOR

PSK, *Phase Shift Keying*

RTTY, Radiotélétype

SITOR, *Simplex Teletype Over Radio*

8FSK *8ary Frequency Shift Keying*