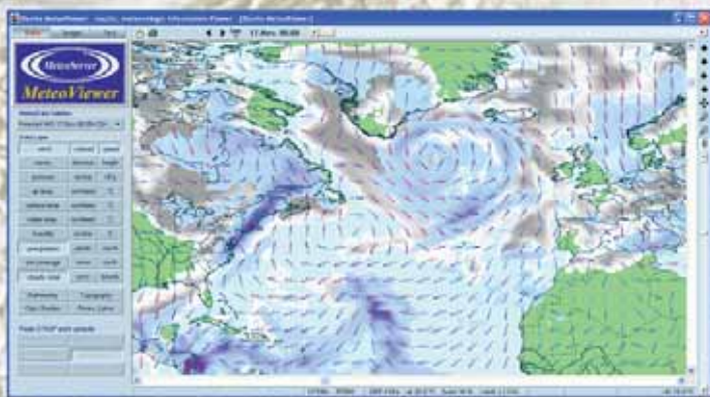


LOGICIEL D'ACQUISITION ET DE VISUALISATION DE DONNÉES MÉTÉO PAR HF ET INTERNET

ICOM
RADIOCOMMUNICATION

cs - met eocom

NOUVEAU

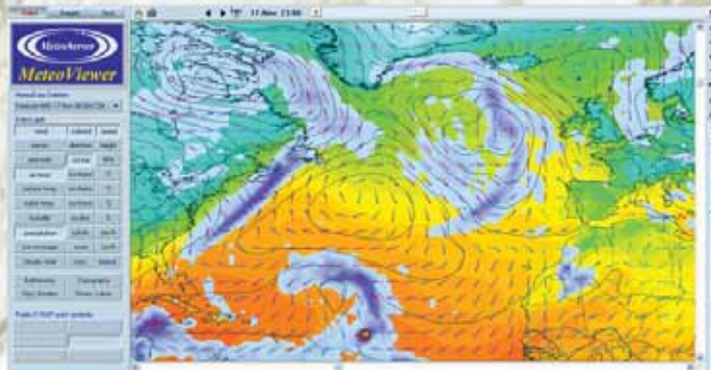


Monthly Schedule for all short wave radio stations (List of Radio Signals and Frequencies)

Station Name	Country	Region	Frequency
ALBERT, M. F.	CANADA	IV NORTH & CENTRAL AM.	13000.000
BRUNNEN, M. F.	CANADA	IV NORTH & CENTRAL AM.	13000.000
VALPARAISO RADIO	CHILE	IV NORTH & CENTRAL AM.	13000.000
SWISSRAY	CHINA	IV NORTH & CENTRAL AM.	13000.000
NETES OFFENBACH / PINNEBERG	GERMANY	VI EUROPE	13000.000

METEO OFFENBACH / PINNEBERG, GERMANY

Ref	Frequency	Mode	Power	Time	Day	Notes
8000	4810.000 MHz	CONTINUOUS	100 W	24/7	MON-FRI	1300 UTC
8001	11950.000 MHz	CONTINUOUS	100 W	24/7	MON-FRI	1300 UTC
8002	13000.000 MHz	CONTINUOUS	100 W	24/7	MON-FRI	1300 UTC
8003	13000.000 MHz	CONTINUOUS	100 W	24/7	SAT-SUN	1300 UTC



CS-MeteoCom 6

Météocom est la Sixième génération d'un logiciel destiné à collecter au large par ondes courtes les données météo, en utilisant toute la puissance des ordinateurs de type PC actuels sous OS Microsoft.

Sélection des stations

La sélection des stations peut s'effectuer de façon graphique directement sur une carte de la zone qui vous intéresse, un agenda permet d'automatiser la réception des cartes.

Les réglages de l'équipement Icom sont automatiquement gérés par le logiciel.

- Le logiciel permet la Réception et le décodage des informations météo sous forme de cartes ou de textes selon les modulations : RTTY, SYNOP, NAVTEX, Morse etc.
- Les bulletins météo audio peuvent aussi être reçus et enregistrés.

Les textes, les prévisions et les avertissements clairs sont automatiquement sauves et peuvent être visualisées par le viewer incorporé au logiciel.

Liaison Internet avec le serveur Météocom

Une fois au port, si vous avez un accès internet à haut débit, une connexion automatique avec le serveur Météocom vous permet de recevoir des prévisions évoluées qui seront elles aussi affichées sur le viewer.

Pour ceci vous avez besoin :

- Un ordinateur avec un Processeur Pentium Performant
- Une carte son avec une entrée LINE-IN ou microphone
- Un port série
- Microsoft Windows (XP SP2 de préférence)
- Un Récepteur HF Icom ou un émetteur récepteur BLU Icom.
- Une antenne. Nous recommandons une antenne filaire ou un fouet d'au moins 6 m de long.

Matériel radio à utiliser avec le logiciel CS-METEOCOM :

IC-M801E	BLU marine 1,6-27,50 MHz 85/125 W 24 V 1195 canaux classe E
IC-M802	BLU marine HF 1,6-30 MHz 150W avec ou sans ASN, pupitre de contrôle déporté, e-mail, compatible PROXSEA et HF MAIL export
IC-PCR1500	Récepteur interfacable sur PC 0,01-3300 MHz tous modes
IC-R1500	Récepteur interfacable sur PC 0,01-3300 MHz tous modes,controlable avec 1 tête déportée

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejanc des Moulinais
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5
Tél : +33 (0)5 61 36 03 16 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00
WEB ICOM : <http://www.icom-france.com>
E-mail : marine@icom-france.com



CACHET DISTRIBUTEUR

ICOM