

WMO Codes

Guide des codes de l'OMM déterminés par des tables :
FM 94 BUFR et FM 95 CREX - 1er Janvier 2002

Préface

L'objet de ce guide est d'aider les experts qui souhaitent utiliser les formes OMM BUFR et CREX de représentation des données déterminées par des tables. Ce guide est divisé en trois niveaux afin de tenir compte des différents degrés de détail dans les explications dont ont besoin les utilisateurs.

Le Niveau 1 contient une description générale conçue pour ceux qui souhaitent se familiariser avec les codes déterminés par des tables sans avoir besoin de trop de détails.

Le Niveau 2 porte sur la fonctionnalité et l'application des codes BUFR et CREX et est destiné aux personnes appelées à utiliser un logiciel pour le codage et/ou le décodage en BUFR ou en CREX, mais qui n'ont pas à écrire ce logiciel.

Le Niveau 3 est conçu pour ceux qui doivent écrire des logiciels de codage et/ou de décodage en code BUFR ou CREX, mais il sera également utile à ceux qui souhaitent étudier de manière approfondie les codes déterminés par des tables.

Niveau 1 - Caractéristiques fondamentales des codes BUFR et CREX
et

Niveau 2 - Agencement, fonctionnalité et application des codes BUFR et CREX

[Word97 pdf](#)

Niveau 3 - Detailed Description of the Code Forms BUFR and CREX for programmers of encoder/decoder software

(version anglaise uniquement)

[Word97 pdf](#)

L'OMM souhaite exprimer sa reconnaissance aux experts qui ont participé à la mise au point de ces textes d'orientation. Le Guide a été élaboré par M. Clifford H. Dey du National Centre for Environmental Prediction (Centre national de prévision environnementale) des Etats-Unis d'Amérique, avec notamment la contribution de Charles Sanders (Australie), Eva Cervena (République tchèque), Chris Long (Royaume-Uni), Jeff Ator (Etats-Unis) d'Amérique et de Milan Dragosavac, du CEPMMT.