

OVNI.info

-- Observations --

Observations



Norvège : août 2000

CDIM-OVNI

août 2000

Premiers pas du projet EMBLA à Hessdalen

Rapport des Docteurs Massimo Teodorani, Professeur Stelio Montebugnoli, Ingénieur Jader Morani.

Résumé :

En Août 2000, un groupe de scientifiques italiens, oeuvrant en collaboration avec leurs homologues norvégiens de l'Ostfold College, a effectué une expédition instrumentale à Hessdalen, laquelle fut la première d'une série de missions scientifiques, planifiée dans le cadre de la collaboration Italo-Norvégienne au Projet EMBLA. Les analyseurs de spectre radio, qui sont restés en fonction pendant 25 jours sans interruption, ont permis de découvrir des signaux radio périodiques, d'une haute anormalité, caractéristiques d'une morphologie de type "Spike" et de type "Doppler". En outre, pendant les nombreuses observations du ciel, il apparut de façon répétée des phénomènes lumineux dans l'atmosphère en diverses zones de la vallée de Hessdalen. Cet article, dans lequel est décrit la phénoménologie tant radio que visuelle, constitue un rapport préliminaire sur la mission. En outre, il a été discuté d'un modèle théorique pouvant expliquer certains aspects des anomalies des signaux radio enregistrés.

<http://www.itacomm.net/PH> Union Européenne de Chercheurs

Source : Australie C.O.R. Traduit de l'espagnol par Claude CHAPEAU