

OVNI.info

-- Interviews de personnalités --

Interviews de
personnalités



Compte Rendu de la conférence CDIM en hommage à Bernard Bidault

jeudi 1er novembre 2007

COMMUNIQUE DU C.D.I.M. LE 01/11/2007

Jeudi 25 octobre à 20h30, Serge Le Guyader, président du [C.D.I.M.](#), a organisé une conférence sur le phénomène OVNI où il a été rendu hommage à M. Bernard BIDAULT, ufologue bordelais décédé le 23 octobre 2006 d'une longue maladie.

Cette conférence qui réunissait des adhérents du CDIM, du CREPS et quelques invités, s'est vue honorée de la présence de Marie-Hellen Bidault, l'épouse du regretté Bernard.

La soirée a commencé par une conférence de présentation du phénomène OVNI par Serge Le Guyader qui a rappelé que Bernard était venu au CDIM en mai 2004 avec son ami physicien parler du phénomène OVNI et du paranormal. C'est à cette occasion qu'il a précisé son intérêt pour le "cas Pantel", qui défraie depuis plus de trente ans une certaine chronique du paranormal, avec la manifestation fréquente de multiples poltergeists déclenchés "involontairement" par ce "phénomène" qu'est Jean-Claude Pantel et qui aux yeux de certains est l'un des plus grands "contactés" d'Europe. Sans oublier l'intérêt qu'a manifesté le célèbre Jimmy Guieu dans un documentaire vidéo des "Portes du Futur", où il résume cette étrange aventure : "Contacts Espace-Temps".

Le CREPS a exposé les travaux de Bernard Bidault en commençant par son premier livre "OVNIS Attention danger !" aux Editions JMG. Ensuite a été présenté le dernier manuscrit (encore inédit) de Bernard Bidault **Contact Paranormal Extraterrestre** qui relate avec force détails de nombreux phénomènes étranges ou insolites défiant les lois de la physique, engendrés par la simple présence de Jean-Claude Pantel. Ce document de 366 pages a au sommaire : **Enquête et conclusions sur les visiteurs de Jean-Claude Pantel - Les dossiers secrets de Bernard**. Il contient aussi des témoignages de scientifiques. Il est disponible via le site : <http://www.librairie-incroyable.com>

Le CDIM