

Des militaires chiliens croient à l'existence des ovnis

Partage international n° [223](#) - Mars 2007

Plus de 1 000 personnes se sont réunies à Viña del Mar, au Chili, du 6 au 7 février 2007, pour assister à la dixième Conférence internationale d'ufologie organisée par l'Ufology Investigation Group (Aion).

Des membres des forces armées présents à la conférence montrèrent une série de photographies prises par des militaires chiliens. Selon les participants, la présence de militaires a ajouté à la légitimité de la rencontre. Rodrigo Fuenzalida, directeur d'Aion, a déclaré que la présence des militaires était importante en raison de leur objectivité et de la technologie de pointe dont ils disposent pour soutenir leurs observations.

Parmi les nombreuses photographies et prises de vue, une vidéo montrait des vaisseaux de la Marine poursuivis par un objet lumineux en 2000.

Rodrigo Bravo, capitaine de la 5^e division de l'Armée chilienne, a présenté sa thèse au sujet des ovnis,

dans un reportage intitulé : « *Observations de phénomènes aériens non identifiés par l'Aviation civile.* » R. Bravo ne représentait pas la position officielle de l'Armée chilienne, mais il est significatif qu'il ait été autorisé par son commandant en chef à donner cette conférence.

« *Le capitaine Bravo a montré l'importance des ovnis en tant que phénomène, a déclaré R. Fuenzalida. Il a parlé de rencontres comme celle faite, près de la Unión, par trois hélicoptères qui découvrirent un ovni posé sur le sol, et de ce qui est arrivé, en 2000, à cinq personnes qui furent poursuivies par un objet lumineux n'apparaissant pas sur les écrans radar.* »

Chili

Date des faits : 6 février 2007

Sources : El Mercurio, Chili

Thématiques : [Ovnis](#)

Rubrique : [Signes des temps](#) (Certains des « signes d'espoir » et des « signes des temps » que nous présentons ici n'ont pas été confirmés par le Maître de Benjamin Creme. Nous les soumettons à votre seule considération car nous ne sommes pas en mesure de vérifier leur nature « miraculeuse »)