

Ovnis: François Bourbeau prépare un grand coup

Gérald PRINCE

Drummondville

Faisant de la recherche sur les ovnis depuis près de 20 ans, François Bourbeau de Drummondville, frappe le grand coup pour faire reconnaître leur existence en organisation la première journée ufologique internationale, une première en Amérique du Nord, pour le samedi 18 octobre prochain.

«Ce sont les scientifiques et les sceptiques que je vise par cette rencontre importante: les absents (qui persisteront à niver le phénomène ovni) démontreront qu'ils ne sont pas crédibles», lance François Bourbeau, en dévoilant la liste des éminents scientifiques, reconnus mondialement, qui ont accepté de participer à cette Journée et de faire le point sur les ovnis.

La rencontre coïncide avec le 50^{ième} anniversaire de la première observation d'ovnis. François Bourbeau dirige également Ovni-Alerte, une équipe de recherches sur les ovnis, basée à Drummondville.

La rencontre du 18 qui débute à 13h30 et doit se dérouler à l'Universel de Drummondville peut attirer jusqu'à 1300 personnes dans la vaste salle des congrès de l'Auberge. Pour y parvenir, Bourbeau s'est assuré des services de quatre éminents scientifiques.

Jean-Jacques Velasco, ingénieur français, viendra déposer une preuve irrefutable de la matérialité des ovnis, à la suite de recherches scientifiques menées pendant et après l'observation d'ovnis en France en 1994. «C'est le

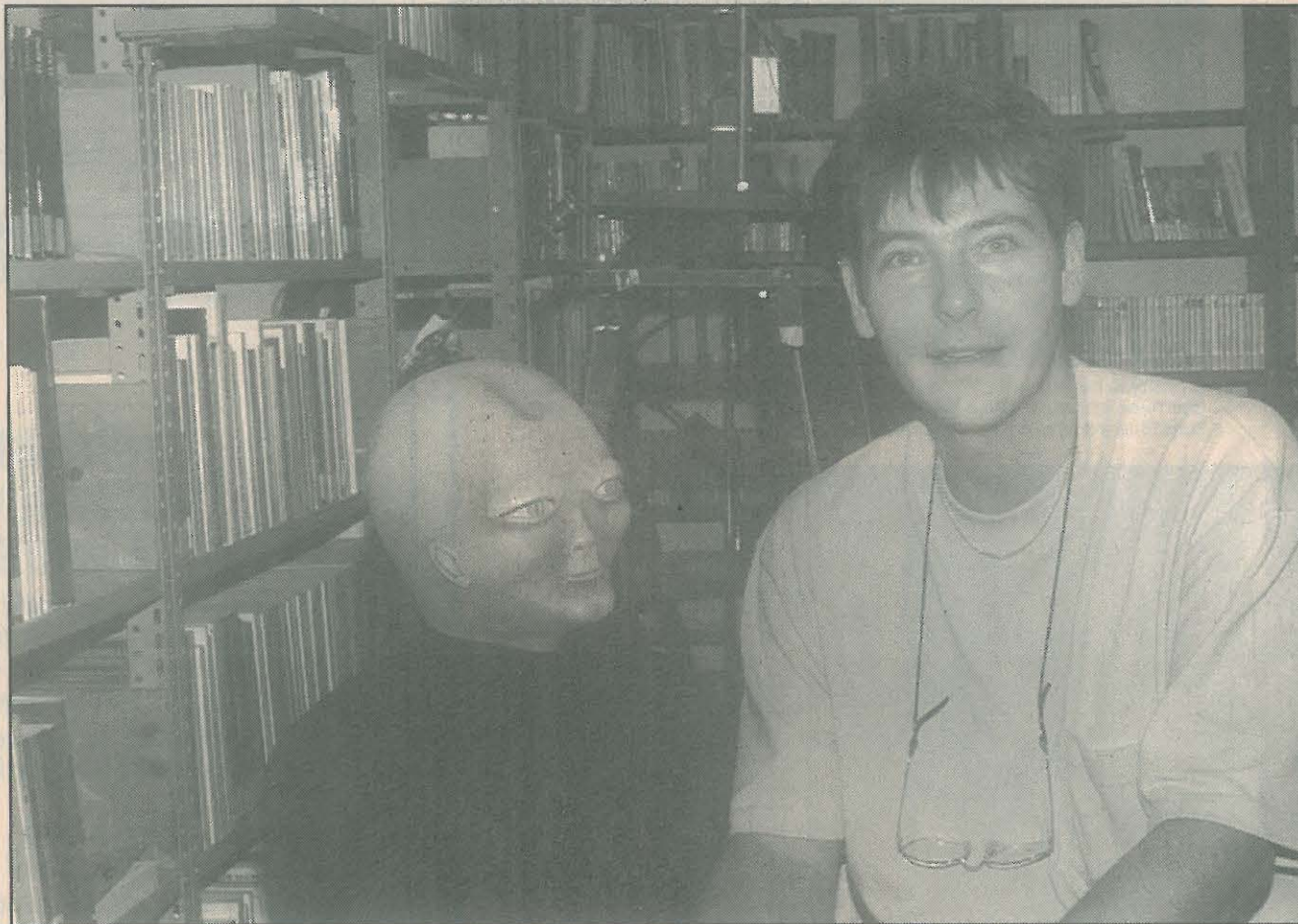


Photo La Tribune, archives

Pour sa rencontre le 18 octobre, François Bourbeau, de Drummondville, se propose d'apporter des arguments irréfutables prouvant l'existence d'ovnis. Il a invité quatre scientifiques qui viendront étayer sa thèse. «Ce sont les scientifiques et les sceptiques que je vise par cette rencontre importante: les absents (qui persisteront à niver le phénomène ovni) démontreront qu'ils ne sont pas crédibles», lance-t-il sûr de lui.

LA TRIBUNE - SHELBROOKE - 4 OCTOBRE 1997 - PAGE B-9

clou de la rencontre: pour la fois en Amérique, on pourra sur scène les preuves physiques de l'existence matérielle des ovnis», lance Bourbeau, enthousiaste.

Viendra ensuite Auguste professeur de physique théorique à l'Université de Louvain (Belgique) qui présentera un appareil qui produit un champ magnétique à partir de magnétohydrodynamique (MHD), ressemblant aux conditions faites par les témoins d'ovnis.

Jean-Claude Ribes, directeur de l'observatoire de Lyon (France) décrira les voyages spatiaux dans l'univers des extra-terrestres.

Enfin, un spécialiste nommé mondiale sur les ovnis, Jacques Vallée, astrophysicien, donnera une conférence sur écran géant à la France, pour établir les bases d'une véritable recherche scientifique sur les ovnis.

Pour Bourbeau, qui explique que de nombreux autres éléments démontrés au cours de sa carrière s'expliquent avec ces éminents scientifiques, il s'agit là d'un événement unique auquel toute personne intéressée aux ovnis ou même sceptique a priori le phénomène, se doit de participer. «En Europe, l'étude des ovnis est beaucoup plus développée qu'ici; aux États-Unis, elle est en recul», opine Bourbeau qui considère que c'est une occasion unique de se former et bien mis au fait de l'état actuel de la recherche, puisque, et c'est son espoir, l'expérience doit se renouveler chaque année.

Toute information supplémentaire peut être obtenue sans frais au 1-888-398-5252.