

Premier congrès européen sur les ovnis

Partage international n° [424](#) - Décembre 2023

par André Hypius

Le premier congrès européen sur les PAN (phénomènes aérospatiaux non identifiés), plus communément connus sous le nom d'ovnis, s'est déroulé les 4 et 5 novembre 2023 à l'université de la Sorbonne à Paris, un « bastion » de la connaissance et de la pensée rationnelle. André Hypius a assisté à l'événement.

Un évènement d'une telle ampleur, qui n'aurait pas été possible en France jusqu'à récemment, s'inscrit dans la dynamique qui résulte des révélations qui sont faites aux États-Unis depuis 2017 dans le cadre du *Disclosure Project* (cf. nos numéros de juil./août 2001 et janv./fév. 2018). Ces deux journées ont vu le grand auditorium de la Sorbonne rempli d'un public enthousiaste de tous âges.

L'événement a débuté avec l'intervention de Christopher Mellon, secrétaire à la Défense sous Bill Clinton et George W. Bush. Il a expliqué à quel point l'accès à certaines informations était difficile à cette époque et comment lui-même et quelques sénateurs se sont battus pendant des années pour les rendre publiques. Les choses se sont améliorées depuis le lancement du *Disclosure project* (projet de divulgation).

Jacques F. Vallée, chercheur en informatique, astronome, auteur et ufologue renommé, est également intervenu. Il est connu pour avoir servi de modèle à l'ufologue joué par François Truffaut dans le film de Steven Spielberg, *Rencontres du troisième type*. Il a évoqué ses nombreuses expériences en tant qu'ufologue et lorsqu'on lui a demandé pourquoi il y avait des crashes d'ovnis, il a répondu qu'il pensait que c'était un « cadeau » qu'ils nous faisaient pour nous signaler leur existence et nous permettre d'en savoir plus sur eux.

Galileo, un projet innovant

Avi Loeb, directeur du département d'astrophysique de l'université Harvard, s'est exprimé à distance depuis les États-Unis. Il est connu comme pionnier de la recherche sur les objets interstellaires et a parlé des projets innovants qu'il dirige tels que *Galileo*. L'objectif principal de ce projet est la surveillance du ciel afin d'y détecter d'éventuels PAN qui proviendraient de potentielles civilisations extraterrestres. Visiblement très ouvert, innovant et positif, il regrette de ne pas être compris par les scientifiques plus « orthodoxes » et dogmatiques.

Philippe Guillemant, chercheur et scientifique français, notamment connu pour ses recherches sur l'existence de l'âme, a expliqué le comportement extraordinaire des PAN par une extrapolation de la physique quantique. Il se trouve qu'il connaît également la théorie selon laquelle les PAN sont de nature éthérique.

Eric Zucher, historien, a relaté nombre de rencontres rapprochées avec des PAN et leurs occupants. Un pilote de l'aviation civile et un autre de l'aviation militaire ont également partagé leurs observations de PAN. La préoccupation des extraterrestres relativement aux diverses activités nucléaires menées sur Terre a aussi été évoquée.

Comme l'a démontré ce congrès, une approche scientifique du phénomène des PAN est essentielle afin de le rendre crédible. Et après des décennies de dissimulation, il devient de plus en plus difficile pour les gouvernements de cacher la vérité sur l'existence des PAN et de leurs occupants ainsi que sur leur nature bienveillante. Il semblerait que nous soyons arrivés à un tournant et, selon les intervenants présents au congrès, la vérité sera révélée au grand public dans quatre ou cinq ans.

Lieu : Paris, France

Date des faits : 4 novembre 2023 **Auteur** : André Hypius, collaborateur de Share International, résidant à Paris (France).

Thématiques : [Ovnis](#)

Rubrique : [De nos correspondants](#) ()