

Pour une recherche scientifique sur les ovnis

Partage international n° 266 - Octobre 2010

Un article paru dans le journal universitaire *Harvard Crimson*, aux Etats-Unis, en appelle au lancement de recherches scientifiques sur le phénomène des ovnis. Selon son auteur, Marc S. Callis, aucune recherche sérieuse n'a été menée car les scientifiques « considèrent qu'il faudrait des preuves extraordinaires pour justifier une recherche dans ce domaine extraordinaire. Ce raisonnement ne tient pas devant la logique ni devant les faits. »

« Si nous devons attendre que les rapports concernant les ovnis, faisant suite, selon toute vraisemblance, à l'observation d'engins inconnus d'origine probablement extraterrestre, atteignent les standards très élevés habituellement requis pour lancer la recherche, il nous faudrait le faire sur la base d'arguments sérieux et étayés, et non pas sur la

base de la croyance vague, peu réfléchie et guidée par la subjectivité, que les extraterrestres et le voyage interstellaire sont des notions « stupides » ou « fantaisistes ». L'aperçu le plus rudimentaire de l'histoire des hommes oblige toute personne raisonnable à considérer que les avancées de la technologie ont souvent été basées sur des principes que nous ne maîtrisons pas vraiment et l'hypothèse qu'il n'était pas impossible que d'autres aient résolu ce genre de problèmes avant nous. »

Sources : The Harvard Crimson, Etats-Unis

Thématiques : [Ovnis](#), [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)