

CAMILLE FLAMMARION ET LES BRADYTHES - CONTRIBUTION À L'HISTOIRE DE L'UFOLOGIE

JMG ÉDITIONS

Jonathan Giné

En 1874, bien avant que la science ne s'intéresse aux phénomènes inexplicables du ciel, Camille Flammarion, célèbre astronome et visionnaire, établit une première classification des Phénomènes Aérospatiaux Non Identifiés (PANs). Fasciné par ces mystérieux bolides défiant les lois de la gravité, il les baptise « bradythes » – des « bolides lents » qu'il différencie des météores connus. Comme M. Méline, à Dijon, des témoins rapportent avoir vu ces objets se transformer en soucoupes lumineuses, striées de lueurs inconnues. Dès 1887, Flammarion crée la Société Astronomique de France pour collecter ces témoignages intrigants, posant ainsi les bases d'une véritable enquête scientifique sur des phénomènes défiant la physique conventionnelle.

Aujourd'hui, grâce aux archives inédites révélées par Jonathan Giné, ces observations oubliées refont surface. Ce livre est une plongée inédite dans les mystères célestes qu'étudiait Flammarion, et nous interroge encore un siècle plus tard : qu'étaient ces fameux « bradythes » ?

À l'aube du centenaire de sa mort, cet ouvrage s'inscrit dans l'hommage rendu à Camille Flammarion, l'esprit scientifique audacieux, dont les recherches sur les objets célestes restent une référence incontournable pour les astronomes comme pour les ufologues.

Jonathan Giné est fondateur de l'orbologie, jeune discipline qui concerne l'étude et l'expérimentation sur les anomalies photographiques appelés orbes et phénomènes connexes. Il participe à la rédaction de nombreux articles dans des revues spécialisées dans l'inexpliqué, comme Top Secret et Lumières Dans La Nuit.



Réf. 76341

Précommande n° : L99182

07/01/2025

20,50 €

Livre Broché • 200 pages • 15,2 x 22 cm

Collection : « Enigma »

Esotérisme

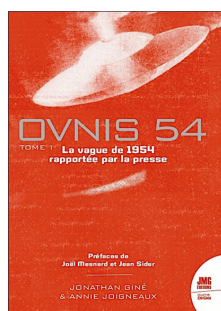
Extraterrestres – 124

**Camille Flammarion
Bradythes**

Phénomènes aérospatiaux non identifiés

Découvrez les mystérieux « bradythes », ces bolides célestes observés par Camille Flammarion, qui défient les lois de la physique et passionnent astronomes et ufologues depuis plus d'un siècle.

Du même auteur



Réf. 72463