

# Qui a cru Kenneth Arnold ?

Conférence / Pau

Du 16 mars 2022 au 16 mars 2022



Conférence de **Samuel Mauge**, chercheur au Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux, à Floirac.

Jeudi 17 mars 2022, 14h00

Auditorium de la Centrifugeuse, Maison de l'Étudiant, campus de Pau

C'est à partir des années 50 aux États-Unis que commencent les premières observations de phénomènes aérospatiaux non identifiés (PAN). En 1947, au Mont Rainier, Kenneth Arnold, aviateur, observe des demi-cercles volant à grande vitesse dans le ciel. Son témoignage fait le tour des États-Unis. Et dans la décennie qui suit, de nombreuses observations vont être relatées à travers le monde, notamment en 1954, c'est ce qui a été appelé "La vague de 54".

En réaction à ces observations interprétées comme des preuves de vie et de visite extraterrestre, un chercheur du CNES (Centre national d'études spatiales) en France en 1977 crée le **GEIPAN** (Groupe d'Etudes et d'Informations sur les Phénomènes Aérospatiaux Non-identifiés). Cet organisme officiel analyse et archive ces phénomènes dans le but d'en donner des explications rationnelles.

Aux États-Unis, des organes militaires se sont également spécialisés dans l'analyse de ces événements : la célèbre Zone 51 dans le désert du Nevada suscite beaucoup de fantasmes sur la possibilité que ce soit un lieu d'observation extraterrestre.

D'où viennent ces récits d'observation ? Qui les raconte ? Pourquoi un tel engouement pour ces PAN ? Quelle est la part de croyances ? D'espérance ? Et si tout était un complot d'état ? Et si tout était faux ? Et si tout était vrai ?