

## Anita Mitchell, l'ex-femme de l'astronaute Edgar Mitchell, confirme ses convictions sur les OVNI



Dans une récente interview, **Anita Mitchell**, l'ex-épouse d'Edgar Mitchell, astronaute de la mission Apollo 14 et fervent défenseur de l'existence des OVNI, a confirmé les convictions de ce dernier. « Il a toujours été persuadé qu'il existait des OVNI, car de nombreux pilotes et astronautes ont vu quelque chose », a-t-elle déclaré. Parmi eux, James McDivitt, qui aurait observé des OVNI lors de ses missions spatiales, et Gordon Cooper, qui aurait aperçu un OVNI en pilotant un avion conventionnel.

Anita Mitchell partage également ces croyances. « Pensez-vous vraiment que nous sommes la seule forme d'intelligence dans l'univers ? Si c'est le cas, l'univers est en difficulté », a-t-elle ajouté avec une pointe d'ironie.

Ces révélations interviennent alors qu'Anita Mitchell publie son nouveau livre, « *You Don't Look Like an Astronaut's Wife!* ». Dans cet ouvrage, elle explore les coulisses de sa vie en tant qu'épouse d'un astronaute, mais aussi les réflexions qui ont façonné les croyances de son ex-mari. Elle y aborde la fascination d'Edgar Mitchell pour les phénomènes inexplicables, ainsi que ses propres convictions sur l'existence de formes de vie extraterrestres.

Edgar Mitchell, qui a participé à la mission Apollo 14 en 1971, avait souvent fait la une pour ses déclarations controversées sur les OVNI et les extraterrestres. Il avait notamment affirmé que des rencontres avec des OVNI avaient été dissimulées par les gouvernements. Sa carrière et ses déclarations avaient fait de lui une figure emblématique dans la communauté des chercheurs sur le paranormal et les phénomènes inexplicables.

Le livre d'Anita Mitchell promet d'apporter un éclairage unique sur cet homme fascinant, tout en questionnant nos

certitudes sur la vie dans l'univers. Pour les amateurs de mystères et les curieux de l'espace, cet ouvrage pourrait bien être un incontournable.

---

O.V.N.I. - 29 mars 2025 - Wakonda - CC BY 2.5