

Un mystérieux OVNI a été observé par Edmond Halley au XVIIe siècle



Bien avant que son nom ne devienne immortel grâce à la célèbre comète de Halley, l'astronome britannique [Edmond Halley](#) aurait été témoin de phénomènes aériens inexpliqués qui continuent aujourd'hui d'alimenter les débats historiques et scientifiques.

En mars 1676, alors qu'il observait le ciel nocturne, Halley rapporte avoir aperçu un objet étrange traversant l'atmosphère à une vitesse stupéfiante. Dans ses notes, l'astronome décrit un phénomène doté d'un « vaste corps apparemment plus grand que la Lune ». Une observation qui, pour l'époque, défiait toute compréhension scientifique.

Selon les estimations réalisées par Halley lui-même, l'objet se trouvait à environ 64 kilomètres d'altitude. Il aurait également produit un bruit impressionnant, comparable au « grondement d'une lourde charrette roulant sur des pierres ». Intrigué par le phénomène, le scientifique calcula la distance parcourue par l'objet en seulement quelques minutes et conclut qu'il se déplaçait à plus de 15 500 kilomètres par heure.

À une époque où l'aviation n'existait pas encore et où les connaissances sur les météores restaient limitées, cette observation suscita fascination et interrogations. Certains historiens estiment aujourd'hui qu'Halley aurait pu assister au passage d'un bolide météoritique particulièrement spectaculaire. D'autres passionnés de phénomènes inexpliqués considèrent cependant ce témoignage comme l'un des plus anciens récits d'objet volant non identifié.

Ce ne serait pas la seule expérience inhabituelle vécue par l'astronome au cours de sa carrière. Des archives évoquent en effet une seconde observation mystérieuse, renforçant la réputation énigmatique de certains récits astronomiques du XVIIe siècle.

Connu principalement pour avoir documenté la périodicité de la célèbre Comète de Halley, Edmond Halley demeure une figure majeure de l'histoire des sciences. Mais plus de trois siècles après ces événements, ses mystérieuses observations continuent d'alimenter les spéculations autour des phénomènes célestes non expliqués.

O.V.N.I. - 11 mai 2026 - Wakonda - CC BY 2.5