

En plein cœur du Sahara, une “soucoupe volante” qui n’en était pas une



Pendant quelques jours, les réseaux sociaux se sont enflammés. Des internautes du monde entier ont cru découvrir la preuve tant attendue d'une visite extraterrestre après la diffusion d'une étrange image sur Google Maps : ce qui ressemblait à une soucoupe volante semblait émerger des sables du Sahara, non loin de la petite commune de Bordj Omar Driss, dans le grand sud algérien.

L'histoire a été lancée par Scott Waring, ufologue bien connu sur Internet. Parcourant les images satellite de cette région désertique, il est tombé sur une structure circulaire qu'il a aussitôt interprétée comme un vaisseau spatial en partie enseveli, à une profondeur estimée à une dizaine de mètres. Très vite, la rumeur a enflé : forums et pages spécialisées ont relayé l'image, alimentant le scénario d'un crash d'OVNI oublié dans les dunes.

Mais le mirage a rapidement été dissipé. Après un examen plus attentif des alentours, un autre chercheur a repéré une structure identique non loin de là, surmontée d'un mât en cours d'assemblage. Il s'agissait tout simplement d'un socle de béton destiné à supporter une éolienne — une base circulaire parfaitement banale aux yeux des ingénieurs.

Cette méprise rappelle une fois de plus le danger des conclusions hâtives dans le milieu ufologique. À l'ère d'Internet, une image intrigante suffit à enflammer l'imaginaire collectif. Pourtant, dans bien des cas, la réalité est bien moins mystérieuse que la fiction : avant de voir dans le désert une soucoupe volante, il est souvent sage de se demander s'il ne s'agit pas tout simplement d'un projet industriel bien terrestre.

Sources

- www.google.fr

