

LES SOUCOUPES VOLANTES

sont-elles la manifestation de la foudre ?

Hambourg. — L'éminent astronome allemand Hans Haffner, écrit dans l'hebdomadaire « Die Zeit », que les soucoupes volantes, en dehors des hallucinations et reflets aériens, sont des boules de feu produites par la foudre à haute altitude.

Il affirme que sa théorie cadre avec toutes les observations de soucoupes volantes signalées jusqu'à présent.

« Qu'on en finisse avec la psychose des soucoupes volantes, écrit-il. Les soucoupes sont en fait un phénomène naturel qui se produit dans la couche d'air entourant la terre ».

M. Haffner, professeur d'astronomie à l'Université de Hambourg et chef de section à l'Observatoire de Hambourg Bergedorf, déclare que toutes les soucoupes volantes qui ont été vues jusqu'à maintenant peuvent être classées en quatre groupes :

1) Hallucinations plus fréquentes qu'on ne croit généralement.

2) Illusions d'optiques trompant même l'objectif de l'appareil photographique. Les soi-disant photographies de soucoupes volantes sont des reflets souvent constatés quand on prend des photos à contre-jour.

3) Ballons météorologiques.

4) Objets volants inconnus.

Tous les objets de la quatrième catégorie peuvent être expliqués par ce que l'on sait des boules de feu produites par la foudre.

Ce phénomène se produit rarement et l'on n'en possède que deux ou trois photographies. La taille, la forme, la vitesse, la couleur, la luminosité, la durée, la composition électrique et le mode de dissolution de ces boules de feu sont « remarquablement similaires », aux descriptions des soucoupes volantes, écrit le Professeur Haffner.

Les boules de feu sont aplaties...

La majeure partie des boules de feu produites par la foudre sont observées à moins de 200 mètres

Lire la suite en dernière page sous le titre :

SOUCOUPES