

Les Soucoupes volantes seraient de simples phénomènes lumineux

Un physicien français, M. d'Alton, donne l'explication scientifique suivante des soucoupes volantes : elles ne seraient que des phénomènes lumineux dus à la rencontre d'un faisceau d'ondes ultra-courtes et de couches d'air ionisées.

Les couches d'air peuvent être ionisées de plusieurs manières : sous l'influence d'une température très élevée, au contact d'éléments radio-actifs (explosion de bombes atomiques, terrains uranifères), des gaz d'échappement des avions à réactions, etc.

Les ondes ultra-courtes des radars, de la radio-goniométrie, des postes émetteurs des avions, du sol, etc., provoquent des faisceaux qui illuminent ces couches d'air ionisées.

Il est possible qu'à l'intersection du faisceau avec l'écran ainsi formé, surgisse une forte illumination affectant des formes semblables à une assiette, un ballon de rugby ou un cigare, suivant l'angle d'attaque du faisceau et de la couche d'air ionisée qu'il traverse.

Cela est d'autant plus probable que les couleurs des « soucoupes » observées correspondent à celles que l'on obtient en laboratoire dans un tube à gaz ionisé, variables et irisées.

D'autre part, l'immobilité des soucoupes et leur fuite soudaine à des vitesses considérables, leur disparition subite, correspondent tout naturellement à l'immobilité relative d'un faisceau braqué (cas d'un avion sondant) puis relevé : la soucoupe disparaît d'autant plus vite que le faisceau du radar sort de la couche ionisée.

Le cas des « soucoupes » touchant le sol est analogue ; il s'explique par la conjugaison d'un sol radioactif ionisant une couche d'air et l'impact d'un faisceau émis par un avion volant à haute altitude.