

# Les soucoupes volantes sont-elles une manifestation de la foudre?

Hambourg, 15. — 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 volantes 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-Berge-dorf, 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'optique trompant même l'objectif de l'appareil photographique. Les prétendues 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 ex-

pliqués 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 émettent souvent des rayons lumineux très brillants, ce qui correspond encore aux récits des gens qui disent avoir vu des soucoupes. De même, les boules de feu peuvent changer de forme et de direction en moins d'une seconde, tout comme les soucoupes. Les changements de direction des boules de feu produites par la foudre s'expliquent aisément par l'influence des champs magnétiques et par le refroidissement plus rapide d'un des côtés de la boule. Enfin, les boules de feu se désintègrent toujours brusquement, parfois silencieusement, parfois avec une forte détonation.

## LA " SOUCOUBE VOLANTE " DE QUAROUBLE A LAISSE DES TRACES

Les trois « apparitions » de la région amiénoise, de Quarouble et de Bugeat ont rouvert le dossier des soucoupes volantes. Et la police de l'Air a repris son enquête.

Des agents se sont rendus à Quarouble et ont examiné de très près l'endroit où M. Dewilde prétend avoir vu l'engin suspect vendredi soir. Ils ont relevé sur le ballast, contrairement à ce qui avait été dit tout d'abord, des traces pouvant avoir été laissées par un appareil qu'il reste bien entendu, à identifier.

D'autre part, plusieurs témoins ont déclaré avoir vu, le soir de l'« atterrissage », un engin lumineux se déplacer dans le ciel.

Cette information est à rapprocher des témoignages recueillis tant dans la région amiénoise que dans le Limousin. Des personnes assurent, elles aussi, avoir vu un engin lumineux à l'heure où les « soucoupes volantes » sont respectivement par deux maçons picards et par un cultivateur de Bugeat, ont décollé.

L'enquête continue.

Tous aimez le bon vin, alors buvez

**BON SAMARITAIN**

Le candidat au bac qui avait oublié de remettre sa copie, est rentré chez lui

Paris, 15. — Antoine Rivalta, 18 ans et demi, qui, lundi après-midi, au lycée Pasteur, avait oublié de remettre sa copie, et depuis avait disparu, est rentré chez lui mardi dans la matinée. Désemparé, et voulant échapper sa distraction à ses parents, il avait erré toute la journée dans les rues de Paris et par là nuit dans la gare Saint-Lazare. Ses parents avaient appris sa disparition à la police.