

# LES SOUCOUPES

(Suite de la première page)

## En Egypte

ALEXANDRIE, 11 octobre. — L'Egypte à son tour entre dans la compétition des soucoupes volantes. Au début de la nuit de samedi, plusieurs centaines d'habitants d'Alexandrie ont signalé la présence dans le ciel d'un objet lumineux qui paraissait se déplacer en passant du rouge à l'orange, puis au vert et au gris bleu. Les fonctionnaires du service météorologique de l'aérodrome d'Alexandrie alertèrent par téléphone l'observatoire de Helouan, près du Caire, demandant que le phénomène soit photographié. Cependant, celui-ci disparut avant que la lunette spéciale de l'observatoire ait pu être préparée.

Le sous-directeur de l'observatoire, M. Azouz Ismail, a déclaré à la presse qu'il pouvait s'agir d'une aurore boréale. Un orage magnétique était, en effet, observé depuis quarante-huit heures, ce qui rendrait l'explication vraisemblable.

## Au Liban

BEYROUTH, 11 octobre. — Le journal « L'Orient » rapporte ce matin une déclaration de M. Max Favell, représentant à Beyrouth d'une firme allemande, qui affirme avoir vu, samedi à 22 h. 15 (loc.), au bord de la mer, un engin immobile dans le ciel, qui émettait une lumière blanchâtre.

M. Favell a précisé que l'engin, qui se trouvait à quelques mètres du sol, atterrit pour quelques secondes puis décolla à la verticale en tournant sur lui-même pour disparaître bientôt dans le ciel. Le témoin ne remarqua aucune trace sur le sol à l'endroit de l'atterrissage de l'engin.

A la suite de la publication de cette déclaration, un journaliste, M. Abdelkarim a révélé qu'il avait également aperçu le même jour, mais vers 19 heures, une sorte de bouie de couleur rouge évoluant dans le ciel et venant du nord. M. Abdelkarim craignant que l'on accorde peu de crédit à sa « vision » ne l'avait révélée à personne.

## En Allemagne

BONN, 11 octobre. — Une « soucoupe volante » a été observée pendant environ deux minutes par treize membres d'une école de vol à voile au-dessus de l'aérodrome d'Ockstardt, à proximité de Francfort.

Les treize pilotes et élèves-pilotes suivaient des yeux les évolutions d'un moniteur lorsqu'ils virent paraître au-dessus du planeur en vol, à trois mille mètres d'altitude environ, un « disque argenté légèrement renflé » qui se déplaçait sans le moindre bruit. Les témoins, parmi lesquels se trouvaient plusieurs anciens aviateurs de la Lutwaffe, sont formels pour déclarer qu'ils ne sauraient

avoir été victimes d'une illusion d'optique.

## Au Cameroun

YAOUNDE, 11 octobre. — Plusieurs personnes dignes de foi ont affirmé avoir été, hier soir, les témoins d'un de ces phénomènes que l'on appelle « soucoupe volante ».

Il s'agit du colonel Cauvin, directeur des services d'hygiène et de prophylaxie du Cameroun ; du Dr Menu, médecin-chef de l'hôpital de Yaounde ; de MM. Demont, directeur des services de Sécurité du Cameroun ; Poullet, conseiller de l'Assemblée territoriale du Cameroun ; Moreau, administrateur, maire adjoint de Yaounde, et de leurs épouses.

Toutes ces personnes, réunies chez le médecin-chef de l'hôpital, se préparaient à aller au cinéma lorsqu'elles furent intriguées par l'attitude du chien de la maison qui, subitement, se mit à grogner et à hérissier ses poils. Pensant que des étrangers rôdaient auprès de sa demeure, le Dr Menu sortit et aperçut, dans le ciel, un objet brillant. Il appela immédiatement ses convives qui, tous, déclarèrent ensuite avoir vu, presque à la verticale du plateau où est situé l'hôpital, un énorme disque verticalement illuminé, immobile à une altitude d'environ 600 mètres.

Cette « apparition » dura quinze secondes. L'engin avait très exactement la forme d'un champignon, dont les personnes présentes ne purent exactement évaluer le diamètre, sous lequel se balançait très légèrement un cylindre d'une longueur égale au diamètre du chapeau et également très éclairé.

Brusquement, la « soucoupe » prit la direction de l'est, et son volume sembla diminuer à vue d'œil. Puis elle s'immobilisa pendant quelques secondes avant de prendre rapidement de l'altitude et de disparaître.