

TINTIN VOUS ATTEND AU SALON DE L'ENFANCE

C'est aujourd'hui que le Salon de l'Enfance ouvre ses portes, au Grand Palais.

« TINTIN » attend votre visite à son stand (situé au même emplacement que l'an dernier, c'est-à-dire que, lorsque vous pénétrez dans le Grand Palais par l'entrée principale, vous marchez tout droit jusqu'à ce que vous l'aperceviez, légèrement sur votre droite.)

... et vous pourrez participer à la
**LOTÉRIE GRATUITE
DU CHÈQUE TINTIN**

A bientôt donc le plaisir de vous accueillir au stand « Tintin » !



TINTIN actualités

N°
315

SUPPLÉMENT HEBDOMADAIRE GRATUIT
D'INFORMATIONS DU JOURNAL TINTIN

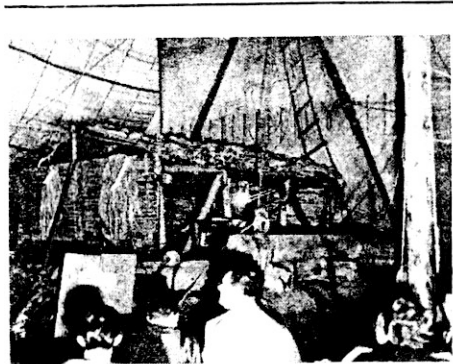
4
NOV.
1954

C'EST une fameuse bombe ! Une bombe capable de volatiliser les « Soucoupes volantes », et qui a éclaté, il y a quelques jours à la page une de notre confrère, « Le Figaro ».

Un physicien français, M. d'Alton, vient de se décider à rendre publique son hypothèse sur la nature réelle de ces « engins ». Hypothèse qu'il avance timidement et modestement, mais qui semble

Les deux éléments capables de faire apparaître des illuminations (de forme ronde, ovale ou imprécise) dans le ciel, ont une certaine probabilité de chances pour se rencontrer... Effectivement, des faisceaux d'ondes rencontrent des portions d'air ionisé, et les témoins, dont l'imagination est nourrie d'articles, de romans et de films sur les Martiens (qui du reste, nous l'avons dit (2), ne peuvent

LES SOUCOUPES VOLANTES SONT-ELLES SEULEMENT DES PHÉNOMÈNES LUMINEUX ?



LE KON-TIKI A PARIS !

C'est un événement ! Qui eût pu penser que le fameux **Kon-Tiki**, cet énorme radeau, doté d'une grande voile carrée, avec lequel quatre Norvégiens et un Suédois ont réussi à traverser l'océan Pacifique, du Pérou aux îles Touamotou, serait un jour exposé à Paris (sous une vaste tente, à l'angle du quai d'Orsay et du pont des Invalides) ? Les Parisiens, dont cette embarcation, primitive mais fort impressionnante et désormais historique, pique la curiosité, sont nombreux, puisque la première semaine, le **Kon-Tiki** a vu défiler 100.000 visiteurs !

Ci-dessus : la proue de l'énorme radeau, constituée principalement de troncs entiers de balsa, bois extrêmement léger. Vous apercevez la cabine en bambou où dormaient les audacieux navigateurs.

EN BREF !

● Le célèbre auteur, acteur, metteur en scène de cinéma Charlie Chaplin (plus connu sous le nom de Charlot) a remis, au cours d'un récent passage à Paris, un chèque de deux millions de francs à l'abbé Pierre pour ses œuvres, et la même somme au maire de son quartier natal, à Londres. On ne s'étonne pas de ce beau geste quand on a vu des films de ce très grand réalisateur, par exemple *Les Temps modernes* ressorti à Paris récemment.

extrêmement valable, au point qu'elle résout peut-être totalement le problème des « Soucoupes volantes ».

Elle est basée sur des données scientifiques indiscutables : un train d'ondes ultra-courtes venant à rencontrer un gaz ionisé, donne naissance à une illumination allant de l'orange au violet en passant par le rouge...

Qu'est-ce qu'un gaz ionisé ? C'est un gaz dont les molécules se dissocient en ions positifs et en ions négatifs. De nombreuses causes peuvent provoquer l'ionisation de ce gaz qu'est l'air. D'abord les « nuages » radio-actifs libérés par les explosions atomiques (expériences réalisées assez fréquemment depuis quelques années). Ces nuages (d'ailleurs nocifs pour les organismes vivants) se déplacent très lentement à haute altitude. Il en passe justement au-dessus de notre pays depuis plusieurs semaines !...

L'air peut encore être ionisé au ras du sol au-dessus des terrains contenant de l'uranium, et à n'importe quelle altitude, par des avions à réaction qui « crachent » des gaz à haute température (800°). En bien des endroits, par conséquent, l'air est ionisé.

D'autre part, considérons les radars (militaires, civils, au sol, sur les camions, les avions...) et les I.L.S. (1). Ils envoient leurs faisceaux d'ondes ultra-courtes dans tous les azimuts...

exister...), sont persuadés qu'ils ont vu des engins flamboyants venus d'un autre monde !...

Les avions n'ont jamais pu rattraper ces « apparitions lumineuses » — et pour cause ! Il suffit que le faisceau d'ondes qui traverse une couche d'air ionisé change de direction, pour que la pseudo-soucoupe se déplace à une très grande vitesse, ou même disparaisse soudainement !...

Autre exemple : un avion à réaction, nous l'avons dit, ionise l'air sur son passage. Qu'un autre avion, sans le voir, le capte et le suive avec son radar, et voilà notre premier appareil qui se croit poursuivi par des soucoupes !...

Les déclarations que M. d'Alton a faites à M. Pierre Voisin, pour les lecteurs du « Figaro », sont, vous le voyez, de la plus haute importance.

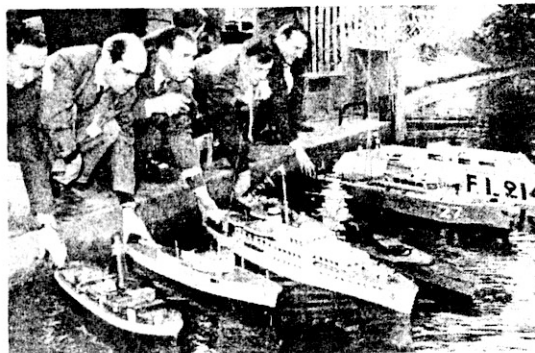
Nul doute qu'elles expliquent la plupart des apparitions soi-disant extraordinaires qui se sont multipliées ces derniers temps (sans parler de celles qui n'étaient que des plaisanteries).

Les expliquent-elles toutes ? On l'espère, mais peut-on l'affirmer en toute certitude ?

J. FONDIN.

(1) Voir *Tintin-Actualités* n° 214.
(2) Voir *Tintin* n° 313.

PETITS BATEAUX TÉLÉCOMMANDÉS



Les amateurs de maquettes télécommandées se sont affrontés récemment, au Jardin d'Acclimatation, en une compétition que leur association organise chaque année. Après les figures imposées, les concurrents avaient cinq minutes pour faire évoluer leurs bateaux comme ils l'entendaient.

Ici, de g. à dr., les maquettes à des échelles diverses d'un remorqueur de la Seine, du navire océanographique « La Caylippo », d'un magnifique yacht, du « Richelieu », d'une vedette lance-torpilles et de la vedette « Orléans ».