Le détail attenda (???) sur les Soucoupes Volantes

Le « Martien » galonné parlait « russe »

Un ouvrier de Saint-Rémy (Nosges), M. L. Ujvari, 40 ans. vient de raconter aux gendarmes de Raon-l'Etape qu'il avait été interpellé sur la route par un inconnu de forte corpulence et de taille moyenne, vêtu d'un blouson gris, orné sur les épaules d'insignes brillants.

L'homme parlait une langue inconnue. M. Ujvari, de nalionalité tchèque, essaya de parler russe. Son interlocuteur le comprit parfaitement. « Où suis,-je demanda t-il, en Italie en Espague? » Il s'informa ensuite de la distance le séparant de la frontière allemande, et de l'heure. L'ouvrier lui ayant indiqué qu'il était environ 3 h. 30, l'hom me sortit de son blouson un montre qui marquait 4 heures du matin.

L'appareil mesurait 1 m. 50 de haut et 2 m. 50 de large. Il avait la forme de deux assiettes renversées l'une contre l'autre, d'où émergeait une sorte de périscope.

M. Ujvari a précisé que l'inconnu était coiffé d'un casque semblable à celui d'un motocycliste. Il tenait un revolver à la main. Son dernier mot à l'adresse de M. Ujvari fut « adieu » en russe.

LA GUERRE DES MONDES

Une fausse alerte avait inquiété de nombreuses personnes qui crument... à une invasion de « Martens ».

Il était 22 heures environ quand quelques promeneurs qui circulaient avenue Anatole-Fran ce virent des points lumineux dans le ciel.

Une personne, saisie de frayeur, donna l'alarme au commissariat de police, tandis que des sapeurs-pompiers de service dans un cinéma, accouraient aux cris poussés dans la rue par les ténions des étranges apparitions.

Les soucoupes allaient de plus en plus vite et menaient une ronde infernale, au grand émoi des passants qui s'attendaient à leur atterrissage. Un sapeur pompier empêcha des automobilistes de rouler avec leurs phares allumés, afin de ne pas servir de point de repère aux « Marliens ».

Dix minutes plus tard, on s'aperçut qu'il s'agissait de reflets lumineux sur des isolateurs en verre placés en haut d'un pylône d'une ligne électrique à haute tension.