

*Enfin ! Le ciel de la région
saint-quentinoise n'est plus vierge*

A MORCOURT, UN FACTEUR DES P. T. T. AVAIT VU UNE SOUCOUBE VOLANTE...

**...Hélas ! il ne s'agissait que d'un banal parasélène,
signe avant-coureur de la pluie**

Mercredi soir, un bruit se propageait dans Saint-Quentin. Enfin, nous avions, nous aussi, nos soucoupes volantes... Sept personnes de Morcourt, à 4 kilomètres de Saint-Quentin, avaient remarqué, vers 20 h. 30, en direction du Nord-Ouest, une boule de feu, qui oscillait et évoluait doucement de gauche à droite, montant et descendant, pour finalement disparaître.

Il y avait surtout deux témoins très catégoriques, MM. Levert, jardinier, et Tranaois fils, facteur des P.T.T., à Saint-Quentin.

Ils ne prétendaient pas avoir vu une soucoupe volante, telle qu'on l'a décrite jusqu'alors. Selon eux, il s'agit d'un phénomène lumineux, aux couleurs variées, allant du violet au rouge, en passant par le blanc, cela dura une vingtaine de minutes.

En cela, ils sont absolument d'accord avec les météorologistes de la station de Ruppy, qui, consultés hier matin, à ce sujet, nous ont déclaré :

« Il est de bon ton, depuis quelque temps, de pouvoir dire qu'on a vu un engin bizarre dans le ciel, et, pour l'an prochain, le phénomène sera bien celui qui n'en aura pas observé. »

Comme nous avons bien peur de faire partie de cette catégorie d'individus, nous allons vous parler des « fausses soucoupes » observées dans la région.

Nous ne voulons pas dire que ces engins n'existent pas, mais beaucoup de gens se figurent assister à un phénomène mystérieux, alors qu'il s'agit

de quelque chose de tout à fait ordinaire.

« C'est ainsi que fréquemment, lorsque nous faisons des sondages de nuit, les rares passants qui aperçoivent le lampion muni d'une bougie qui se balance au bout d'un ballon, s'arrêtent et crient au miracle, croyant avoir affaire à un engin extra-terrestre. (Il y a presque 15 ans, ces mêmes ballons étaient, pour les gens atteints de « l'espionite » gonflés à l'ypérite, et l'une de nous eut des ennuis à Orléansville, parce que l'express « Alger-Oran » avait renversé la vapeur à la vue d'un de ces ballons). »

« D'autres fois, nous sommes appelés la nuit par des noctambules qui voient quelque chose : souvent c'est la planète Mars dont l'éclat rouge-orange tranche avec les autres astres, ou même plus simplement un avion et ses feux de position ! »

« Quant au phénomène observé à Morcourt, mercredi soir, c'est un parasélène. »

« Le parasélène est une tâche lumineuse, aux couleurs de l'arc en ciel, le rouge et le violet étant les plus vi-

sibles, qui se trouve approximativement à 22 degrés à droite et à gauche de la lune. Souvent une seule de ces tâches est visible. Le parasélène est parfois prolongé par le bas par une sorte de queue, appelée oblique de lowitz, qui est alors mobile et fugace. Le même phénomène se produit avec le soleil et porte alors le nom de parhelie. »

« Ce phénomène se rattache au halo, grand cercle lumineux qu'on observe fréquemment autour de la lune et du soleil, et à la même cause. Tous ces phénomènes lumineux sont dus à la décomposition de la lumière émise ou réfléchiée par l'astre, lorsqu'elle traverse une couche de nuages très élevée, appelée cirrostratus et formée de cristaux de glace. L'eau solidifiée fait fonction de prisme, et suivant la forme et l'orientation des cristaux la nature du phénomène varie. »

« Les personnes non averties n'observent ces phénomènes que la nuit, parce que le jour, ils sont masqués par l'éclat du soleil, bien qu'ils soient plus nets. La nappe nuageuse qui provoque cette réfraction de la lumière est très mince, parfois invisible, et l'apparition de l'un de ces phénomènes permet justement au météorologiste de l'identifier. »

« Nous ajouterons que ce phénomène lumineux est souvent un signe avant-coureur de pluie, car les nuages qui les provoquent sont presque toujours à l'avant d'une perturbation. »