

Radar

Encore une victime, dans le feuilleton astronomique qui a suivi l'explosion d'une étoile, la supernova 1987A, voilà deux ans et demi: il n'y a toujours pas de pulsar en vue. Comme nous le rapportions voilà quinze jours (*Eurêka* du 24/10/90), une équipe brésilienne croyait enfin avoir repéré cet astre, né dans la violence de l'explosion (après deux alertes, l'une américaine, l'autre européenne). Eh bien non, ils n'avaient vu que des « vibrations mécaniques dans le télescope » comme l'a expliqué le magazine britannique *Nature*, dans un article sobriement intitulé « Un autre pulsar dans la poussière ». Dans le style de... bien « Pour... »

«ORANGE, JAUNES ET VERTES, DISPOSEES EN TRIANGLE»

Les étranges lumières non identifiées

Des signaux lumineux inexplicables ont été observés lundi soir dans le ciel. Météorite, satellite? Le service des expertises des phénomènes de rentrée dans l'atmosphère mène l'enquête depuis hier.

C'est la première fois que nous allons disposer de plusieurs centaines de témoignages, à travers toute la France, et donc rassembler des informations exploitables. » Jean-Jacques Velasco, ingénieur responsable du Sepra (service des expertises des phénomènes de rentrée dans l'atmosphère), dépendant du Centre national d'études spatiales, à Toulouse, n'a cessé, toute la journée d'hier, de recueillir les témoignages de ceux qui avaient vu, la veille, des phénomènes lumineux inexplicables dans le ciel français.

Alerté par la gendarmerie, l'aviation civile et militaire, le service a planché

toute la matinée. Bonne nouvelle: « Il ne s'agit pas d'une hallucination collective. » On pourra disposer de l'heure très précise de l'observation (certains observateurs l'ayant faite dans le cadre de leur travail) et de sa durée: « De six à huit minutes ». Quant à la forme, elle est décrite, la plupart du temps, comme une série de points lumineux, en trapèze ou en triangle, une boule lumineuse étant disposée à l'arrière, selon le Sepra.

Hier, les diverses dépêches de l'AFP, issues du Limousin comme du Bordelais, de la Loire-Atlantique comme du Bas-Rhin évoquaient ces « lumières orange, jaunes et vertes, disposées en

triangle », des « lumières avec des faisceaux à l'arrière », « des phénomènes lumineux en forme d'aile delta laissant échapper des traînées blanchâtres ».

Comme *La Nouvelle République* ou *La Charente Libre*, *Libération* a également recueilli quelques témoignages. Ainsi un télémateur de Saint-Quentin-en-Yvelines nous a signalé avoir vu une forme plus ou moins triangulaire, visible grâce à une multitude de lumières multicolores, traverser le ciel d'ouest en est.

La mauvaise nouvelle, c'est qu'il n'y a toujours pas d'explication précise. Si le porte-parole de l'observatoire de

Munich a annoncé hier que les phénomènes lumineux avaient été provoqués par l'explosion d'une météorite, il semble trop tôt pour l'affirmer. Jean-Jacques Velasco, n'élimine pour l'instant aucune des hypothèses habituelles, après ce genre d'observations: « Rentrée atmosphérique naturelle (une météorite) ou artificielle (un satellite), traversée par l'espace aérien d'aéronefs, phénomènes naturels (par exemple atmosphériques) spécifiques... » Pour cet organisme, le seul du genre en France, l'analyse ne fait que commencer.