

Journal République 10 263
18 Novembre 1983
L'ovni de mardi

Une météorite peu commune

Saint-Fargeau. — L'énigme de l'ovni vu, mardi, dans le ciel icaunais et au-delà dans le Loiret, paraît résolue. Un spécialiste de l'observatoire de Meudon (Hauts-de-Seine) a, en effet, confirmé la chute d'une météorite s'embrasant avec une extraordinaire luminosité dans les couches de l'atmosphère, mardi matin, vers 5 h 45 - 5 h 50, selon un axe est-ouest.

La très grande vitesse de l'objet (estimée à près de 40 000 kilomètres/heure à l'entrée dans l'atmosphère), l'éclairage exceptionnel et la direction observée par tous les témoins du phénomène a donc trouvé une explication. Par ailleurs, les diverses observations réalisées au fil de la trajectoire de ce fragment de matière incandescente permettent de penser que la couleur est effectivement passée du bleu-vert, au début, dans les hautes couches atmosphériques, pour passer ensuite au rouge-oranger avant, soit vraisemblablement de se désagréger et de s'éteindre soit encore d'entrer en collision avec la planète. En effet, si la plupart des météorites se désagrègent dans l'atmosphère, on estime, malgré tout, que, chaque année, environ 500 d'entre elles percutent la surface de la terre.

Enfin, l'apparition de ce phénomène n'est pas à proprement parler surprenant puisque la terre traverse en cette période de l'année des essaims de particules météoritiques : les léonides (du 13 au 26 novembre) et les andromédides (du 17 au 27 novembre). Ce que peuvent d'ailleurs confirmer les multiples observations avouées en cette circonstance.

Boule incandescente à Thizy

Un restaurateur de Thizy, dans le sud du département, a aperçu une boule incandescente, prolongée par une queue bleue et rouge, se déplaçant d'est en ouest.

M. Frévin a pu suivre le phénomène durant près de deux minutes.