

Une lueur bleue-verte dans la nuit azuréenne

Le phénomène lumineux brièvement aperçu dans le ciel, au cours de la nuit de lundi à mardi, provient, selon le C.N.E.S., d'un météore

Le phénomène lumineux observé aux premières heures de la matinée d'hier, dans le ciel de la Côte d'Azur, n'aura duré qu'une poignée de secondes, mais tous les témoignages concordent : une forte lueur bleue-verte a brutalement irrité la nuit avant de disparaître sur la mer. Il était 1 h 33...

Si l'observatoire de Nice n'a pas constaté le phénomène, les différents éléments descriptifs parvenus au Centre national des études spatiales (C.N.E.S.), à Toulouse, ont permis d'identifier la source lumineuse. Il ne s'agit pas d'un O.V.N.I., mais d'« un gros météore qui s'est consumé au contact de la couche atmosphérique ».

« Visible dans une bonne partie du Sud-Est, le phénomène s'est néanmoins produit à plusieurs centaines de kilomètres de la Côte d'Azur et à très haute altitude, vraisemblablement à une centai-

ne de kilomètres, puisqu'aucun témoignage ne fait état de bruit accompagnant l'apparition lumineuse », explique le directeur du service expertise des phénomènes de rentrée atmosphérique. La brièveté de l'observation s'explique par les vitesses vertigineuses de ces masses carbonées : « généralement entre 10 et 60 kilomètres/seconde ».

« L'objet céleste, ajoute le spécialiste du C.N.E.S., a toutefois été observé, au même moment, dans le département de la Côte-d'Or, dans le secteur de Dijon ». Plusieurs pilotes de ligne ont également signalé au Centre de Toulouse un phénomène similaire survenu lundi, vers 18 heures.

Le C.N.E.S., toutefois, ne disposait pas encore hier de toutes les informations permettant de localiser la chute du météore en question.