

UNE MYSTERIEUSE BOULE DE FEU DANS LE CIEL D'ARKHAM

Un visiteur interplanétaire a survolé notre ville

Par le Dr. Morris Billings, du Departement
d'Astronomie de la Miskatonic University

La nuit dernière, vers 1h15 du matin, Arkham a été témoin d'un phénomène rare appelé météore, qui résulte de l'entrée dans l'atmosphère d'un objet solide venant de l'espace. Cet objet était peut-être d'une taille suffisante pour ne pas s'être entièrement consumé avant de toucher le sol. La traînée lumineuse qu'il a dessinée dans le ciel a pu être observée depuis des villes aussi éloignées que Portland ou Framingham.

Il se peut que notre étrange visiteur ait laissé des traces ! Si vous voulez nous aider à les retrouver, lisez ce qui suit.

Les rares personnes qui ont eu la chance d'apercevoir le météore ont décrit une sphère incandescente aux reflets verts dorés. Certains ont aussi perçu un sifflement ou un chuintement sourd ; un habitant de Portland a même entendu de lointaines explosions.

Les objets solides venus de l'espace se désintègrent généralement en approchant de notre planète, c'est ce qu'on appelle communément des "étoiles filantes". Ceux qui atteignent le sol, les météorites, n'ont que très rarement une taille et une vitesse suffisantes pour y creuser un cratère.

On pense qu'un grand cratère météorique existe près de Winslow, dans l'Arizona, et certains d'entre vous se rappellent peut-être du passage en 1913 d'une grosse météorite dont on avait pu suivre la désintégration de Saskatchewan aux Bermudes.

De nombreux objets venus de l'espace percuteraient notre planète s'ils n'étaient détruits par l'échauffement et les terribles frictions qui résultent de leur entrée dans l'atmosphère. Les rares qui nous parviennent nous fournissent des informations scientifiques capitales sur notre système solaire et son histoire.

Cherche Chasseurs d'Etoiles !

Je suis en train d'organiser un programme de recherches pour tenter de retrouver des fragments de la boule de feu aperçue la nuit dernière. Pour une meilleure coordination des efforts de chacun, les personnes intéressées sont priées de prendre contact avec moi au Département d'Astronomie de l'université (les propriétaires de voitures sont particulièrement bienvenus).

Il est capital de retrouver rapidement ce qui reste de la météorite car chaque heure qui passe augmente le risque qu'elle soit dénaturée par son environnement terrestre. Pour plus d'efficacité, les volontaires recevront des instructions sur la manière de conduire leurs recherches et se verront confier un secteur géographique particulier.

Tous les fragments de la météorite qui pourront être retrouvés seront exposés à l'université, avec mention de ceux qui les auront découverts. J'ai récemment visité une exposition de ce genre au Naturhistorischen Hofmuseum de Vienne, en Autriche, et je suis persuadé que notre ville et notre université ne pourraient que s'enorgueillir d'en abriter une.