

Papiers des Collines 1 :

## **UNE BOULE DE FEU SUR ARKHAM !**

---

### **Un visiteur interplanétaire secoue notre ville**

---

*par le Dr Morris Billings, département d'astronomie, université Miskatonic*

Un spectacle rare a rendu visite à Arkham la nuit dernière aux environs de 1 h 15 du matin : une boule de feu, un météore suffisamment gros pour avoir traversé en flammes notre atmosphère et être venu se reposer sur terre. Des observateurs d'endroits aussi éloignés que Portland et Framingham ont rapporté avoir vu sa trajectoire enflammée.

Notre visiteur pourrait avoir laissé des morceaux de lui sur place ! Pour savoir comment aider à les trouver, reportez-vous à la suite de cet article.

Ceux suffisamment fortunés pour avoir assisté à l'événement ont parlé des subtiles couleurs vertes et or de sa traîne. Certains auraient quand à eux entendu une sorte de sifflement ou de chuintement ; un homme à Nashua aurait même perçu des explosions à une certaine distance.

Les bolides, aussi connus sous le nom de boules de feu, se pulvérisent généralement en approchant de la surface de notre terre. Très rarement, un météorite est suffisamment grand et rapide pour laisser derrière lui un large trou (ou cratère) en frappant le sol terrestre.

Une très grande formation de ce genre existerait d'après certains près de Winslow, en Arizona.

Les résidents locaux se souviennent parfois de la grande boule de feu de 1913, qui aurait été vue se désintégrant le long d'une trajectoire allant de Saskatchewan aux îles des Bermudes.

De nombreux météores tombent régulièrement en direction de la terre, mais peu survivent aux terribles heurts et aux frictions que cause leur collision avec notre atmosphère. Ceux qui parviennent à résisteront d'importantes connaissances scientifiques à offrir à propos de notre système solaire mais peut-être aussi de son histoire.

### **On recherche des chasseurs de boule de feu**

Je suis en train d'organiser des recherches des fragments de la boule de feu de la nuit dernière.

Pour éviter une inutile dispersion des efforts et pour recevoir certaines instructions spécifiques, les citoyens intéressés doivent me contacter au département d'astronomie à l'université Miskatonic pour recevoir leur mission. Nous espérons tout particulièrement que des possesseurs d'automobiles se porteront volontaires. La vitesse dans la recherche des restes du bolide est impérative, chaque heure qui passe augmente les chances de contamination par les éléments naturels. Les volontaires se verront expliquer la meilleure façon de chercher les morceaux, et se verront assigner des zones de travail précises pour éviter toute redondance contre-productive.

Les météorites seront ensuite exposées à l'université et tout le crédit de leur découverte sera porté à ceux qui les auront trouvées. J'ai récemment pu voir la collection du Naturhistorischen Hofmusuem, à Vienne en Autriche, et je peux vous assurer que ce genre de découvertes est de celles qui apportent de la fierté à une ville et à son université.




*Aux volontaires pour la chasse aux boules de feu*


*Nous nous rassemblerons à 15 h 00 dans la salle de conférences S-111.*

*Tout le monde est bienvenu ; nous avons de la place pour chacun.*

*Aucune admission après le début de la session d'entraînement.*

## Galerie de Personnages

| Photo   | Prénom / Nom   | p.  |
|---|----------------|-----|
|    | Le Dr Billings | 139 |
|   | Levi Stone     | 140 |
|  | Hannah Stone   | 141 |

| Photo   | Prénom / Nom | p.  |
|---|--------------|-----|
|  | Hannah Stone | 142 |