

Nuit des étoiles filantes

# La tête dans les étoiles

**Astronomes en herbe et simples curieux sont invités à tourner leur regard vers le ciel pour voir les étoiles filantes ! Le phénomène a commencé hier et dure encore quelques jours.**

**C**HAQUE année au mois d'août, c'est la Fête des étoiles. Cette année, elle a été avancée aux 23, 24 et 25 juillet pour coïncider avec les 40 ans du premier pas de l'Homme sur la Lune.

A Beine-Nauroy le 25 juillet dernier, près de 300 personnes ont pu bénéficier des observations gratuites du ciel. Ils ont pu admirer la Lune et Jupiter après l'écoute d'une instructive conférence.

## 120 étoiles filantes par heure

Depuis hier soir, les étoiles filent au-dessus de nos têtes. Tous les ans au mois d'août, la constellation Persée est à l'origine de ce phénomène d'étoiles filantes, que nous explique Sébastien Beaucourt, animateur au Planétarium de Reims, et docteur en astronomie.

En tournant, la Terre traverse des nuages de poussières agglomérées qui frottent l'atmosphère. Les poussières consommées donnent lieu à des trames lumineuses impressionnantes : les fameuses étoiles filantes. Merci qui ?

Merci la comète Swift-Tuttel. Elle longe la Terre tous les 130 ans. La dernière fois, c'était dans les années quatre-vingt-dix mais le nuage de poussières qui entoure la Terre est tellement impressionnant que notre planète bleue le traverse tous les

ans. Pas de jaloux ! La planète entière est concernée. Le pic a eu lieu hier soir à 19 heures. Une grande partie de l'Asie était aux premières loges car il y faisait nuit noire.

Lors du pic, on peut voir environ 120 étoiles filantes par heure.

## Conseils pratiques

Les étoiles filantes seront observables encore aujourd'hui et pendant les trois jours suivants. M. Beaucourt conseille aux curieux d'observer le ciel à la campagne. « *En ville, il y a trop de lumière. L'éclairage public est constant.* »

L'idéal est de se coucher sur le sol et de ne pas quitter le ciel des yeux. « *Il suffit de quitter le ciel des yeux une poignée de seconde pour rater une belle étoile filante.* »

Alors pourquoi ne pas profiter de nos agréables soirées d'été pour passer une nuit à la belle étoile ?

Anthony RENAULT



Sébastien Beaucourt, astronome au Planétarium.

## Ovni ou pas ovni ?

Sébastien Beaucourt est attristé par les histoires d'ovni qui se sont multipliées pendant l'été. Il préfère parler lui de Phénomènes Aériens Non Identifiés. « *Un objet implique une matérialité. Or les gens voient des lumières le plus*

*souvent.* » Certes, M. Beaucourt concède que les gens voient des choses « *indéniables* » mais « *ils se trompent quant à l'interprétation des phénomènes* ». Et puis il s'interroge : « *C'est étrange que les photos soient toujours*

*floues.* » « *En quinze ans d'astronomie, moi et mes collègues n'avons jamais vu d'ovni ! Et pourtant on a souvent le nez vers le ciel !* » Pour M. Beaucourt, la plupart des cas sont résolus. Quand ils ne le sont pas, « *c'est parce que les indications livrées par les témoins sont trop faibles (heure, distance, direction...)* ». Sébastien Beaucourt préconise de faire appel au GEIPAN, organisme public spécialisé dans les ovnis qui dépend du centre national des études spatiales.

Il mène des enquêtes approfondies avec les gendarmes, l'aviation militaire, l'armée... Le rôle du Planétarium est de « *démystifier* » les ovnis, quitte à paraître rabat-joie.



© Peter Michaud (Geminis Obs.)

« *On confond souvent ovni et phénomène météo* », explique M. Beaucourt. Ici, un nuage lenticulaire...