

L'« étoile » : témoignage de Paul Chandler

Partage international n° 251 - Juillet 2009

Depuis les premières apparitions de l'« étoile », Paul Chandler, de Slough dans le Berkshire (Royaume-Uni), a posté de nombreuses vidéos de l'« étoile » sur YouTube (paulchi69). Il a partagé ses expériences avec Partage international.

Q. Vous avez posté beaucoup de vidéos sur YouTube. Cherchez-vous l'« étoile » chaque nuit ?

R. Non, pas chaque nuit. En février/mars « l'étoile » était très brillante. Je la cherchais et la filmais chaque nuit. Ensuite, elle a disparu vers la fin mars. J'ai alors cessé de regarder le ciel aussi souvent. En avril je ne l'ai pas vue. Puis, je l'ai revue brièvement le 16 et le 24 mai. Elle s'était déplacée du sud vers le nord. Elle changeait de position et je commençai à l'observer de ma fenêtre.

Q. L'avez-vous filmée depuis chez vous ?

R. Oui, par la fenêtre de la chambre de devant, et aussi par la fenêtre de la chambre de derrière dans ma maison de Langley, dans le Berkshire.

Q. Utilisez-vous une caméra spéciale ?

R. J'ai une Sony Handycam, avec zoom optique 60x, plus un convertisseur 2.6x que je monte avec le zoom, ce qui rapproche l'objet encore un peu plus.

Q. Vous posez la caméra sur le rebord de la fenêtre ou sur un pied ?

R. Je la mets sur un pied. Et même avec un pied, quand vous zoomez parfois c'est difficile de ne pas bouger. On pourrait penser que c'est facile, mais ça ne l'est pas.

Q. Quand vous la voyez, qu'est-ce qui vous fait penser que ce n'est pas une étoile ordinaire ?

R. C'est le fait qu'elle change de couleur : rouge, vert, blanc, jaune, bleu, orange et violet. Parfois on dirait aussi qu'elle se rapproche ou qu'elle s'éloigne sans que je touche le zoom. Sa forme change, et sa luminosité aussi quand elle grandit ou se rapetisse. En fait c'est surtout parce qu'elle change de position, de forme et de couleur.

Q. Vous la regardez longtemps ?

R. Entre 3 et 10 minutes.

Q. On a vu sur YouTube que vous l'avez observée le 16 mai à 22 h, lorsqu'elle s'est déplacée du sud vers le nord.

R. Oui, elle était au sud-ouest puis elle est venue au-dessus de nos têtes, rapidement, en décrivant un arc de cercle dans le ciel. Il n'y avait aucun bruit ni de trace comme en laissent les avions. J'ai pris ma caméra et je suis descendu en courant. Le temps que j'arrive dehors, elle était déjà au-dessus de la maison. Elle a traversé le ciel du sud au nord en trois minutes. Elle est montée haut dans le ciel. Si je ne l'avais pas vue se déplacer, je n'aurais jamais pensé la chercher au nord-est. C'est comme si j'avais été guidé pour voir ça, parce que jusque-là, je l'avais toujours vue au sud-ouest.

Q. Et quand vous l'avez revue le 24 mai...

R. Le film du 24 mai a été fait avec une caméra un peu différente, une Canon assez vieille. C'était tôt le matin. Je m'étais endormi dans mon fauteuil et j'ai soudain eu la pensée de regarder dehors par la fenêtre.

Q. L'avez-vous vue récemment ?

R. Après le 24 mai j'ai essayé de la voir à nouveau mais je ne l'ai revue que le 2 juin tôt le matin. Elle n'était pas très claire, difficile à voir, et il n'est pas facile de se lever à 4 heures du matin pour la regarder si vous êtes un peu fainéant comme moi ! C'était la seule étoile brillante dans le ciel à cette époque.

Q. Quelles réactions avez-vous reçues de la part d'autres observateurs ?

R. Des réactions positives, d'autres négatives, moitié-moitié.

Q. Avez-vous été en contact avec les médias à ce sujet ?

R. Oui, *The Guardian*, *Daily Mail*, *The Mirror* et *The Sun* par email, début juin. Dans l'email que je leur ai envoyé j'ai mis l'URL de la page YouTube où sont postés mes vidéos et aussi l'URL du site de Share International sur « l'étoile », pour qu'ils puissent aller les regarder facilement. Je n'ai reçu qu'une réponse du *Guardian* disant qu'ils pourraient l'utiliser mais qu'ils avaient besoin de plus de détails, mon nom, mon adresse, numéro de téléphone, etc. Je leur ai tout envoyé. Depuis ces dernières observations j'ai regardé vers le nord-est tous les

matins autour de 4 h 15, mais le ciel était trop nuageux.

Voir photographie envoyée par Paul Chandler, dans la version imprimée de la revue *Partage international* n° 251-252 de juillet-août 2009, page 18.

Lieu : Slough, Royaume Uni

Thématiques : [Ovnis](#), [signes et miracles](#), [émergence](#)

Rubrique : [Signes des temps](#) (Certains des « signes d'espoir » et des « signes des temps » que nous présentons ici n'ont pas été confirmés par le Maître de Benjamin Creme. Nous les soumettons à votre seule considération car nous ne sommes pas en mesure de vérifier leur nature « miraculeuse »)