
De: Geipan
Envoyé: lundi 16 janvier 2012 15:10
À:
Cc: Geipan
Objet: RE: Témoignage "foudre boule" vers 1960

Monsieur ,
Nous vous remercions de votre témoignage, tout à fait rare et intéressant.

Nous l'avons soumis à un spécialiste de la foudre, je vous joins ci-dessous sa réponse.

Etant donné l'intérêt du cas, j'ai l'intention de le publier bientôt sur le site du GEIPAN (après anonymisation).

S'il vous était possible de retrouver l'année de l'évènement (voire le mois et le jour !), ceci permettrait de valoriser ce dossier.

Cordialement

Xavier PASSOT

CNES DCT/DA GEIPAN

18 avenue Edouard Belin 31401 Toulouse Cedex 9 France

tel : 05 61 27 39 18 fax : 05 61 28 16 17

<http://www.cnes-geipan.fr/>

Ce témoignage est intéressant et s'apparente tout à fait à un phénomène orageux. Il arrive, les témoignages ne sont pas si rares que cela, qu'une ou des sphères lumineuses descendent (c'est presque identique à la chute lente d'une fusée de détresse) de la base du cumulonimbus lors d'un temps fortement pré-orageux. Généralement, la jonction de la sphère avec le sol ou une structure donne suite à un coup de foudre isolé, presque toujours en situation d'orage sec.

Le phénomène fait partie des multiples facettes de la foudre en boule, du moins il en est associé, tant sa méconnaissance est grande.

Durant les milliers d'orages sous lesquels j'ai travaillé en plus de 20 ans, puisque une grande partie de notre temps est consacré aux travaux de terrain (spectro des décharges), j'ai personnellement observé la chose à deux reprises, il en est de même pour deux autres membres de l'équipe.

Directeur du Laboratoire de Recherche sur la Foudre

De :
Envoyé : lundi 16 janvier 2012 00:11
À : Geipan;
Objet : Témoignage

Bonjour,

La visite de votre site m'a donné l'idée de vous envoyer ce témoignage ancien. Vous serait-il possible de m'informer si le phénomène décrit a une explication physique, ou si d'autres cas similaires ont été rapportés ?

Bien cordialement,