

(Source : [SOTT](#) + [SOTT](#) + [SOTT](#))

## États-Unis : observations de 4 boules de feu différentes à 4h du matin lors de ces dernières 24 heures

Dans les dernières 24 heures, l'AMS a reçu des témoignages au sujet de l'observation de 4 météores distincts qui ont été observés vers 4h du matin dans différents Etats.

L'événement le plus récent s'est déroulé le 19 mai vers 3:37 dans les Etats de l'Arkansas et du Missouri. Au même moment à 3:37, 4 témoins ont aperçu une boule de feu en Arizona. La distance entre ces deux endroits invalide l'hypothèse que les témoins ont vu le même météore.

Le 18 mai à une heure d'intervalle, [2 autres météores](#) ont été vus, l'un au-dessus de la côte Est et l'autre au-dessus du Colorado.

Ci-dessous, un tableau récapitulant les 4 événements :

AMS ID	UTC DATE AND TIME	ESTIMATED HEADING	STATES WITNESSED
<a href="#">1082</a>	2013-05-18 03:47 UTC	South East -> North West	CO
<a href="#">1081</a>	2013-05-18 04:26 UTC	South East -> North West	CT, MD, NJ, NY, OH, PA, VA, WV
<a href="#">1083</a>	2013-05-19 03:37 UTC	South East -> North West	AR, IL, IN, MI, MO, OH, TN
<a href="#">1084</a>	2013-05-19 03:37 UTC	South South East -> North North West	AZ

Ci-dessous, une carte répertoriant les 4 événements :



## France : rentrées atmosphériques de bolides verts



Dans la nuit de samedi à dimanche 19 mai 2013 à 00h21, depuis Perpignan Nord, nous avons observé un superbe bolide de couleur verte traverser une courte portion de ciel dans un axe Est Ouest pendant 4 secondes. La lumière est apparue blanche en grossissant jusqu'à devenir plus grosse Vénus.

Sa couleur a viré ensuite au vert pendant deux secondes puis s'est estompée jusqu'à disparaître à proximité de la Lune en laissant une traînée jaunâtre derrière elle. (Agnès et Pascal)

17/05/2013 - Eus :

Il était 23h40 ce vendredi 17 mai 2013, Patricia roulait sur la route de Prades, à hauteur du village d'Eus quand soudain elle aperçut un phénomène de couleur verte entouré d'un halo de brume et de forme triangulaire (pointe en avant) traverser le ciel d'Est en Ouest à l'horizontale pendant quatre secondes. Sa course s'est terminée vers la Lune, ce qui a permis au témoin d'évaluer une taille apparente comparable à celle du croissant. Le phénomène a

disparu dans la brume à la vitesse d'une étoile filante.

**Le témoin a rempli le questionnaire en ligne :**

DATE : 17/05/2013

HEURE : 23h40

NBRE-TEMOINS : 1

CONTEXTE : en voiture en conduisant

LIEU : sur la route de Prades à hauteur du village d'Eus

DIRECTION : direction Est / Ouest sur un axe horizontal avec la vitesse d'une étoile filante. Le phénomène est apparu du haut du pare-brise et a disparu à hauteur des yeux.

ANGLE : 90°

DESCRIPTION : le phénomène était de couleur verte entouré d'un halo de brume de forme triangulaire pointe en avant de la même taille que le croissant de lune à coté duquel il est passé.

TAILLE : longueur du croissant de lune

DUREE : 4 secondes

DEROULEMENT : je conduisais, le phénomène est arrivé par l'arrière, je l'ai aperçu du haut du pare-brise jusqu'à ce qu'il disparaisse à hauteur de mes yeux dans la brume.

CONNEXE : aucun bruit particulier

METEO : ciel humide et brumeux

COMMENTAIRE : c'est la première fois que j'observe un phénomène de la sorte

OVNI66 n'enquête pas sur les phénomènes furtifs qui durent moins de 6 secondes mais la description, le comportement et la couleur correspondent à un phénomène de rentrée atmosphérique de type météore ou bolide.

**Indonésie : un météore photographié au-dessus d'un volcan**

Un journaliste de CNN a photographié un météore qui passait au-dessus du volcan en activité Bromo, situé dans l'est de Java.

Partager cet article :

[Facebook](#)

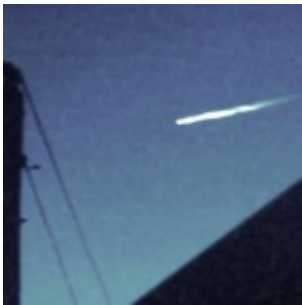
[Twitter](#)

[Google+](#)

[Pinterest](#)

À lire également :

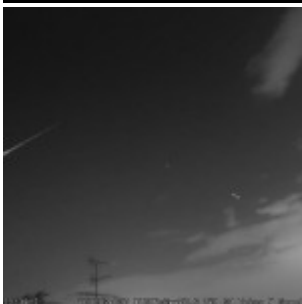
---



[États-Unis : un météore filmé en plein jour donne naissance à... un ovni](#)



[Une boule de feu traverse le ciel de Washington](#)



[Planète météores : États-Unis \(4\), Japon, Colombie, Espagne et Belgique](#)



[Une boule de feu traverse le ciel américain et s'y désintègre](#)