

La police espagnole recherche des débris d'une grande boule de feu aperçue dimanche dans le ciel. Il pourrait s'agir d'une météorite qui s'est désagrégée en entrant dans l'atmosphère.



Accueil LCI	Astro	Bourse	Cinéma	Jeux	Communiquez	Mobiles	Musique	News	
Plurielles	Recherche	Rencontres	Services	Shopping	Sports	TF1, La Chaîne	TFOU	Vidéos	Webcams

Infos trafic	Météo
Loterie	

LCI LIVE

Programmes
Toutes les émissions
Exprimez-vous
Qui sommes-nous ?
S'abonner à LCI
Zoom sur

Vous êtes ici : Accueil > News > SCIENCES Mercredi 24 mars - Mise à jour : 10h17

SCIENCES

Sur les traces d'une boule de feu géante



La police espagnole recherche des débris d'une grande boule de feu aperçue dimanche dans le ciel. Il pourrait s'agir d'une météorite qui s'est désagrégée en entrant dans l'atmosphère.

Mis en ligne le 05 janvier 2004

La garde civile ratissait lundi plusieurs régions d'Espagne à la recherche de restes d'une "boule de feu", probable météorite de plus de 50 tonnes, qui a traversé dimanche le ciel du pays.

Pour aller plus loin

Une boule de feu a mis l'Amérique en émoi (29/11/2002)

Bruit de tonnerre

Des milliers d'Espagnols incrédules, du nord-ouest atlantique au sud-est méditerranéen, ont appelé dimanche les forces de l'ordre pour témoigner du passage d'une "grande boule de feu" aperçue entre 17h et 18h locales dans un bruit de tonnerre. L'objet lumineux non identifié a également été observé dans les régions du nord et du sud du Portugal. Selon les experts, il s'agit d'une météorite qui s'est désagrégée en entrant dans l'atmosphère.

Les patrouilles de la garde civile aidées par un hélicoptère concentraient lundi leurs recherches dans la région de Leon et Palencia, au dessus de laquelle la pierre cosmique se serait fragmentée. Les débris auraient été dispersés jusque dans sept régions d'Espagne. Selon José Angel Docobo, le directeur de l'Observatoire astronomique de Saint-Jacques de Compostelle, en Galice, la "boule de feu" est un "bolide énorme d'entre 50 et 100 tonnes". Le fait que l'objet ait été vu de jour et dans plusieurs points d'Espagne conforte cette hypothèse, a-t-il précisé. L'observatoire a réalisé une étude il y a huit ans sur un phénomène similaire provoqué par

AUTRES ARTICLES



Une mer a existé sur Mars



Microsoft : Paul Allen "téléphone" E.T.



"Sans ces rencontres, je serais perdue"



La dépression, une question de gène ?

mercredi 24 mars 2004

ACCUEIL LCI

ACCUEIL NEWS

- ECONOMIE
- FRANCE
- MONDE
- BOURSE
- MULTIMEDIA
- PEOPLE
- INSOLITE
- SCIENCES

Flash Shopping

Textilea
-20% sur votre 2nd article linge de maison !

Vertbaudet
Jusqu'à - 50% de réduction!

A L'ANTENNE

LE SITE DU 13H

LCI LIVE

une météorite de 10 tonnes.

TOUS LES JT EN VIDEO

photo : la "boule de feu" aperçue en Espagne (TF1)

...> Envoyer l'article à un(e) ami(e)

...> Imprimer

VOUS AVEZ DIT

- A Tib de Boulogne Merci je comprends mais quelle est la taille mini repérable et quelle est la ... (M)
- A GV de M, Les telescopes du monde entier ont deja du mal a reperer les "gros" asteroides, comment ... (Boulogne)
- Et oui, 100 tonnes et pas repéré. A l'heure actuelle, on ne sait pas repérer de telles ... (Paris)
- C'est une soucoupe volante qui ce crache, elle a oublié de faire le plein. (Chartres)
- Moi je vous dit que c'est "Beagle 2" qui a décidé de revenir sur terre... C'est pour ça qu'il ne ... (Hill_valley)
- Une nouvelle mission pour mulder :) (Roubaix)
- J'ai vue aussi la météorite tomber dimanche soir,lorsque je rentre chez moi,car j'avais passe la ... (Le cannet-06(france))
- 100 tonnes et pas repéré ?????? Quelle est l'explication? soit on ne sait pas les repérer soit ... (M)

...> Voir toutes les réactions concernant cet article

DONNEZ VOTRE AVIS

...> Votre réaction concernant cet article