

(Source : Diverses, les titres sont les liens - via [SOTT](#))

Canada : un météore au-dessus de l'Ontario

Le 12 octobre un météore a été filmé au-dessus de Longlac dans l'Ontario. Le passage du météore a été suivi d'une explosion.

Brésil : un météore à Boa Vista

Le 11 octobre, un météore est entré dans l'atmosphère à Boa Vista vers 20h30.

Japon : un météore au-dessus de Niigata

Le 26 septembre, un météore d'une grande vitesse a traversé le ciel de Niigata.



Canada : un météore à Montréal

La boule de lumière verte qui est passée dans le ciel, jeudi à 22 h 37 pendant que Colette Provencher faisait son bulletin météo sur le toit de TVA à Montréal, n'est pas à l'origine de l'incendie qui s'est déclaré à 22 h 40 dans un bâtiment de ferme du rang St-Régis à Saint-Isidore en Montérégie.

Le Service de police de Châteauguay qui mène l'enquête sur cet incendie, a confirmé à TVA Nouvelles que le feu est d'origine électrique.

Le corps policier de la Montérégie écarte donc tout lien entre le passage de la boule lumineuse dans le ciel de la métropole et le feu qui a pris naissance trois minutes plus tard à Saint-Isidore, mettant un terme aux hypothèses qui ont circulé dans les médias en matinée.

«Ce que j'ai vu sur la séquence météo ressemble à une grosse étoile filante, un gros météore. Des étoiles filantes, il y en a tous les jours de l'année», a expliqué Sébastien Giguère, coordonnateur scientifique et responsable de l'éducation à l'ASTROLab du Mont-Mégantic.

Le spécialiste précise que ce ne sont pas toutes les étoiles filantes qui ont une traînée. La perception de traînée que l'on peut voir à l'œil nu peut faire l'effet d'une boule lorsqu'une caméra est adaptée à la lumière et fait le «focus» sur un personnage au premier plan.

Les étoiles filantes sont des «petits cailloux qui se baladent dans le système solaire à des vitesses prodigieuses et lorsqu'elles frappent notre atmosphère, elles se désintègrent», a dit M. Giguère.

L'étoile filante a-t-elle pu tomber sur la grange de Saint-Isidore? «On a souvent l'impression que cela tombe au bout du champ. Ce n'est pas impossible, mais souvent les météores se désintègrent à 50 km, 100 km d'altitude», a souligné Sébastien Giguère.

Il a ajouté que la couleur de la boule peut s'expliquer par sa composition. «La couleur des étoiles filantes dépend de leur composition métallique quand il y en a et de l'air dans l'atmosphère. Les gaz peuvent s'échauffer et émettre des couleurs. Souvent le bleu vert est dû au magnésium.»

Russie : un météore filmé dans le ciel

Un météore a illuminé la région de Kemerovo samedi soir. Selon des témoins oculaires des villes de Kemerovo Novokuznetsk et Osinniki, le météore est tombé silencieusement à une vitesse élevée et a disparu peu de de temps après.

Brésil : deux météores le 22 et 24 septembre

Le [22 septembre](#), un météore a été filmé à Campos Dos Goytacazes par le Brasil Sandia Sentinel All Sky Camera.

[Deux jours plus tard](#), un autre météore a été observé à Vitória par le BRAMON.



Canada : un météore photographié lors d'aurores boréales

À Carcross, dans le Yukon, un météore a été photographié par Joseph Bradley le 24

septembre lors d'aurores boréales.



Japon : deux météores le 20 et 25 septembre

Deux météores ont été photographiés le 20 et 25 septembre au Japon.





Partager cet article :

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[Pinterest](#)

À lire également :



[Planète météores : France\(2\), Canada, Finlande, Mexique, États-Unis\(3\),](#)

Japon(3)



Un nouveau phénomène astronomique intrigue la communauté scientifique



Planète météores : Russie, France(2), Brésil(3), Japon(3), Roumanie(2)



Planète météores : Caraïbes, Belgique(2), Pays-Bas, Mexique, États-Unis(2), Irlande et Japon(3)