

"Un faux soleil" dans le ciel à Strépy-Bracquegnies: voici le phénomène observé par Christophe (photo)



© Fournis par RTL Belux SA & Cie SECS "Un faux soleil" dans le ciel à Strépy-Bracquegnies: voici le phénomène observé par Christophe (photo)

Ce dimanche matin, Christophe a observé un phénomène optique peu fréquent. Il nous a envoyé sa photo via notre bouton orange AlerteZ-nous.

"Je me demande pourquoi il y a cette couleur autour du soleil", s'interrogeait Christophe, un habitant de Strépy-Bracquegnies (La Louvière).

Comme l'indique David Dehenauw, le météorologue de l'IRM (l'Institut royal de météorologie), il s'agit d'une illusion d'optique appelée "parhélie". Celle-ci avait par exemple déjà été observée à Éghezée en décembre 2018.

Si la photo ne permet pas d'afficher le phénomène complètement, la parhélie est pour rappel une sorte de halo solaire formé par deux répliques de l'image du soleil placées de part et d'autre de celui-ci.

Il apparaît quand le soleil est assez bas sur l'horizon et que l'atmosphère est chargée de cristaux de glace présents dans les nuages de haute altitude, comme c'était le cas ce dimanche matin.

© Fournis par
RTL Belux SA
& Cie SECS



Le phénomène particulièrement visible en 2013 en Chine

© Fournis par
RTL Belux SA
& Cie SECS



Le phénomène observé à Éghezée en décembre 2018



© Fournis par RTL Belux SA & Cie SECS

<https://www.msn.com/fr-be/actualite/national/un-faux-soleil-dans-le-ciel-%c3%a0-str%c3%a9py-bracquegnies-voici-le-ph%c3%a9nom%c3%a8ne-observ%c3%a9-par-christophe-photo/ar-AAGiMD4?li=BBqiQ9T>

Parhélie

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Parh%C3%A9lie>