

## Les Andelys. L'éclipse solaire a été observée au lycée Jean-Moulin

Professeurs, personnels et même collégiens ont pu observer l'éclipse du soleil au lycée des Andelys jeudi 10 juin. Des lunettes étaient mises à disposition pendant le déjeuner.



Des élèves de 6e du collège Rosa Parks ont profité des lunettes mises à disposition par le lycée pour observer l'éclipse partielle du soleil jeudi midi.

Dans la continuité du projet ARISS 27 qui a permis à treize élèves de dialoguer avec Thomas Pesquet depuis la Station Spatiale Internationale, le lycée Jean-Moulin des Andelys (Eure) continue sa découverte de l'espace.

Jeudi 10 juin 2021, l'établissement a mis à disposition une centaine de lunettes permettant d'observer l'éclipse solaire partielle.

Les professeurs, les personnels de direction et administratifs mais aussi les élèves de 6e du collège Rosa-Parks ont pu admirer le phénomène.

[VIDÉOS. <span title="département" class="border-type-departement" data-entite-type="departement" data-entite-id="32964aac-b557-46c9-a5b1-4d77d9decaf9">Eure</span>. <span title="personne" class="border-type-personne" data-entite-type="personne" data-entite-id="7f68a120-3059-4b9a-b885-3ac3b453574a">Thomas Pesquet</span> a répondu aux questions des lycéens des Andelys depuis l'espace](#)

Entre 11 h 09 et 13 h 14

Nicolas Henry, professeur de mathématiques, à l'initiative de cette organisation, explique sa démarche.

J'ai suivi le travail de Didier Bruriaud tout au long de l'année, les conférences qu'il a organisées. Comme je suis un passionné amateur d'astronomie, je me suis dit que c'était l'occasion d'essayer de faire des choses au lycée. J'ai pris contact avec les observatoires de Rouen et de Vernon, Roger Marical, qui dirige celui de Rouen m'a conseillé de commencer par l'observation de l'éclipse solaire en juin. On a fait commander par notre administration des lunettes spéciales.

*Nicolas Henry -*

L'éclipse qui était visible entre 11 h 09 et 13 h 14 est ce qu'on appelle une éclipse annulaire.

Concrètement, pendant quelques minutes, le soleil, la lune et la Terre se sont alignés, dans cet ordre.

La lune a pour sa part occulté une partie du soleil : c'est à ce moment que l'on observe un anneau de feu autour de la Lune.

La dernière éclipse totale du soleil avait eu lieu en France en août 1999 et pour la prochaine il faudra attendre 2081. Sinon il faudra se rendre en Espagne en 2026.

[<span title="commune" class="border-type-commune" data-entite-type="commune" data-entite-id="1964306a-1596-476b-96b2-ebf13c975f50">Les Andelys</span>. Incendie en centre-ville : un jeune couple évacué vers <span title="commune" class="border-type-commune" data-entite-type="commune" data-entite-id="646208e7-e97a-4458-b984-16aec2cad5b9">Vernon</span>](#)

Un club astro à la rentrée

Cette éclipse est le point de départ d'un projet plus ambitieux avec l'ouverture d'un club astronomie au sein du lycée à la rentrée prochaine.

L'engouement des élèves pour le domaine spatial et tout ce qui s'y rapporte a donné envie d'aller plus loin.

Le but étant d'amener les lycéens à faire des sciences avec des choses concrètes.

À partir du mois de septembre, Nicolas Henry bénéficiera d'un créneau de 2 heures par semaine destiné dans un premier temps aux élèves de 2de sur la base du volontariat.

Découvrir le système solaire, observer les étoiles, les planètes, organiser des soirées d'observation avec l'association Planète Sciences à Château-Gaillard, lancer des mini-fusées, construire un calendrier, travailler sur l'envoi d'un ballon stratosphérique, les idées ne manquent pas pour animer le club d'astronomie.