

Ambert → Ville et arrondissement

SAINT-ANTHÈME

L'éclipse observée dans le ciel forézien

C'est à Prabouré qu'hier matin, entre 8 h 45 et 10 h 30, il a été possible d'observer le premier événement astronomique de l'année, une éclipse partielle de soleil.

Afin de profiter de l'événement, il fallait être équipé d'un filtre solaire (lunettes à éclipses ou filtre adapté) et être bien couvert ! Un -10 °C a engourdi les doigts et rendu difficile l'appui sur le déclencheur. L'éclipse s'est déroulée conformément aux prévisions de l'IMCCE (Institut de mécanique céleste).

Bonnes conditions d'observation

Pas un seul nuage n'a entravé ce spectacle matinal. Même si la lune n'a masqué que 61 % du soleil sous les latitudes auvergnates, il fallait néanmoins utiliser de véritables filtres solaires. Le centre de séjours scientifiques de la vallée de l'Ance à Prabouré est équipé de matériel astronomique et



CACHE CACHE. Première de l'année, l'éclipse était visible de 8 h 45 à 10 h 30. PHOTO JÉRÔME MATHEY

ainsi pu observer le soleil dans ses plus infimes détails grâce à un coronographe. Ainsi, pendant l'éclipse, il a été possible à l'équipe de scientifiques d'observer protubérances

et autres tâches solaires, indices d'activité du « si cher astre ».

Il est possible de découvrir ces merveilles scientifiques le temps d'un week-end ou pendant les

vacances, pour les jeunes et les moins jeunes au centre de séjours scientifiques de la vallée de l'Ance, station de montagne de Prabouré, à Saint-Anthème (04.73.95.83.77). ■