

# 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). ■