

Transit de Vénus

## Rendez-vous le 6 juin 2012

**C**ertains ont vu un conflét sombre passer devant le soleil. D'autres une goutte d'eau s'accrochant au bord du disque solaire. Mais personne n'est resté indifférent au spectacle offert, mardi 6 juin, par le passage de la planète Vénus entre la Terre et le soleil. A Rumilly, où l'association Tycho-Brahé avait installé ses télescopes et proposé de nombreuses animations, des centaines de personnes sont venues assister à ce phénomène rare, pas observé depuis 1882.

«Nous n'avons pas compté avec précision le nombre de personnes venues à notre rencontre, mais entre les classes des écoles et des collèges du Rumilly et les individuels venus parfois de loin, nous ne sommes pas loin du millier de visites», estimait Philippe Jacquot, le président de l'association Tycho-Brahé, en fin de matinée. Dès 7 heures, une dizaine de membres de l'association a répondu aux questions du public qui avait l'occasion de suivre le passage, invisible à l'œil nu, de Vénus devant le soleil à travers une demi-douzaine de télescopes ou sur des écrans de télévision. «Depuis ce matin, la vidéo d'explication tourne en boucle et les gens font la queue pour regarder dans les



Philippe Jacquot, à l'origine de l'initiative, a été agréablement surpris par l'affluence.



Dès le début de la matinée, de nombreuses personnes sont venues observer le transit de Vénus.

télescopes. Le public est vraiment très ouvert, pose de nombreuses questions. Le sujet est très fédérateur», constatait Philippe Jacquot peu avant 13 heures, alors que Vénus allait bientôt quitter l'axe du soleil.

### Curieux et amateurs éclairés

«Je suis vraiment étonné par l'intérêt du public. Les phénomènes astronomiques ne laissent pas indifférents. Mais certaines personnes s'attendaient à observer un phénomène plus spectaculaire, comme une éclipse», complétait Guy, l'un des membres de Tycho-Brahé présent à Rumilly. Les différents ateliers mis en place au cœur de Rumilly ont accueilli un public très varié. Outre les écoliers et les collégiens, les astronomes amateurs hauts-savoyards ont pu échanger avec des personnes venues d'assez loin pour observer le phénomène dans de bonnes conditions. À l'issue de cette journée spécialement dédiée à Thônes : «J'avais un peu peur d'observer le passage de Vénus devant le soleil sans matériel adapté car il y a eu un

appel à la prudence pour éviter les brûlures», expliquait-elle avant de remercier Philippe Jacquot et son équipe pour l'accueil et la qualité des informations apportées.

Ce rassemblement a également permis à des amateurs éclairés de venir confronter leurs connaissances et leur savoir-faire. En fin de matinée, certains astronomes comparaient déjà les photographies prises au début du phénomène. Au moment où le petit conflét accroché au bord du disque solaire forme une goutte d'eau au bout de l'énorme œil du télescope.

En 1882, lors du dernier passage de Vénus entre la Terre et le soleil, très peu de clichés avaient été réalisés. Cette fois, grâce aux performances du matériel d'observation et de photographie, le phénomène a été immortalisé à des milliers d'exemplaires. Et c'est tant mieux. Le prochain passage de Vénus dans les objectifs aura lieu en 2012 et ne sera pas visible dans sa totalité en France. Le passage suivant ne se déroulera pas avant un siècle.