

Une comète dans le ciel du soir

L'association Tycho Brahé organisait mercredi dernier ? une soirée d'observation de la nouvelle visiteuse du ciel.

Dans le cadre de sa collaboration avec le club Nature & Découvertes, les animateurs de l'association anacéviennne Tycho Brahé ont profité des beaux jours enfin revenus, pour montrer à un groupe de passionnés du ciel, la première comète du XXI^e siècle visible à l'œil nu. Découverte par un programme automatique de recherche en 2001, la comète baptisée NeatQ4 est en effet visible en ce mois de mai dans le ciel du soir. Après être passée au plus près de la Terre le 7, la comète est au plus près du Soleil le 15 mai, avant de reprendre sa course dans l'espace et disparaître de notre vue.

Si beaucoup se souviennent du magnifique passage au printemps 1997 de la comète Hale-Boop, l'une des plus belles du siècle dernier, NeatQ4 n'atteint pas sa brillance. À l'œil nu, il est possible de l'apercevoir comme un tache diffuse à l'horizon ouest 90 minutes après le coucher du Soleil. Située actuellement dans la constellation du Cancer, c'est avec une paire de jumelles qu'elle dévoile sa beauté, avec une belle chevelure et une petite queue de poussières. Cet aspect est dû à l'action du Soleil sur le noyau cométaire, constitué de roches et de glace, qui se sublime sous l'action des particules solaires. La glace sublimée et les poussières rocheuses sont alors projetées à l'opposé du Soleil et forment la queue si caractéristique des comètes.

Longtemps synonymes de présages, bons ou mauvais, les comètes ont, depuis l'émergence de la science, trouvé une explication à leurs apparitions et ne suscitent plus qu'impatience auprès des astronomes quand une nouvelle venue promet un beau



Les yeux tournés vers la nouvelle comète.

passage dans notre ciel. Afin de profiter pleinement de son observation, les astronomes de l'association Tycho Brahé conseillent aux observateurs de s'éloigner des habitations afin de bénéficier d'un ciel plus noir, et de chercher la comète qui se trouve chaque soir à l'ouest, à une vingtaine de degrés à

gauche de la très brillante Vénus. Les membres de l'association seront ce samedi -si le temps est clair- au sommet du Semnoz et invitent les curieux du ciel à venir les rejoindre pour découvrir la belle.

Philippe JACQUOT ■
Renseignements
au 04 50 69 69 32