



L'observatoire de Vevey s'offre une deuxième jeunesse

Mesdames et Messieurs les représentants de la presse,

L'observatoire de Vevey a fait peau neuve à l'occasion de son 40^e anniversaire. Le nouvel édifice est désormais équipé d'un planétarium et d'un système de projection en liaison vidéo directe avec le télescope. Il a été inauguré ce mardi 21 novembre en présence de l'astrophysicien et spationaute Claude Nicollier.

Pour son quarantième anniversaire, l'observatoire de Vevey s'offre une cure de jouvence bienvenue. Cet édifice, unique dans la région et très apprécié des habitants pour son rôle culturel, scientifique et pédagogique, surplombe la ville et permet d'observer les étoiles grâce à l'engagement de la société d'astronomie du Haut-Léman (SAHL).

L'observatoire a été construit sur le site des Ruerettes en 1977 et a depuis pour vocation d'informer et de former les jeunes et moins jeunes aux fondamentaux de l'observation céleste. De nombreuses activités sont ainsi organisées bénévolement par la SAHL, comme des observations publiques, des cours d'initiation ou encore des conférences.

Au vu de la vétusté de l'édifice et du manque d'espace pour accueillir le public, le Conseil communal de Vevey a décidé, lors de sa séance du 26 janvier 2017, d'accorder un crédit de CHF 830'000.— pour sa reconstruction. Le nouvel observatoire est désormais équipé d'un planétarium et d'un système de projection en liaison vidéo directe avec le télescope. A relever que la coupole du bâtiment qui abrite le télescope, lieu physique et image symbolique de l'observation astronomique, est conservée. Ce dôme a d'ailleurs vécu deux déplacements : il a d'abord été utilisé au sommet d'un observatoire à la Jungfrauoch en 1950, puis au Gornergrat en 1967, pour finalement arriver à Vevey en 1977.

Le nouveau bâtiment s'intègre parfaitement dans un site d'exception sur les hauts de la ville et la qualité du projet réside notamment dans la préservation de la biodiversité et de l'architecture du lieu. Ces travaux ont également été l'occasion d'améliorer l'efficacité énergétique du bâtiment. Le choix des matériaux s'est porté sur les moins polluants en termes d'énergie grise (cellulose, béton recyclé) et innovants (paille compressée comme isolation des murs porteurs). Les panneaux solaires photovoltaïques permettent de compenser l'entier de la consommation du bâtiment (chauffage et électricité) et le surplus est réinjecté dans le réseau.

L'inauguration officielle du nouvel observatoire s'est déroulée ce mardi 21 novembre en présence du spationaute et astrophysicien Claude Nicollier ; le 31 juillet 1992, ce natif de Vevey était devenu le premier Suisse à se rendre dans l'espace. L'ouverture au public se fera, elle, au début du mois de janvier prochain.

