



Willy Nussbaumer dans le saint des saints. Le télescope pourra désormais retransmettre ses

# Vu de Vevey, le cosm beau grâce au nouve

## Astronomie

**Plus confortable, doté de nouveaux outils didactiques et d'observation, le nouvel écrin peut s'attendre à faire un carton dès janvier**

**Karim Di Matteo** Textes  
**Chantal Dervey** Photos

Le nouvel observatoire de Vevey change d'orbite. Pour ses 40 ans d'existence, le lieu de contemplation en profondeur qui le propulse dans une nouvelle ère. L'inauguration officielle s'est déroulée mardi soir en présence de l'astronome de La Tour-de-Peilz, Claude Nicollier.

De nouveaux équipements high-tech rendront l'observation et la découverte du monde de l'espace encore plus fascinantes

dès le mois de janvier. L'entier des travaux a été financé par la Ville (830 000 fr.). Les équipements sont quant à eux du ressort de la Société d'astronomie du Haut-Léman (SAHL), qui gère le lieu depuis les débuts en 1977.

### Un dôme à documentaires

Pour les fidèles, la mue sera impressionnante. L'enveloppe extérieure, rénovée, se compose d'une dizaine de panneaux noirs, étincelant d'autant de constellations figurées par des points brillants. Sur la porte d'accès, un bref historique officie vif rappelle que le dôme rouffia sur les avants du Jungfrauoch (1950), avant de partir pour le Gornergrat (1967), et enfin atterrir au sentier des Ruerettes, à Vevey, dix ans plus tard.

La vétuste enveloppe de fer et de verre qui offrait un semblant d'espace de discussion autour de l'espace a disparu. Désormais, une palissade en métal mène jusqu'à un nouveau bâtiment en

## En chiffres

**830** En milliers de francs, c'est la somme que la Commune de Vevey a investie dans ce lifting en profondeur. Les instruments d'observation sont quant à eux à la charge de la Société d'astronomie du Haut-Léman.

**40** C'est le nombre d'années d'existence de l'observatoire. À noter que le dôme a connu trois vies: au Jungfrauoch dès 1950, au Gornergrat à partir de 1967 et au sentier des Ruerettes à Vevey dès 1977.

**700** C'est, en moyenne, le nombre de visiteurs annuels, entre observations et cours d'initiation. Ce nombre pourrait augmenter à l'avenir. La Ville de Vevey entend notamment en faire profiter des classes d'école.



cran.



**Sur son enveloppe, la coupole affiche une dizaine de constellations.**



**Le Planétarium permettra notamment de projeter des documentaires.**



**Dans un nouveau bâtiment, la salle de cours offrira plus de confort.**

# s encore plus observatoire

bois. À l'intérieur, le Planétarium servira d'écran pour des projections de documentaires et des simulations de mouvements des astres. Une dizaine de spectateurs par séance se plongeront dans ce ciel virtuel.

Le reste de la salle accueillera les traditionnels cours d'initiation à l'astronomie. Il sera également possible de profiter des images du télescope à distance grâce à un système de projection vidéo, notamment pour ceux qui ne peuvent accéder à la lunette via un escalier étroit. Les amateurs pourront encore disposer de nouveaux instruments d'observation en extérieur, dont un appareil d'astrophoto.

## «Répondre aux attentes»

Toutes ces belles perspectives donneraient presque des sueurs froides à Willy Nussbaumer et à Jean Aellen, respectivement président et vice-président de la SAHL. «Nous disposons d'un magnifique outil, mais il faut main-

tenant répondre aux attentes», admet le second. «Il reste notamment énormément de réglages à faire sur le télescope d'ici à la reprise, explique Willy Nussbaumer. Il faut aussi former les membres de l'association et les animateurs de soirées aux nouveaux instruments. En outre, le programme, notamment les soirées Planétarium, reste encore à définir.»

La première séance d'observation dans le nouvel écrin est pour sa part agendée au mardi 16 janvier.

## Observatoire de Vevey

Observation nocturne tous les mardis et du soleil le premier samedi du mois (10 h-12 h). Cours d'initiation, Planétarium, visites. Informations: [www.astro-vevey.ch](http://www.astro-vevey.ch)



**Découvrez toutes les photos sur**  
[cosmos.24heures.ch](http://cosmos.24heures.ch)