

Zeitschrift:	Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber:	Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band:	60 (2002)
Heft:	311
Artikel:	Observatoire de Vérossaz
Autor:	Delétroz, Bernard
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-898514

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Observatoire de Vérossaz

BERNARD DELÉTROZ

Dans le bas-valais à Saint-Maurice en 1990, un astronome amateur passionné depuis l'adolescence cherche à échapper à la pollution lumineuse de la plaine pour pouvoir observer dans des conditions acceptables. Juste au-dessus du rocher surplombant Saint-Maurice, sur le Plateau de Vérossaz existe un ouvrage de l'armée affecté à l'artillerie de montagne comprenant une grotte avec deux locaux et deux logements en surface de 3 mètres 50 de diamètre. Ces installations n'étant plus en activité, c'est tout naturellement que notre astronome devient locataire de la Confédération. Dans le premier logement à l'est, seront installés deux instruments: un Schmidt Cassegrain de 200 et un Newton également de 200mm de fabrication française le tout complété par de l'informatique avec une caméra CCD ST4. Et c'est ainsi que débute l'Observatoire de Vérossaz.



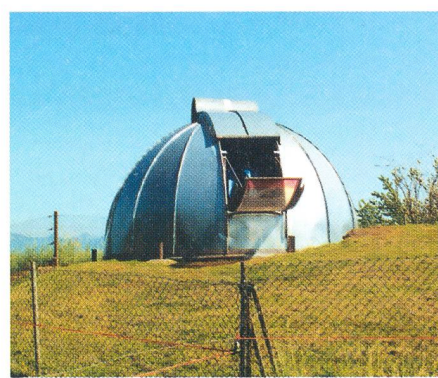
Bien qu'étant privé, ce petit observatoire attira beaucoup de curieux, des amis, des connaissances, puis des classes de la région, des passeports vacances etc... Cette situation a amené le responsable à reconstruire son organisation vu que la construction du second site dans le logement ouest, progressait de manière satisfaisante par la mise en place d'une coupole en tubes et tôles d'acier «fabrication maison» pour abriter un grand instrument: un Cassegrain de 400mm.

Nous sommes en 1996, l'observatoire du début agrandi par la mise en service du logement ouest, devenait trop lourd à gérer pour une seule personne, il fallait donc le doter d'une nouvelle structure capable de prendre en charge tout le site, et c'est dans cet esprit que fut constituée le 12 octobre 1996.

La Fondation de l'Observatoire de Vérossaz

La venue des communes de Saint-Maurice et Vérossaz dans le conseil de Fondation apporta une identité plus crédible à notre organisation qui se dota immédiatement d'un staff composé de personnes bénévoles chargées de l'exploitation et de l'entretien de l'Observatoire, qui ne l'oublions pas s'ouvrira au public dès le 1^{er} novembre 1996. Il fallait aussi trouver des ressources afin de donner à notre jeune institution les moyens de fonctionner, ce qui fut réalisé par la création des «Amis de l'Observatoire» membres actifs ou passifs venant de la région ou de plus loin qui, par une modeste contribution annuelle de frs 25.- donnait une base financière à notre Fondation. Dans le même temps, la Société de la Loterie Romande avec Migros Valais, apportaient par leurs dons répétés un «plus» important, surtout en permettant l'acquisition d'une génératrice de 25kw, car il faut le préciser, l'éloignement de l'Observatoire du réseau communal d'électricité écartait toute possibilité objective de raccordement.

Le 12 octobre 2001, la Fondation commémorait son cinquième anniversaire et c'était une raison de porter un regard objectif sur les cinq années d'exploitation de notre observatoire. D'abord, c'est une constatation de succès en sachant que ce seront plus de 5000 visiteurs qui sont venus sur notre



site durant cette période. Bien sûr, les événements astronomiques n'ont pas manqué et ont certainement contribué à la venue d'un nombre aussi important. Il faut tout de même relever l'affluence du 11 août 1999, date de la presque totale éclipse de Soleil; ce jour-là, au milieu des personnes rassemblées, nous avons pu accueillir l'Ambassadeur de Grande Bretagne en Suisse Sir Ch. HULSE, ac-

compagné de la Présidente du Grand Conseil avec deux conseillers d'Etat valaisans, Préfet du district de St-Maurice et présidents des communes.

La venue de toutes ces personnalités sur le site de Vérossaz fut en quelque sorte une reconnaissance implicite de notre observatoire, et ce jour restera très longtemps en mémoire.



Il faut également relever la participation remarquée de notre Fondation au Musée Historique du Chablais à Bex dans le cadre de l'exposition dédiée à l'astronaute suisse CLAUDE NICOLIER, du 1^{er} avril au 30 octobre 2001.

Entre le site est, appelé «Ciel Ouvert» et le site ouest dénommé «Coupole, nous avons installé un nouvel instrument: un télescope Newton de 250mm spécialement conçu pour l'observation du ciel profond. Ce type d'appareil complète la panoplie de nos instruments qui, il faut le rappeler sont au service de la population de notre région, principalement des jeunes dans le cadre des visites-observations scolaires.

Enfin, cette année 2002, verra nous l'espérer la construction de notre Centre d'accueil devant servir à augmenter l'offre actuelle, plus précisément en donnant la possibilité de séjourner sur le site, car le centre prévoit une infrastructure d'hébergement pour 25 à 30 personnes.

Ce bâtiment nous est offert par l'armée, plus précisément la CGF2 Valais, qui mettra en plus à notre disposition des dortoirs et le mobilier. Cette construction d'une surface de 140 m² comprendra une salle de réunion, conférence ou réfectoire pouvant contenir 45 à 50 personnes, des sanitaires avec douches.

BERNARD DELÉTROZ
Fondation de l'Observatoire de Vérossaz
CH-1891 Vérossaz
Tél. 079 206 31 57 ou 079 370 70 54
e-mail: verobservatoire.ch
www.verobservatoire@freesurf.ch