

# Les pieds sur terre, la tête dans les étoiles

Autor(en): **Bernier, Martine**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2014)**

Heft 54

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-831231>

## **Nutzungsbedingungen**

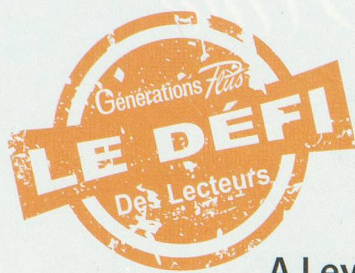
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Les pieds sur terre, la

**A Leysin (VD), Gilbert Bolléa a attendu la retraite pour construire le rêve de sa vie: un observatoire astronomique. Depuis, l'endroit est devenu un site intergénérationnel de rencontre pour les amoureux des étoiles.**

**E**norme œuf à la coque couleur rouille foncé ou vaisseau spatial à la Jules Verne échoué sur Terre? L'étrange bâtisse plantée dans le jardin de la maison de Gilbert et Graziella Bolléa, sur la colline du Corbelet, à Leysin (VD), a de quoi surprendre. Loin de tout cela, il s'agit simplement du rêve d'un homme: un observatoire astronomique conçu et créé par le maître des lieux lorsqu'il a atteint l'âge de la retraite, en 1996. «L'astronomie me passionne depuis toujours. Je prévoyais de construire mon observatoire une fois arrivé à la retraite et d'y passer ensuite tout mon temps à observer les planètes, les étoiles, les galaxies... Tout a commencé lorsque, enfant, j'ai lu le *Larousse des étoiles*, offert par Maman, puis un petit bouquin d'astronomie Payot. Le ciel me fascine. Ce qui m'a le plus impressionné?

Le premier satellite envoyé par les Russes en 1957. C'est une expérience qui m'a marqué...» A l'Ecole des métiers, le jeune homme construit son premier télescope avec l'un de ses amis. Puis la vie le happe: il se marie, devient père de famille, chef d'entreprise, commandant des pompiers, municipal puis, avec sa femme et quelques passionnés, remet en activité le Club Photo-Vidéo de Leysin. Mais au fond de lui, il nourrit son rêve qu'il tient secret jusqu'au moment de la retraite.

## Plus de 2300 heures de travail!

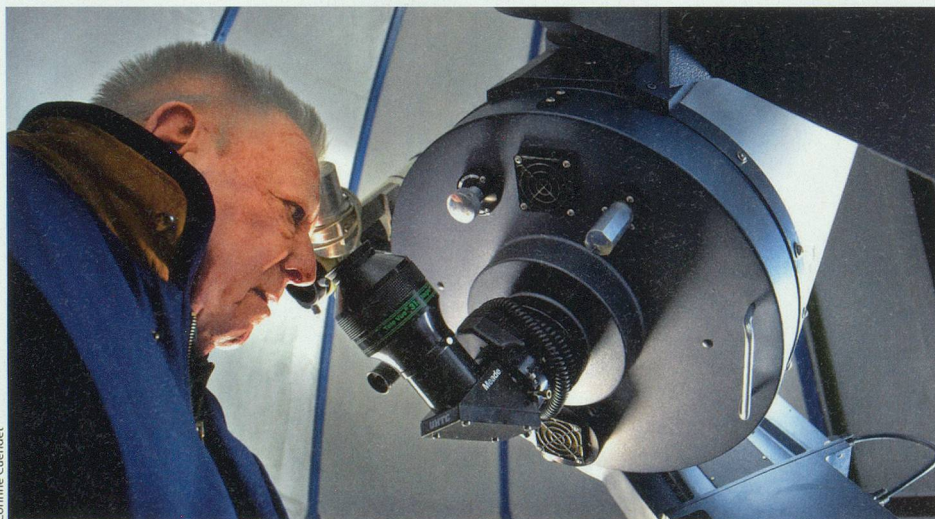
Le 1<sup>er</sup> mai 1996 commence enfin la délicate construction de son observatoire, dans le jardin de sa maison du Corbelet, loin des lumières parasites. Il faudra plus de 2300 heures de travail et des trésors d'ingéniosité pour dessiner et réaliser la bâtisse. Et

autant de temps pour édifier l'annexe. La phase la plus difficile? «Le toit en forme de dôme dont une partie s'ouvre sur le ciel par une trappe. Cette coupole tourne automatiquement pour suivre le mouvement du télescope.» Tout est pensé, étudié, réfléchi, depuis la moindre fixation aux panneaux solaires fournisseurs d'énergie, en passant par les cintres et l'isolation. Gilbert œuvre seul, n'acceptant d'aide que de Mélanie, l'aînée de ses petits-enfants, qui avait 9 ans à l'époque et qui se voit confier de menus travaux de peinture.

## Disciple providentiel

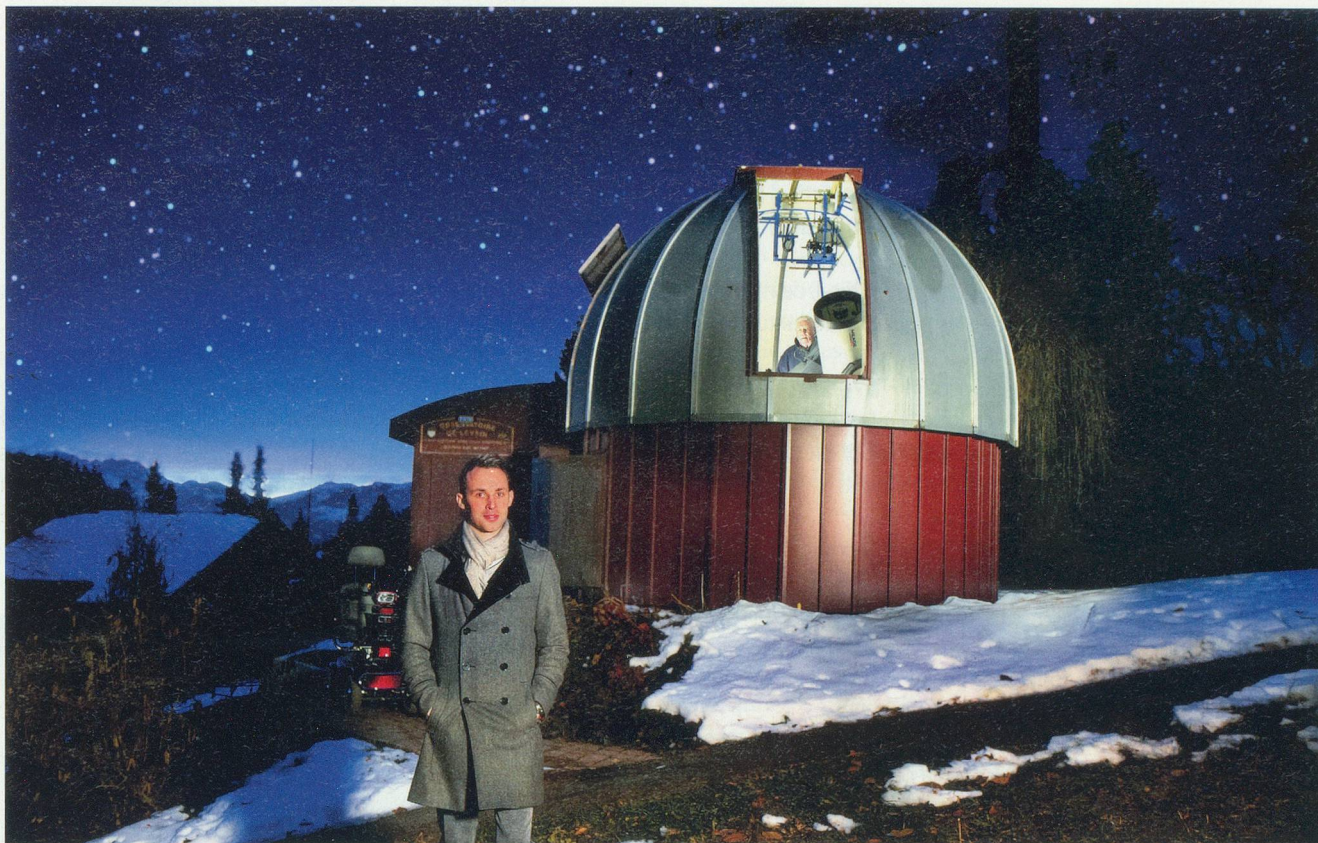
L'habitacle terminé, un premier télescope manuel arrive des Etats-Unis. «Je l'ai remplacé en 2003 par un télescope entièrement informatisé, précise le maître des lieux. En même temps, j'ai acheté une caméra qui, branchée sur l'appareil, permet de prendre des photos numériques. Avec Jérôme, nous voulions nous lancer dans la photo!»

Jérôme, c'est Jérôme Berti, un adolescent habitant à quelques kilomètres de là, fou d'informatique et d'astronomie. Il a 15 ans lorsqu'il prend contact avec celui qui deviendra son ami. L'observatoire de Gilbert Bolléa n'a jamais été un rêve égoïste. Dès le départ, son concepteur a désiré l'ouvrir à tous ceux qui auraient envie de découvrir la Voie lactée. Peu à peu, Jérôme et son mentor reçoivent ensemble les visiteurs. Comme en juin 2004 où, lors du transit de Vénus, plus de 140 personnes partagent l'expé-



Débutée en 1996, la construction a nécessité 2300 heures de travail avant de pouvoir mettre le nez dans les étoiles.

# tête dans les étoiles



Corinne Cuendet

Quand les générations se rencontrent: Gilbert Bolléa a trouvé un digne successeur en la personne du Lausannois Jérôme Berti. Les deux hommes sont devenus amis au fil des années.

rience dans le jardin du Corbellet. Aujourd'hui, à 82 ans, le génial Leysenoud souffre de problèmes de dos. Il ne peut plus se rendre autant qu'il le voudrait sous la coupole, un crève-cœur qu'il

en 2015 leurs 60 ans de mariage, il réalise des documentaires sur les beautés de ce ciel qu'il connaît si bien. Et rêve de se trouver un successeur pour accueillir les visiteurs lorsque Jérôme n'est pas dis-

les planètes, la nébuleuse d'Orion ou les dentelles du Cygne...

Chaleureux et serein, il rêve toujours de rencontrer l'astronaute Claude Nicollier, et rit en regardant les remarques et les dessins qui jalonnent le livre d'or de son observatoire. Avouant en aparté qu'il n'imaginait pas qu'il toucherait autant de monde. Même s'il reste pudique sur le sujet, Gilbert Bolléa peut être fier: il a glissé des étoiles dans les yeux de centaines de personnes. Et notamment dans ceux des enfants de Tchernobyl, venus déjà trois fois lui rendre visite...

**Martine Bernier**

Pour prendre contact avec Gilbert Bolléa: 024 494 12 58, bollea.gilbert@bluewin.

«**Tout a commencé lorsque, enfant, j'ai lu le *Larousse des étoiles*, offert par Maman...»**

**Gilbert Bolléa**

assume avec philosophie. C'est donc son jeune ami, qui prend le relais en ouvrant l'observatoire sur rendez-vous. Son manque de mobilité n'empêche pas Gilbert Bolléa de rester actif. Entouré de son épouse avec laquelle il fêtera

ponible. Grâce à lui, un véritable réseau intergénérationnel gravite autour du site qu'il a doté d'un ascenseur, afin que les enfants soient à bonne hauteur pour profiter de l'œil du télescope. Et pour qu'ils continuent à s'émerveiller devant



**ET VOUS?**

Peut-être avez-vous aussi profité de votre retraite pour vous lancer un défi?

Si vous souhaitez qu'on en parle, contactez-nous par écrit à [defis@generationsplus.ch](mailto:defis@generationsplus.ch), ou Générations Plus, r. des Fontenailles 16, 1007 Lausanne.