

L'ASTRONOMIE À ST-LUC

JEAN-CLAUDE PONT ET GEORGES MEYNET

PETIT HISTORIQUE



LA COMÈTE DE HALLEY

L'histoire commence à l'automne de 1986.

Jean-Claude enseigne les mathématiques à la section scientifique du Collège des Creusets à Sion. Au programme des classes terminales, les sections coniques : courbes que l'on obtient en coupant un cône par un plan : ellipses, paraboles, hyperboles. Ce sont ces lignes que décrivent les planètes dans leur marche autour du Soleil. C'est pareil pour une partie des comètes. Parmi elles, la plus célèbre, la Comète de Halley, qui repasse justement à proximité du Soleil, après quelque 76 ans de marche dans le Cosmos. C'est un événement séculaire, très fortement médiatisé. Jean-Claude en profite pour illustrer son cours par des images de la comète et des caractéristiques de son orbite.



Comète de Halley à bretelles

De son côté, Georgy, astrophysicien à l'Observatoire de Sauverny de l'Université de Genève, est propriétaire d'un télescope et se propose d'observer le passage de la petite et célèbre visiteuse. Originaires l'un et l'autre de St Luc, ils sont liés par un ami commun : Michel Zufferey, compagnon de montagne de l'un, demi-frère de l'autre, décédé tragiquement au début de 1985. Ils décident d'une soirée d'observation familiale à St Luc durant les fêtes de fin d'années. Jean-Claude est ami du nouveau couple de dirigeants de l'Office du tourisme, Anne-Lise et Nicolas Theytaz et il leur fait part du projet, proposant d'en faire une animation touristique pour la période de Noël. Tout le monde s'emballe et on embraie la publicité, affiches, flyers, communiqués de presse et *tutti quanti*. Le succès est immédiat et nous sommes débordés, les hôtels se remplissent jusque dans les autres villages de la Vallée, les demandes affluent.

Les illustrations de cette brochure ont été réalisées par **Jacques Zufferey** (1946 - 2009)

LES SOIRÉES D'ASTRONOMIE

Nous accueillons la nuit du 4 janvier 1986 quelque deux cents personnes à Tignousa, pour cette première soirée d'astronomie en Anniviers. La montée est assez rude, 15 minutes sur un télésiège, par -10 degrés. Animation musicale, un bout de ciel, un morceau d'accordéon, deux présentations vulgarisées, le tout arrosé par de bons crus valaisans, pléonasme. C'est une soirée mémorable, il y a donc un public pour ça. De là l'idée de prolonger ces soirées et d'en faire un nouveau type d'animations touristiques : la science et la nature.



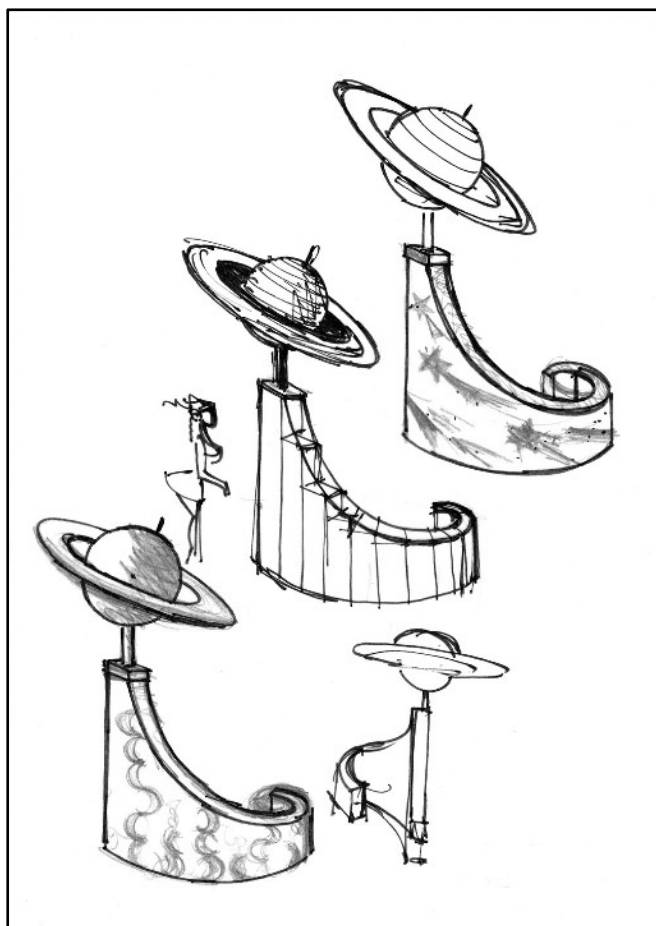
Echelle de Lune



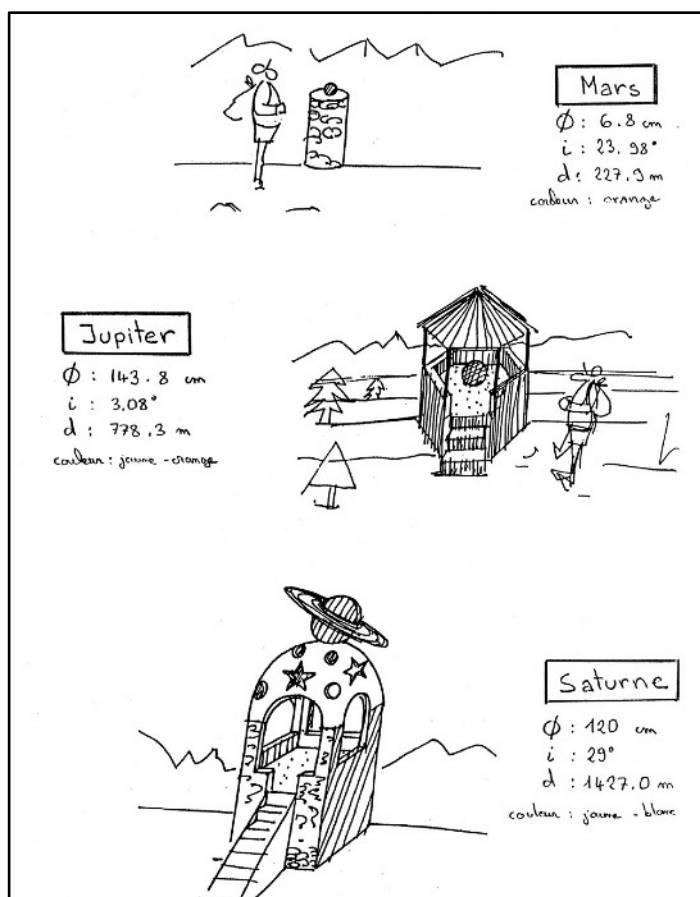
A partir de là, Jean-Claude et Georgy, à tour de rôle ou ensemble, mettront sur pied plusieurs soirées d'astronomie par année autour de différents thèmes et en fonction de ce que le Ciel offre comme possibilités; par la suite, le relais sera pris par Willy Heu.

LE CHEMIN DES PLANÈTES

Alentour 1987, au cours d'une rencontre, Georgy suggère l'idée d'un chemin des planètes – sentier planétaire, comme nous l'appelions alors – dans les environs de St Luc. Les deux amis se mettent au travail, étudient la faisabilité, le terrain, le financement, les échelles à utiliser. Ils alertent en même temps la population locale et les instances dirigeantes ; comme toujours en Anniviers, tout le monde dit oui et chacun se dépensera sans compter pour ce projet. La Société de développement de St Luc, présidée alors par Michel Buro, prend fait et cause pour notre projet, qui peut notamment compter sur l'appui logistique complet de son office du tourisme.



Deux croquis préparatoires pour le « chemin des planètes »



Il s'agissait de choisir deux échelles, une pour les distances et l'autre pour les diamètres des boules. Les conditions de base pour ces choix étaient, d'une part de faire passer le Chemin des Planètes par l'Hôtel Weisshorn, d'autre part d'avoir des objets de bonne visibilité : un mètre pour un million de kilomètres, un centimètre pour mille mètres de diamètre. Nous étions aussi convenus que les supports des planètes devaient avoir « de la gueule ». C'est Jacques Zufferey, artiste peintre et demi-frère de Georgy, qui s'en chargea pour notre plus grande satisfaction.

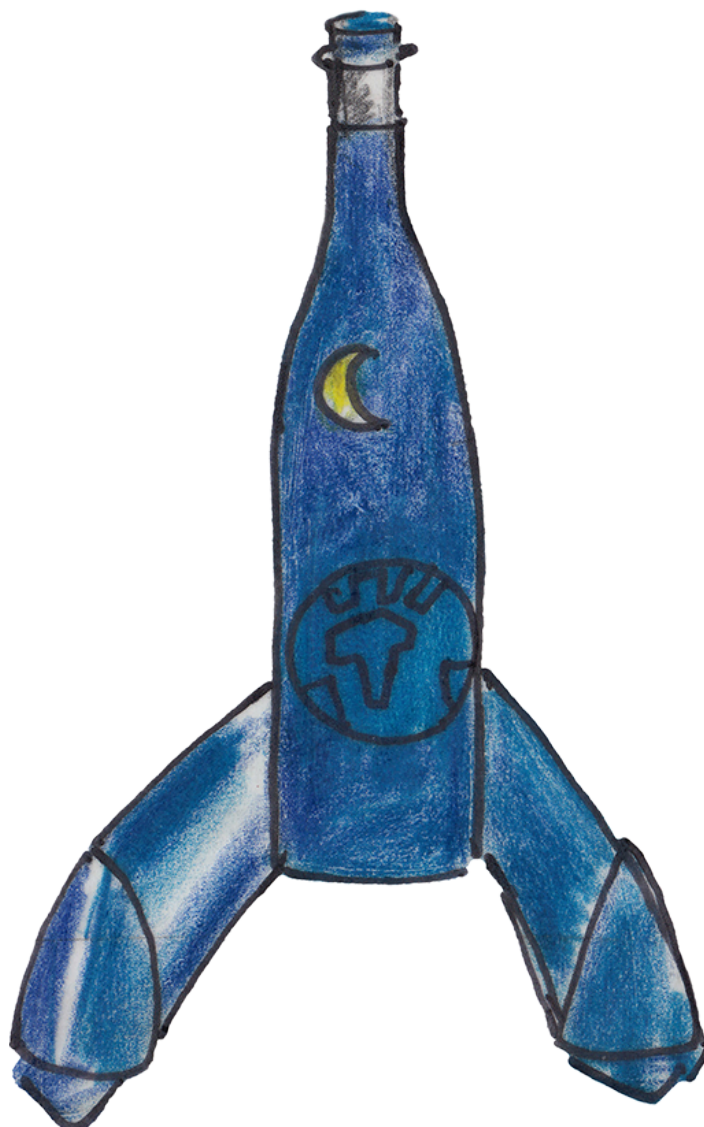
ON INAUGURE À TIGNOUSA

Les choses allèrent bon train et le 4 août 1989 tout était prêt pour l'inauguration, une magnifique fête placée sous le titre « On a marché sur St Luc ». Pour la circonstance, nous avons mis sur pied un son et lumière, en plein air à Tignousa.

Nous eûmes la chance et le plaisir de bénéficier de l'engagement technique et artistique, bénévole de Robert Jaffray, alors directeur de la photo à la Télévision française, un grand professionnel. A ces altitudes, avec des moyens techniques précaires, de réaliser la projection de diapositives sur un écran de 80 m² n'était pas une sinécure. Jean-Claude avait écrit le texte « Etoiles en vadrouille », Georgy assistait Robert dans le choix des photos et à la technique, des comédiens de la région dirigés par Pierre-Marie Epiney disaient le texte.

C'est Robert encore – musicien de talent lui-même – qui orchestra le choix des musiques. Plus de 2000 personnes se sont entassées sur les hauts de Tignousa pour vivre cette mémorable soirée. Le financement du Chemin des Planètes, environ CHF 220'000.- fut complètement couvert par des dons et par les entrées au spectacle. Il faut signaler le geste exceptionnel de feu Victor Zwissig, qui offrit CHF 80'000.-

Cap sur les étoiles !



UN OBSERVATOIRE

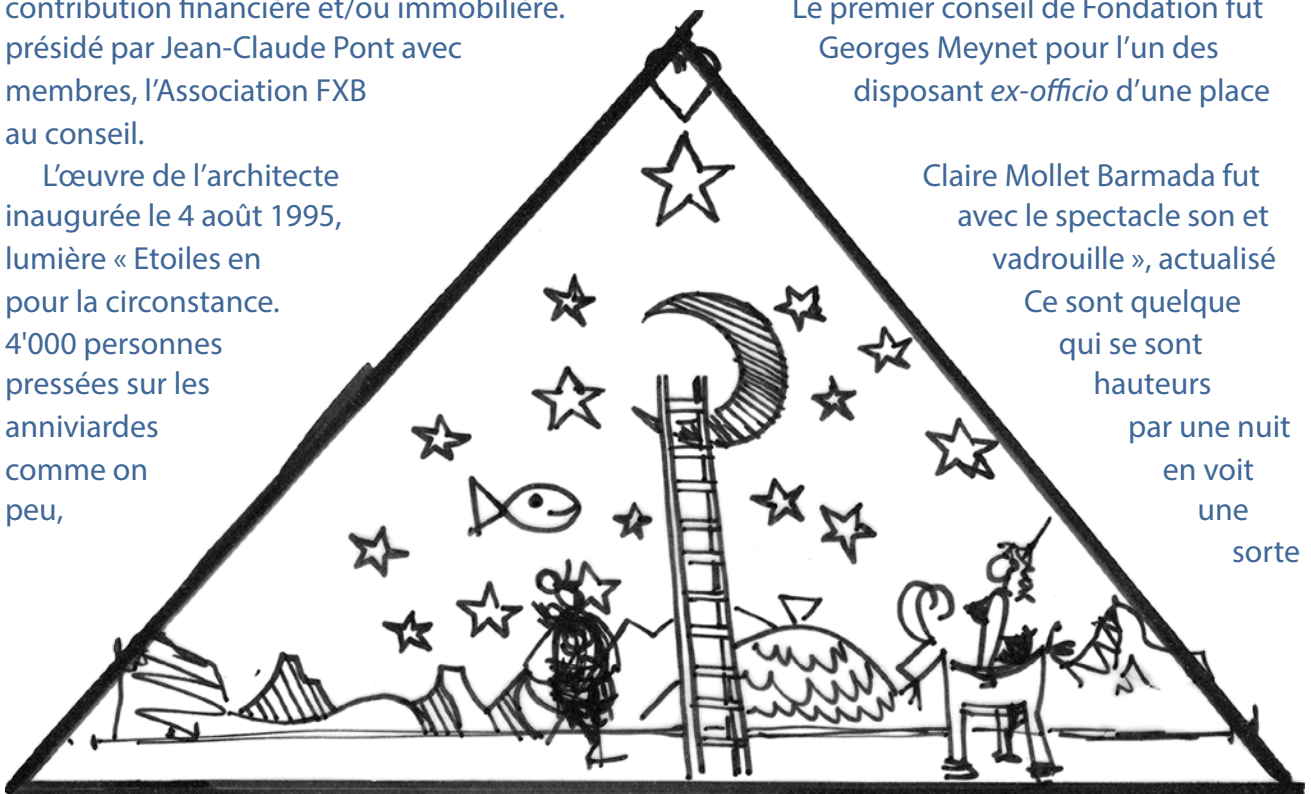
Dès avant la fin des travaux relatifs au Chemin des Planètes, nous avons caressé l'idée d'un observatoire d'astronomie dans la région de Tignousa. Mais c'était pur rêve, tant le coût paraissait élevé. Comme le Ciel nous devait beaucoup, il se porta à notre secours avec la création à cette même période de l'Association François-Xavier-Bagnoud, du nom du fils de Bruno et Albina, jeune pilote décédé aux commandes de son hélicoptère. Jean-Claude connaissait bien Bruno Bagnoud, avec qui il avait vécu l'un ou l'autre sauvetage en haute montagne. Rendez-vous fut pris quelques jours avant l'inauguration du Chemin des planètes. Bruno s'intéressa d'emblée au projet, Albina de Bois-Rouvray partagea l'enthousiasme. C'est ainsi que nous obtînmes un cadeau de quelques CHF 750'000.-, somme qui nous permettait de démarrer dans cette entreprise.

Les travaux d'approche furent longs, parfois hésitants étant l'œuvre de bénévoles, en partie des purs amateurs¹. Au plan juridique, nous avons opté pour le principe d'une Fondation dont les membres seraient les instances ayant apporté une contribution financière et/ou immobilière. Le premier conseil de Fondation fut présidé par Jean-Claude Pont avec Georges Meynet pour l'un des membres, l'Association FXB disposant *ex-officio* d'une place au conseil.

L'œuvre de l'architecte inaugurée le 4 août 1995, lumière « Etoiles en pour la circonstance. 4'000 personnes pressées sur les anniviardes comme on peu,

avons opté pour le principe d'une instances ayant apporté une Le premier conseil de Fondation fut Georges Meynet pour l'un des disposant *ex-officio* d'une place

Claire Mollet Barmada fut avec le spectacle son et vadrouille », actualisé Ce sont quelque qui se sont hauteurs par une nuit en voit une sorte



de communion sous les étoiles. La construction de l'Observatoire et la fête d'inauguration nous valurent même les honneurs de l'édition européenne du *New York Times International* (1^{er} septembre 1995).

Grâce à l'engagement d'animateurs qui se succéderont, l'Observatoire allait rapidement trouver son rythme de croisière. Dans cette difficile entreprise nous avons pu compter sur l'appui inconditionnel du département d'astronomie de l'Université de Genève, avec ses directeurs : André Maeder, Michel Mayor, Gilbert Burki, avec ses astronomes, en particulier Michel Grenon. Un institut universitaire de renommée mondiale au service de notre modeste entreprise !

La création en cette même année 1995 du funiculaire, qui remplaçait le vétuste télésiège, a été un élément déterminant pour le développement de l'Observatoire : un transport par voie de terre n'exigeant pas de sécurité particulière et la possibilité offerte aux animateurs de piloter le funiculaire

¹ Notre livre « Halley St Luc », mentionné dans la bibliographie, rapporte le détail de ces péripéties.

CES DATES QUI ONT FAIT NOTRE HISTOIRE

Rappelons sans y revenir les « son et lumière » « Etoiles en vadrouille », spectacle donné le 4 août 1989 (plus de 2'000 spectateurs), le 31 juillet 1992 (environ 2'000 spectateurs), 4 août 1995 (plus de 4'000 spectateurs).

Mentionnons aussi pour mémoire :

- * les nombreuses soirées d'astronomie organisées à Tignousa ou à St Luc entre 1986 et 1995,
- * la *Nuit des étoiles* mise sur pied chaque été par les animateurs de l'Observatoire.

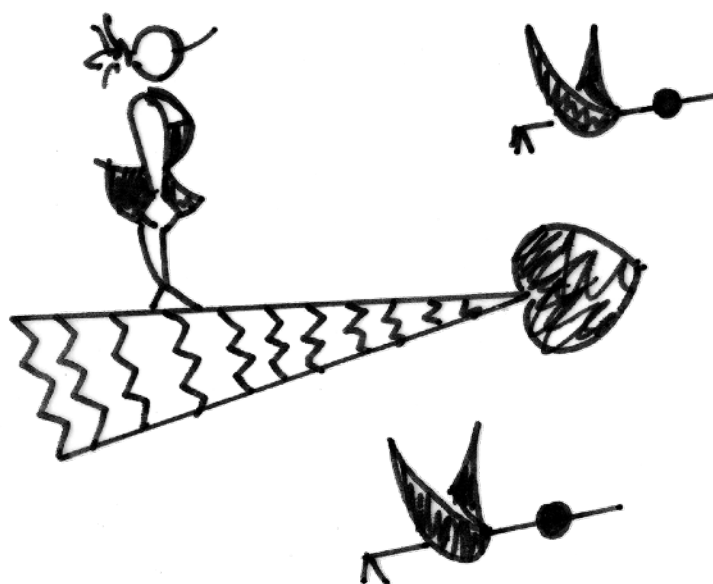
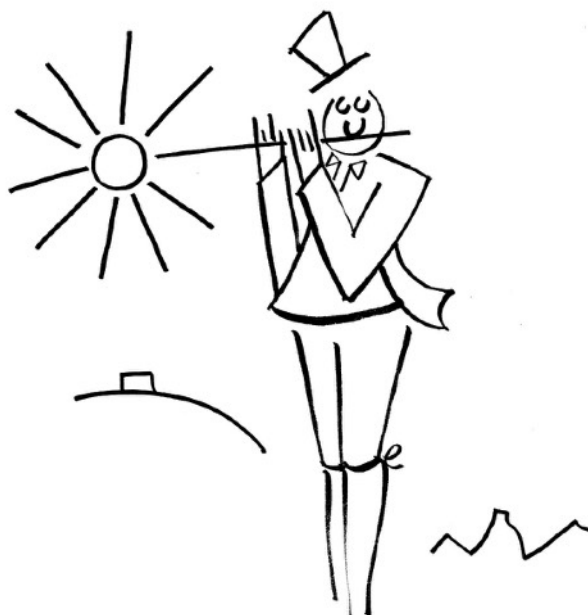
Arrêtons-nous maintenant aux principales manifestations et réalisations qui ont marqué la vie du tandem Chemin des Planètes/Observatoire.

En exergue, comme une sorte de cadeau de baptême, une manifestation qui fut pour notre équipe une incroyable reconnaissance.

L'observatoire n'avait que quelques mois. L'équipage de la mission Columbia SS 75, après son mémorable vol, effectuait un tour des popotes en Europe, remerciant ainsi les états qui avaient participé au financement de leur vol spatial. Après avoir été reçu

par tous les chefs d'Etat, dont le pape, l'équipage au complet a choisi St Luc et notre Observatoire (20 – 21 avril 1996) pour terminer son périple. Nous devons les accueillir durant trois jours avec des programmes de détente, à la carte, que nous avons la charge et l'honneur d'organiser.

En exergue également, la création le 14 décembre 1996 de « l'Association des amis de l'Observatoire François-Xavier-Bagnoud », à l'Observatoire de Sauverny, avec raclette et vins... du Valais. Une Association qui se réunit une fois par année à Tignousa et qui a amené environ CHF 400'000.- dans nos caisses. Jean-Claude a présidé à ce lancement et à ce comité.



LE CIEL EST TOMBÉ SUR ST-LUC

30, 31 JUILLET, 1^{ER} AOÛT 1999

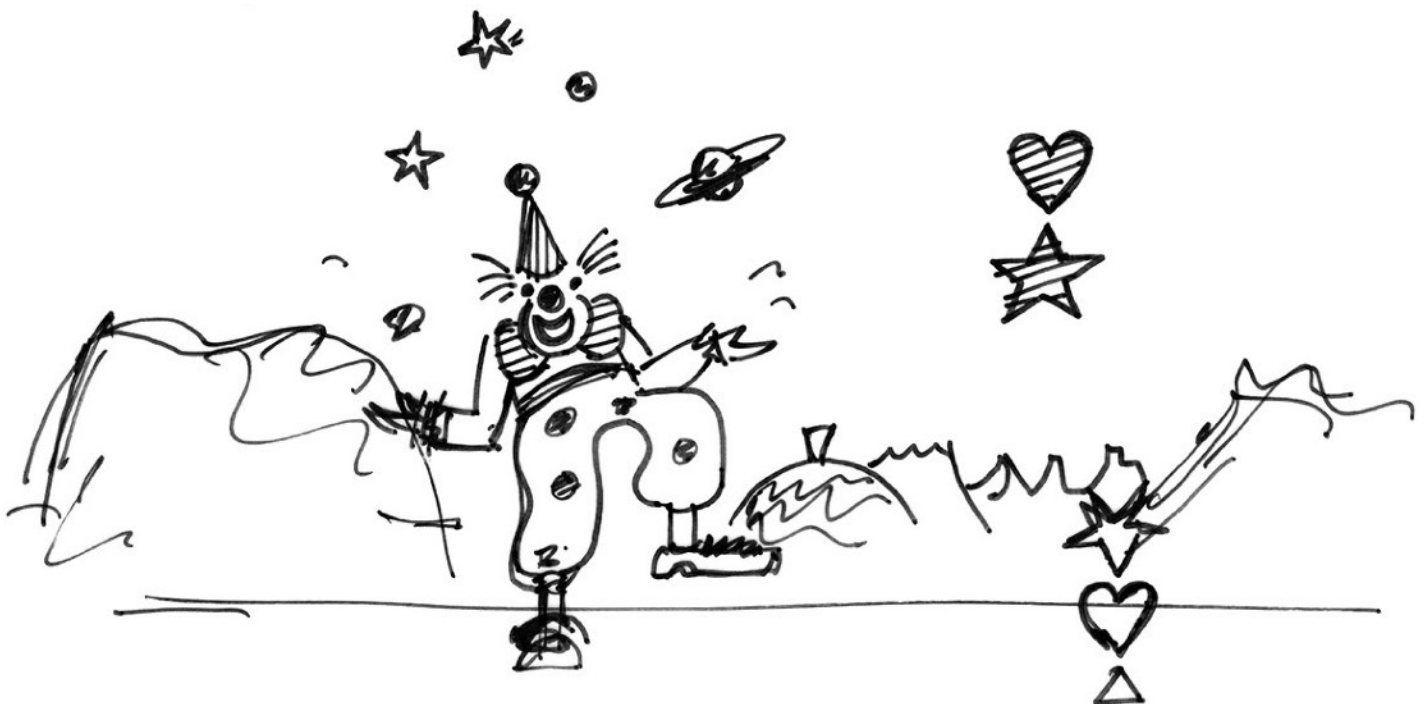
Pour marquer le dixième anniversaire organisé une grande fête à St-Luc et à Luc ». A chaque planète de notre dans le village, garage, grange, spectacles furent créés, les visiteurs François Confino, muséographe de notre animateur Bastien, se mit corps et habitants de la région, avec leurs propres spectacles décalés et déjantés furent



du Chemin des Planètes, nous avons l'Observatoire : « Le Ciel est tombé sur St-système solaire était réservé un endroit discothèque, etc. Ainsi, dix petits passant par groupes de l'un à l'autre. réputation internationale et père de âme au service de ce projet. Des folies, furent également de la partie. Ces d'une qualité exceptionnelle.

POUR 20 ANS D'ASTRONOMIE À ST LUC ET DIX ANS DE L'OBSERVATOIRE FRANÇOIS-XAVIER-BAGNOUD

29-31 JUILLET 2005²



² A partir de 2005, il n'existe pas d'historique des événements qui ont marqué l'histoire de l'Observatoire et du Chemin des Planètes.

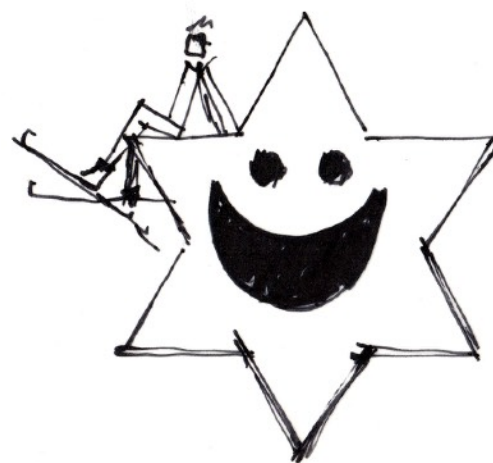
LE PETIT PRINCE À ST-LUC

29 - 31 JUILLET 2005

Vingt ans d'astronomie et dix ans de l'Observatoire, ça se fête. On fête parce que ça se fête, mais aussi pour le plaisir. L'idée d'y convier le Petit Prince, et même d'en faire le personnage central, était toute naturelle. Il régna sur une fête riche et variée, animée par une foule considérable. En voici le programme, assorti de quelques commentaires.

29 JUILLET 2005 - LA SOIRÉE DU PETIT PRINCE

- * Chaque planète du Système solaire était représentée dans le village de St Luc par une boule géante, illustrant un épisode de la saga du Petit Prince. Prévues pour un mois, ces créations de Marie Escher-Lude ont fait les beaux jours de St Luc durant trois étés.
- * Exposition d'une magnifique et gigantesque réplique de la fusée Ariane.
- * Lecture musicale de l'œuvre de Saint-Exupéry *Le Petit Prince* (André Schmidt, accompagné de Stéphanie Dorsaz au violon).
- * Présentation à la presse et au public des livres *Halley St Luc* et *On ne voit bien qu'avec le cœur*.



30 JUILLET 2005 - LA COMÈTE DE HALLEY REJOINT LE CHEMIN DES PLANÈTES DE TIGNOUSA

Pour marquer leur reconnaissance à la Comète de Halley, qui avait été à l'origine de toute l'histoire, Georgy et Jean-Claude avaient formé le projet de la faire figurer, elle aussi, sur le Chemin des Planètes. Après tout, elle gravite autour du Soleil, à l'égal des planètes. Mais imprévus et négligences se sont associés et ce devoir fut mis en veilleuse. C'est le 20^e anniversaire de l'astronomie à St Luc qui nous engagea à réparer l'inconvenance. On décida aussi – ancienne idée



– de la remuer chaque deux ans au gré du chemin qu'elle avait parcouru dans le système solaire. L'objet – une vraie pièce d'art brut – fut conçu par Jean-Marie Grand et réalisé par l'atelier de Daniel Widmer.

On le déposa à deux pas de l'Hôtel Weisshorn, à proximité de la Planète Neptune, le 30 juillet 2005, avec des gestes que la solennité du moment exigeait. Fifes et tambours et cors des Alpes, autorités cantonales et communales, le révérend curé d'Ayer munissant la comète des viatiques nécessaires à son éternel voyage dans les sphères célestes rehaussaient une cérémonie haute en couleur... et en altitude !

29 AU 31 JUILLET 2005 - ILLUMINATIONS DE L'OBSERVATOIRE

Durant les trois soirées que dura la fête, les spectateurs ont pu admirer une illumination féérique de l'Observatoire, réalisée par Robert Jaffray, qui avait déjà été l'un des maîtres d'œuvre de nos trois spectacles son et lumière.

ATELIERS ET BOURSES SEREY

31 MARS 2008

En souvenir de leur père et époux, la famille d'Hubert Serey a accédé à la demande de Jean-Claude pour la création de bourses et d'ateliers pour scientifiques en herbe. Un montant de 100'000 € a ainsi été mis à disposition de l'Observatoire. Cette somme a permis de constituer des ateliers pour des travaux pratiques de physique et d'astronomie et, en même temps, d'accueillir

une quinzaine de jeunes pour une semaine, tous frais payés, et ce durant plusieurs années. Des enseignants spécialisés entouraient les animateurs et responsables de l'Observatoire dans leur encadrement. Le projet a été présenté à la presse le 31 mars 2008.



FESTIVAL D'ASTRONOMIE À ST-LUC

ÉTÉ 2012

La fête de l'Été 2012 a pris la forme d'un véritable Festival d'Astronomie. Le titre général « Cétatoikonkoze, allo, allo, ici St-Luc... » renvoyait à une question que tout le monde se pose : sommes-nous seuls dans l'Univers ? Plusieurs expositions, des spectacles, des conférences, un concours de dessins auxquels les écoliers de la vallée furent conviés, sans oublier le point d'orgue, le remuage de la comète, ont contribué à faire de cette fête un moment comme on en trouve nulle part ailleurs dans la Galaxie...

JUIN - SEPTEMBRE - EXPOSITION DE POSTERS

64 Posters explicatifs géants ayant pour thème la recherche de la vie dans l'Univers répartis dans le village (Gilbert Burki, Sylvia Ekström, Javier Garcia Nombela, Georges Meynet et Bernhard Gerth

pour la traduction allemande). Cette exposition fut montrée aussi à l'hôtel de Ville de Lausanne en mai 2014 par les soins de la Société Vaudoise d'Astronomie.

24 JUILLET - 9 AOÛT : CONFÉRENCES ET TABLES RONDES

Sur le thème : *Sommes-nous seuls dans l'Univers ?*

28 JUILLET - 3 AOÛT : LE COSMOS EST DANS LE PRÉ

Une pièce de théâtre de Georges Meynet et Javier Garcia Nombela, interprétée par les Compagnons de la Navizence

3 - 5 AOÛT : PLANET CABARET SHOW

Spectacle de Robert Jaffray.

Ces deux spectacles ont fait salle comble durant les trois soirées du festival !

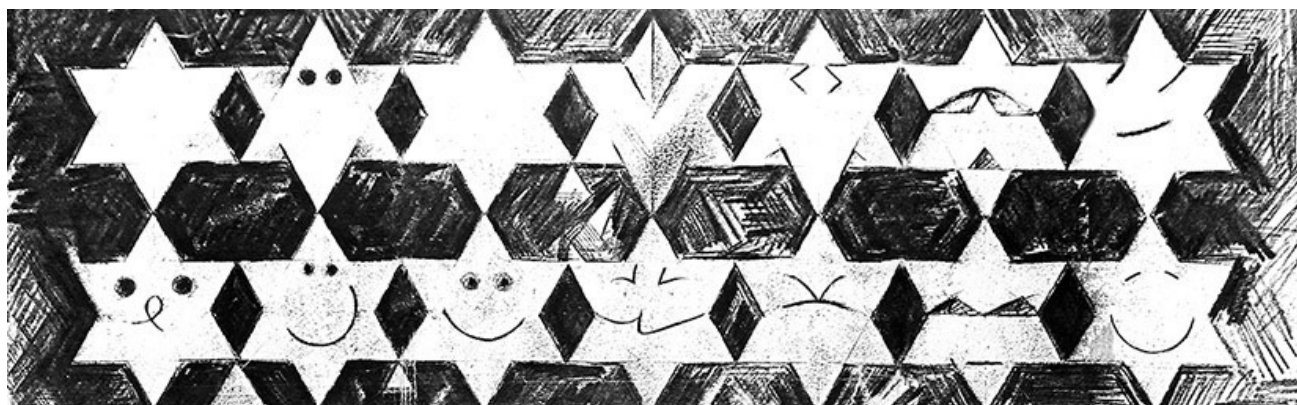
3 - 5 AOÛT : EXPOSITIONS

- * des projets de Jacques Zufferey pour le Chemin des planètes,
- * expositions de météorites, diaporamas d'astronomie sur le thème de la vie dans l'Univers.

5 AOÛT 2012 : LE REMUAGE DE LA COMÈTE

Par Jean-Marie Grand et Jean-Claude Pont

Honorant une promesse fort ancienne et dont la non-réalisation nous restait en travers de la gorge, nous avons fait procéder au premier remuage de la Comète de Halley, du nombre de kilomètres (à l'échelle du Chemin des Planètes) qu'elle avait effectués dans le Système solaire. La cérémonie fut orchestrée par Jean-Marie Grand, qui était aussi le concepteur de l'objet. La procession, qui se déroula ce dimanche d'août dans le voisinage de l'Hôtel Weisshorn, surpassa en pouvoir d'évocation tout ce que les âmes des trépassés, friands de ces altitudes, avaient pu réaliser ou même imaginer. Le discours de circonstance, prononcé par Me Jean de Preux, ancien bâtonnier de l'ordre des avocats de Genève, fut un modèle du genre, alliant pataphysique et surréalisme, bien dans l'esprit de l'ensemble de cette singulière manifestation.



INAUGURATION DU NOUVEAU TÉLESCOPE ET
20^e ANNIVERSAIRE DE L'OFXB

25 JUILLET 2015

Pour les vingt ans de l'Observatoire, une soirée spéciale a été organisée à Tignousa. Ce fut aussi l'occasion d'inaugurer le télescope Dobson T610 nouvellement installé sur la terrasse de l'OFXB. Cette année 2015 marquait également l'anniversaire de la découverte de la première exoplanète par Michel Mayor et Didier Quéloz. Michel Mayor, un fidèle et inconditionnel de l'Observatoire, présenta pour la circonstance une conférence sur cet événement.



Balancelle
Saturne! ça tourne!
peut être à 2 places
ou un lit.

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS RELATIFS AU CHEMIN DES PLANÈTES ET À L'OFXB

- * **1985 automne** : Naissance de l'idée à l'origine de toute la saga de l'astronomie à St Luc.
- * **1986 3 janvier** : Soirée Comète de Halley à Tignousa.
- * **1986 - 1989** : Nombreuses soirées d'astronomie. Idée du Chemin des Planètes, travaux préliminaires.
- * **1989 juillet** : Premières réflexions autour de la création d'un observatoire.
- * **1989 4 - 5 - 6 août** : Inauguration du Chemin des Planètes et du Stellarium. Son et lumière *Etoiles en vadrouille* à Tignousa (plus de 2000 spectateurs).
- * **1992 31 juillet** : Reprise du spectacle *Etoiles en vadrouille* à Tignousa (plus de 2'000 spectateurs).
- * **1993 3 septembre** : Création de la Fondation de l'Observatoire François-Xavier-Bagnoud. L'Association FXB offre 750'000 pour la construction de l'Observatoire.
- * **1993** La Société des Alpes octroie à la Fondation un droit de superficie pour 99 ans.
- * Début des travaux préliminaires pour la création de l'Observatoire.
- * **1994 14 avril** : La commune de St Luc délivre une autorisation de construire pour l'Observatoire.
- * **1995 janvier** : Inauguration du Funiculaire St Luc Tignousa.
- * **1995 4 août** : Inauguration de l'Observatoire, reprise du spectacle *Etoiles en vadrouille* réactualisé (près de 4'500 spectateurs).
- * **1995** Engagement du premier animateur.
- * **1996 20 - 21 avril** : Séjour à St Luc des astronautes de la navette Columbia, mission STS – 75.
- * **1996 14 décembre** : Création à l'Observatoire de Sauverny de l'Association des amis de l'OFXB.
- * **1997 26 – 31 mai** : Accueil du 86^e meeting de l'Union internationale des Variabilistes (Astronomical Association of Variable Stars Observers, AAVSO), avec 220 personnes et 28 nations. Rapport du Congrès publié dans *The Journal of the Astronomical Association of Variable Stars Observers*, vol 35, 2006, 322 pages.
- * **1998 été** : La Société du Funiculaire ouvre un dortoir de 28 lits, à disposition de l'Observatoire.
- * **1998 août** : Nuits des étoiles, 500 participants.
- * **1999 9 -15 juillet** : Première université d'été, 25 personnes suivent cette formation avancée.
- * **1999 30 - 31 juillet** : Fête des dix ans du Chemin des Planètes « Le ciel est tombé sur St Luc ».
- * **1999 11 août** : L'éclipse du Soleil attire 500 personnes à Tignousa. La TSR a choisi l'OFXB comme l'un des centres névralgiques de son émission spéciale.
- * **1999 15 novembre** : L'OFXB reçoit le Prix Sommet-Tourisme de l'UBS et du Nouvelliste en présence de quelque 2'000 personnes.
- * **2000 mars et octobre** : Stages d'astrophotographie.
- * **2000 juillet** : Deuxième université d'été à Tignousa.
- * **2000 décembre** : Réception de Claude Nicollier venu rapporter l'affiche de la fête de 1999, signée par les spectateurs et que l'astronaute avait emportée avec lui en orbite.
- * **2001** Installation d'un nouveau réseau d'informatique, automatisation de la coupole, nouveau programme de pilotage du télescope (Emile Ischy, Yves Revaz).
- * **2001 16 février** : Accueil du Bureau des affaires spatiales, de Berne.

- * **2002 10 – 14 septembre** : A l'occasion des 60 ans d'André Maeder, Colloque d'une semaine à St Luc, réunissant une centaine d'astrophysiciens du monde entier, sur le thème « CNO in the Universe » (« Le carbone, l'azote et l'oxygène dans l'Univers »).
- * **2002 14 septembre** : Accueil à Tignousa d'Albina de Boisrouvray, Bruno Bagnoud et de l'Association François-Xavier-Bagnoud pour la pose d'une plaque commémorative en mémoire de leur fils François-Xavier Bagnoud.
- * **2003 13 juin** : Accueil pour une journée des conjoints des conseillers fédéraux.
- * **2003 22 - 25 juillet** : Festival d'astronomie, semaine d'initiation.
- * **2004 5 - 6 et 8 juin** Colloque sur le passage de Vénus devant le Soleil, conférences et observations (le dernier transit de Vénus devant le Soleil remontait à 1882).
- * **2005 29 - 31 juillet** : Double anniversaire, 20 ans d'astronomie à St Luc, 10 ans de l'Observatoire (voir détail plus haut).
- * **2009** Avec la fusion des communes, la nouvelle Commune d'Anniviers remplace celle de St-Luc au Conseil de fondation.
- * **2012 3 - 5 août** : Festival d'astronomie à ST Luc « Cétatoikonkoze ». Remuage de la Comète de Halley (voir détail plus haut).
- * **2015 25 Juillet** : Inauguration du nouveau télescope Dobson T610 de l'observatoire et anniversaire des 20 ans de l'Observatoire.
- * **2016 27 octobre** : Installation d'une nouvelle monture pour le télescope de la coupole.
- * **2017 27 mars** : Achat d'une première partie du futur télescope imageur de l'OFXB : MT 500mm F3.3, en remplacement du T600. Installation prévue pour fin 2017.
- * **2017 3 avril** : Démontage du Dôme du stellarium pour préparer l'arrivée du planétarium numérique.
- * **2017 21 avril** : Installation du planétarium numérique dans la salle du Stellarium, au village de St Luc. Un nouvel outil pédagogique ouvre ses portes aux visiteurs de l'OFXB.

Nombre de visiteurs

Une estimation très sommaire permet de situer à quelque 100'000 le nombre de personnes qui ont visité le chemin des Planètes, en tout ou en partie. Quant à l'Observatoire, il devrait totaliser un nombre de visiteurs avoisinant les 80'000. Les animations astronomiques de St-Luc ont sans doute ramené quelques millions à la vallée, sans compter l'énorme publicité gratuite offerte à la vallée.

Les animateurs (« gardiens du phare »)

Jacques Bréguet (décembre 1995 - février 1998)

Bastien Confino (1998 - 1999)

Gilles Carnal (novembre 1998 - septembre 2001)

Nicolas Waelchli (octobre 2001 - mai 2004)

Frédéric Mallmann (juin 2004 - 2009)

Eric Bouchet (2009 - 2012)

Michaël Cottier (2012 - ...)

Conseil de Fondation. Les présidents :

1994 – 2009 Jean-Claude Pont. A son départ, Jean-Claude est nommé président d'honneur

2011 – 2013 Bastien Confino

2011 – 2013 Gilbert Burki

2013 – Augustin Rion

Georges Meynet est membre de ce Conseil depuis sa création.

PUBLICATIONS

- Georges Meynet et Christian Mayor, *Le Ciel est simple*, avec des illustrations de Jacques Zufferey, St Luc, 1989.
- Jean-Claude Pont, *Etoiles en vadrouille*, 1989. Texte du Son et Lumière pour l'inauguration du Chemin des Planètes de St Luc. Actualisé en 1995 pour l'inauguration de l'Observatoire François-Xavier-Bagnoud.
- Corinne Charbonnel, Daniel Schaerer, and Georges Meynet (Edited by), « CNO in the universe », Proceedings of a conference held in Saint-Luc, Valais, Switzerland, 10-14 September 2002. *ASP Conference Series*, Vol. 304. San Francisco, CA: Astronomical Society of the Pacific, 2003.
- (Choisi et préfacé par Jean-Claude Pont), *Hommage multilingue et multiculturel. Au Petit Prince à l'occasion des vingt ans d'astronomie à Saint-Luc* (« On ne voit bien qu'avec le cœur »), El Dragon de Gales, Genève, 2005.
- Jean-Claude Pont et Georges Meynet, *Halley St Luc. 20 ans d'astronomie en Anniviers*, (Editions Porte-Plumes, Ayer, 2005).
- Gilbert Burki, Georges Meynet, Sylvia Ekström, Javier Garcia Nombela, Cétatoikonkoze, *Allo, Allo, ici Saint-Luc, Sommes-nous seuls dans l'Univers ?* Plaquette souvenir, 2012.



Les animations et créations liées à la mise en place des animations astronomiques à Saint-Luc ont nécessité la générosité, le bénévolat et l'enthousiasme de très nombreuses personnes, toutes qualités dont les habitants du Val d'Anniviers ne sont pas avares. Remerciements aussi à nos familles qui ont eu à supporter les absences répétées du fait de ces activités.