

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 348

Artikel: Bernex par-delà les étoiles : un parcours pédestre à travers le cosmos
Autor: Guerin, Nicolas
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-897860>

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: 19.04.2026

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

Bernex par-delà les étoiles

Un parcours pédestre à travers le cosmos

■ Par Nicolas Guerin

Près d'une année avant l'UNESCO et son année internationale de l'astronomie, la commune de Bernex, dans le canton de Genève, a organisé une année astronomique, qui a commencé précisément le jour de l'équinoxe de printemps 2007. En plus, des nombreuses activités, telles que les conférences, les films, les expositions, les débats et les observations, un sentier planétaire ont été mis en place sur le territoire de la commune.



Accès en transport en commun depuis le centre ville par les lignes de bus 2 et 19, direction Bernex, et en voiture par l'autoroute, direction France, sortie Bernex. Parking au départ. Le parcours est accessible aux personnes à mobilité réduite et aux vélos. Visites guidées pour les écoles et groupes.
Renseignements à la mairie de Bernex: 022 850 92 92 ou www.bernexcosmos.ch

Long de près de neuf kilomètres, le parcours permet de traverser le système solaire à une échelle où un mètre et demi équivaut à un millions de kilomètres... soit à une vitesse bien supérieure à celle de la lumière. puisqu'il ne faut que trois heures et demie pour partir du Soleil et arriver à Pluton.

Représentées à la même échelle, les planètes sont des sphères métalliques de quelques millimètres à quelque dizaines de centimètres. Elles sont accompagnées d'un panneau explicatif qui présente leurs principales caractéristiques physiques, donne quelques informations et les illustre avec une photo et leur symbole.

En raison de l'espacement progressivement de plus en plus important

entre les planètes et afin de garder un bon rythme de découverte, d'autres astres du système solaire sont présentés. Les astéroïdes, les comètes ou encore les planètes naines sont ainsi déclinés, mais aussi les objets plus lointains à l'instar des étoiles, des galaxies et même de l'Univers. Pour être facilement réalisable, même en étapes, la ballade se décompose en deux circuits: la première boucle, la plus courte, permet découvrir l'essentiel des planètes en près d'une heure et demie et de revenir au point de départ, la deuxième partie du tour part à la découverte du système solaire lointain en deux heures supplémentaires.

Située au centre du bassin genevois, sur une colline, la commune de Bernex est le lieu idéal pour découvrir le

canton et ses environs.

Le départ du sentier se trouve sur le Signal de Bernex, un des points les plus hauts de Genève. Pour commencer, la petite boucle vous emmène vers les villages de Sézenove et de Lully à travers les vignes, avec vue sur le Jura, pour finalement revenir vers Bernex et le panorama sur le Léman et les Alpes. La suite du parcours part en direction des champs, puis de la forêt pour passer à proximité de l'étang des Mouilles et se terminer dans le village de Loëx qui surplombe un des méandres du Rhône.

L'essentiel de la promenade emprunte des sentiers pédestres ou des chemins de campagne, évitant les grands axes, tout en offrant la possibilité de traverser qui voudraient que les différents villages de la commune soient reliés par le parcours.

En place depuis plus d'une année, la structure attire de nombreux visiteurs et doit aussi son succès à l'investissement des différents acteurs de la commune. En effet, du maire aux employés de la voirie, tous se sont fortement impliqués pour faire de la publicité, mais aussi réaliser les infrastructures ou encore mesurer les distances entre les planètes.

Grâce à cette engouement, il a par exemple été possible de placer les objets du système solaire avec une précision inférieure à deux mètres, soit mieux que le GPS. Les mesures ont été effectuées uniquement avec une roulette et plusieurs kilomètres de marche...

Fort de ce succès, ce sentier planétaire va vraisemblablement rester en place encore de nombreuses années – assurément jusqu'à la fin 2009 – et va même être prolongé, puisque la commune voisine de Vernier souhaite réaliser une suite continuant de longer le Rhône pour aller à la découverte de l'Univers lointain.

A noter également que les associations d'astronomes amateurs de la région profitent aussi du site du Signal de Bernex pour organiser des soirées d'observation et bénéficier du succès du parcours auprès du public.

De quoi justifier la place de premier plan Genève en astronomie non seulement grâce aux astrophysiciens de l'observatoire de l'université, mais aussi grâce aux activités offerts au grand public. Une démarche à suivre!

■ Nicolas Guerin