

BERNEX PAR-DELA LES ETOILES
Année de l'astronomie à Bernex- Genève
du 21 mars 2007 au 20 mars 2008

La commune de Bernex a le plaisir de vous annoncer le lancement de la manifestation « phare » de sa saison culturelle 2007-2008 sur le thème de l'astronomie : « **Bernex par-delà les étoiles** ».

Du 21 mars 2007 au 20 mars 2008, la Commune de Bernex vous invite à découvrir les mystères du cosmos, les différentes planètes de notre système solaire, les étoiles, les galaxies, ... le tout à travers diverses activités et autres manifestations.

La particularité d'une telle opération est d'allier un **contenu scientifique** accessible à tous (conférences, cafés scientifiques entre autres) à une **démarche plus artistique** (expos de peinture par exemple. Mais cette grande « fête de l'espace » sera aussi l'occasion de **mettre en valeur les villages de la commune de Bernex**. Un **parcours pédestre** familial, pédagogique et ludique, qui reproduit à l'échelle le soleil et ses planètes a en effet été imaginé à travers les communes. Tout au long du parcours, les panneaux explicatifs amèneront le marcheur à la découverte de notre système solaire.

Les événements « astronomiques » proposés :

1. Dimension « scientifique » :

- Des conférences astronomiques données par des intervenants de renom. **M. Burki**, directeur de l'observatoire de Genève viendra le mercredi 21 mars nous parler des troublants trous noirs. Plus tard en juin, le célèbre astronaute **Claude Nicollier** nous fera partager ses fantastiques expériences dans l'espace.
- Des observations d'étoiles au signal de Bernex.
- Des « cafés-scientifiques » : appelés « Croissants de lune », cette formule permettra de débattre de façon conviviale et décontractée de sujets liés à l'astronomie.

2. Dimension « artistique »

- Exposition des œuvres de peintres et de photographes exprimant leur vision du cosmos.
- Exposition dans les rues de Bernex de graffitis géants réalisés par des jeunes de Bernex et de la Champagne.
- A admirer également : les décorations « cosmiques » réalisées dans les massifs floraux à travers la commune

3. Dimension « ludique et conviviale »

- Parcours **pédestres pédagogique**. Ce parcours reproduit à l'échelle le soleil et ses planètes. Le point de départ se situe au Signal de Bernex, puis des panneaux explicatifs emmenant le promeneur à la découverte du système solaire et des objets qui le peuplent tout en visitant les villages de la commune. Imaginez : tous les mètres et demi, le promeneur fera un million de kilomètres !! En plus des descriptifs de chaque planète (panneaux explicatifs) on pourra découvrir celles-ci à leur taille, à la même échelle que les distances.
Une « petite boucle » de 1h30 est proposée pour les familles avec enfants plus jeunes alors que le tour complet prendra environ 3h00. La promenade peut également se faire en vélo en 30 minutes pour la petite boucle et 1h30 pour l'ensemble du parcours.
- Projection de **films**. Au programme entre autre : Apollo 13 !!
- A noter encore la **participation des vigneron des communes de Bernex** : pour cette occasion les vigneron proposent à la vente des cuvées très spéciales aux noms évocateurs : Saturne, mars, Venus et bien d'autres encore.

Le programme détaillé de toute l'opération est disponible depuis le site de la commune de Bernex : www.bernex.ch

Le lancement officiel

Il aura lieu le

MERCREDI 21 MARS à 20H00
A l'aula du cycle du Vuillonex
Ch. De Sous-le-clos

Après la partie officielle, Gilbert Burki donnera la première conférence de cette saison sur le thème : « En passant par la voie lactée – Poussières d'étoiles et troublants trous noirs ». L'ensemble des participants sera ensuite convié à une verrée offerte par la commune.

Nous vous remercions d'ores et déjà de l'intérêt que vous réserverez à cet événement et, dans l'agréable attente de vos nouvelles à ce sujet (Alain-Dominique Mauris, alain.mauris@bluewin.ch ou 079 456 08 08), nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, à l'assurance de nos sentiments reconnaissants.

Alain-Dominique Mauris

Conseiller administratif délégué
à la culture

