

VERSOIX REGION



BELLEVUE COLLEX-BOSSY CELIGNY



GENTHOD PREGNY-CHAMBESY



MIES



MAI 2009
Abonnement de soutien
25 Frs CCP 12 - 16757 - 3



AGENDA MAI 2009

Vous trouverez tous les détails de l'agenda sur les pages centrales du journal et sur le site VERSOIX.CH

vendredi 1er mai

CinéVersoix : Louise-Michel
Les Caves : Welcome Week-End

mardi 5 mai

Maison du Charron : vernissage expo.
Les Caves : Café de parents

jeudi 7 mai

Art & Cadre : vernissage exposition
Les Caves : Passion & Amour en chans.

vendredi 8 mai

CinéVersoix : Pequenos Mundos
CinéVersoix : La zona

Les Caves : Welcome Week-End

samedi 9 mai

CSV : Ouverture de la piscine
Lachenal : Marché aux fleurs/vidé-gre.
La Bâtie : Inauguration des vestiges...

CinéVersoix : Touki Bouki

CinéVersoix : My blueberry nights

dimanche 10 mai

Lachenal : Fête de la jeunesse

CinéVersoix : Luftbusiness

Les Caves : Bêtes de scène

mardi 12 mai

Les Caves : Bêtes de scène

jeudi 14 mai

Les Caves : Dég. de vins + Jam Session

vendredi 15 mai

CinéVersoix : L'échange
Lachenal : Spectacle de danse AEQV

Les Caves : Welcome Week-End

samedi 16 mai

Lachenal : Spectacle de danse AEQV

dimanche 17 mai

Ami-Argand : Tournoi de ping-pong

Paroisse Prot. : Fête de la paroisse

Les Caves : Trio Ariadante

Temple : Choeur «La Prêle»

lundi 18 mai

Auberge du Raisin : Café théologique

Maison du Charron : Conseil Municipal

jeudi 21 mai

Les Caves : Jammin Groove

vendredi 22 mai

CinéVersoix : Les Simpson

CinéVersoix : Seraphine

Les Caves : Stallfish (rock)

samedi 23 mai

Les Caves : Music Arts

dimanche 24 mai

Les Caves : Music Arts

lundi 25 mai

Les Caves : Conférences de la biblio

Bibliothèque : Contes

mardi 26 mai

Rado : Séance plénière du PJV

Bibliothèque : Contes

mercredi 27 mai

Les Mouflats : Inscription accueil été

Ecole Bon-Séjour : Kamishibai

jeudi 28 mai

Bibliothèque : Contes

vendredi 29 mai

Bibliothèque : Contes

CinéVersoix : Marcello Marcello

samedi 30 mai

Bibliothèque : Bébé bouquine

Votations du
17 mai
pages 6-10-11

Mairie 7-9
Politique 10
CM 13

Cinéma 8
EQ 8
Caves 9-15

Biblio 14
fête de la
JEUNESSE 5

Ader 12
Sport 13
Paroisses 16

188



Y a-t-il une vie extraterrestre ?

En cette année de l'astronomie, de nombreuses personnes se demandent « Y a-t-il une vie extraterrestre ? ». Pour répondre à cette question, fondamentale pour les uns, bien futile pour les autres, d'immenses moyens sont mis en œuvre : de gigantesques télescopes sont construits et implantés dans des lieux sans pollution (il en existe encore, pas beaucoup et très loin), d'autres sont envoyés dans l'espace (pollué lui aussi) à l'aide de satellites hyper performants et les informations que tous ces engins nous transmettent devraient pouvoir bientôt apporter une réponse à cette interrogation existentielle :

Sommes nous seuls dans l'univers ?

Nous, simple terrien, nous nous sommes posé une autre question, fondamentale elle aussi :

« Y a-t-il une vie à l'observatoire de Sauverny ? »

Pour répondre à cette question, nul besoin de moyens très sophistiqués, nous avons simplement poussé les portes de l'observatoire. Et là, nous avons pu, de nos yeux, sans lunettes ni télescopes,

le constater : « Oui, il y a de la vie à l'observatoire de Sauverny », et même beaucoup de vies puisque plus d'une centaine de personnes, astronomes, chercheurs, ingénieurs, informaticiens, personnel technique, administratif et d'entretien font, sous la direction de Monsieur Gilbert BURKI, de l'observatoire de l'université de Genève à Sauverny, une ruche bourdonnante.

Ce centre de recherche est formé de deux entités : l'observatoire proprement dit avec sa coupole et son télescope et l'ISDC, la première basée à Sauverny tandis que les bureaux et laboratoires de la seconde sont établis à Ecogia.

Les ateliers de l'observatoire de Sauverny sont en train de réaliser deux télescopes de 120 cm de diamètre dont l'un (Euler) va être installé à l'Observatoire européen de La Silla au Chili et l'autre (Mercator) aux Canaries, sur l'île de la Palma.

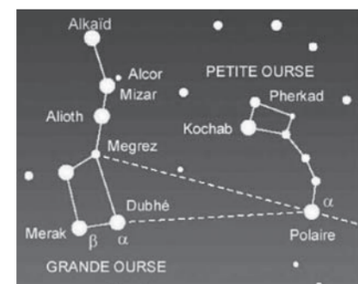
A Ecogia, l'ISDC qui occupe à présent trois bâtiments, est chargé d'analyser les données du satellite européen INTEGRAL et de les rendre facilement utilisables par les scientifiques, en leur

fournissant un logiciel adapté. Comme « l'astronomie gamma » touche de nombreux sujets de recherche en astrophysique, l'ISDC doit rendre les données accessibles à une large variété d'utilisateurs pas toujours familiarisés avec l'instrumentation nécessaire à l'observation des rayons gamma.

Si les étoiles gravitent à des années lumières, le budget de l'observatoire lui n'est pas astronomique, il se monte à 14 millions de francs dont un tiers est à la charge de l'Etat de Genève. Le reste vient de la confédération (EPFL - école polytechnique de l'université de Lausanne - du fond national de recherche) et de fonds privés européens (ESA, ESA,...) ... et il incombe à la commune de Versoix d'entretenir les chemins et les routes menant à ces deux instituts.

Dites 33 à un médecin, vous connaîtrez sa réponse. Dites 1290 à un astronome, il vous répondra : Versoix.

L'observatoire de Versoix, doit sa célébrité, astronomique elle, à l'équipe du professeur Mayor qui est mondiale-



Pourquoi ne pas lever le nez et plonger dans notre ciel ?

Le mois passé vous avez découvert la grande Ourse et l'étoile Polaire. Ce mois-ci, je vous propose de découvrir la petite Ourse (également appelée Petit chariot). Il s'agit d'une constellation assez petite et faiblement lumineuse, qui doit sa célébrité à sa plus brillante étoile, la Polaire, qui est l'étoile marquant le pôle nord céleste.

Pour la découvrir, il faut donc retrouver l'étoile polaire qui représente l'extrémité de la queue de la constellation. Puis vous allez apercevoir un ensemble d'étoiles dont la disposition est assez semblable à celle de la grande Ourse que vous connaissez.

Attendez une nuit bien noire et dégagée, pointez votre appareil de photos (fixé sur un trépied) sur l'étoile polaire, mettez votre appareil sur « pose » et cliquez. Attendez 10 à 15 minutes et voyez le résultat. Toutes les étoiles semblent tourner autour de la Polaire pour former de jolis cercles concentriques.

Michel Jaeggli



Ci-dessus : Monsieur Gilbert BURKI, actuel directeur de l'observatoire de Sauverny. Nostalgie ?

ment connu depuis qu'il a découvert, en 1995, avec Didier Queloz, la première exoplanète, une planète en orbite autour d'une étoile extérieure au système solaire. Ce qui a prouvé que ce dernier n'est pas un cas unique dans l'univers et qu'il est possible qu'il existe d'autres planètes semblables à la nôtre... porteuse de vie, peut-être. Selon le professeur Burki, d'ici quelques années, 5 peut-être, il sera possible de « voir » ces exoplanètes, alors qu'aujourd'hui on ne fait que déceler leur présence par les effets qu'elles produisent sur l'astre auquel elles sont rattachées. On pourra ainsi mesurer leur diamètre, et si nous patientons encore une dizaine d'années de plus, nous pourrions les analyser, connaître leur composition chimique et qui sait découvrir quelques molécules pouvant abriter la vie. Attendons!

Michel Jaeggli

PUBLICITE PUBLICITE

Oh ! quel beau jardin

Spécialiste des roses
Scénographie de jardin
Connaissance des végétaux
Taille spécifique et japonaise

079 402 10 76 - 079 212 17 35
14, r. Le-Corbusier - 1208 Genève
www.ohquelbeaujardin.ch