

VERSOIX REGION



BELLEVUE COLLEX-BOSSY CELIGNY



GENTHOD PREGNY-CHAMBESY



MIES



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



Les locations du 1er «Espace vide grenier» organisé lors de la fête du printemps ont rapporté 560 frs, somme versée en don à l'association Hôpiclowns. Soyez-en chaleureusement remerciés!

la danse
à Ecole et
Quartier 3-8

CM 6
Mairie 7-9
Politique 11

Cinéma 8
EQ 8
Caves 9-15

Biblio 14
Lieux de vie
4-14-16

Jeunesse 5
Sports 11-13

189

AGENDA JUIN 2009

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

Mercredi 3 juin 2009

Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Jeudi 4 juin 2009

Parc de la Mairie : Sérénade au Maire

Vendredi 5 juin 2009

CinéVersoix : Slumdog Millionnaire
Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Samedi 6 juin 2009

Aula du C.O. : Spectacle Croqu'Notes
Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Dimanche 7 juin 2009

Aula du C.O. : Théâtre
Temple de Versoix : Concert d'orgue

Mercredi 10 juin 2009

Salle Communale : Don du sang
Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Jeudi 11 juin 2009

Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Vendredi 12 juin 2009

Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Samedi 13 juin 2009

Les Caves : «J'y crois pas»
Théâtre Alroma

Samedi 20 juin 2009

Maison du Charron : Vernissage expo d'été
Place du Bourg : Fête de la Musique 2009

Lundi 22 juin 2009

Auberge du Raisin : Café théologique
Maison du Charron : Conseil Municipal



Décollage d'Ariane en direct à l'ISDC

Le professeur Thierry Courvoisier, (ci-dessous) directeur de l'ISDC à Ecogia nous a invités à partager un moment inoubliable, celui du décollage de la fusée Ariane 5.



Après un accueil sympathique de la part du maître des lieux, il nous a précisé que l'ISDC, **le centre de données astrophysiques d'Ecogia, a contribué au système de traitement des données de la mission Planck.**

Messieurs Marc Türlér et Marc Audard nous ont expliqué en quelques minutes les buts des deux satellites, baptisés Planck et Herschel, lancés avec succès

ce jour. Fruits de plus de dix années de développement, les deux satellites scientifiques de l'ESA Herschel et Planck ont pris, à 14 heures 12, le 14 mai dernier la route de l'espace depuis la base européenne de Kourou (Guyane française). La masse satellisée est de 6,1 tonnes au total, composée de 1,9 tonnes pour Planck et 3,4 tonnes pour Herschel, le reste étant représenté par la structure porteuse située sous la coiffe de la fusée entre les deux charges utiles.

Herschel et Planck devraient arriver «d'ici un mois» à leur destination finale, située à 1,5 million de kilomètres de la Terre, dans la direction opposée au Soleil.

Sur ce point où s'équilibrent les forces gravitationnelles exercées par le Soleil et la Terre, les deux satellites tourneront autour du Soleil exactement à la même vitesse que notre planète.

Cette position permettra à leurs instruments ultra-sensibles, d'observer le ciel froid et lointain sans être affectés par la chaleur de la Terre.

Equipé d'un miroir de 3,50 mètres de diamètre, Herschel est un télescope qui scrutera les pouponnières d'étoiles et les galaxies lointaines. Il s'agit du plus grand observatoire jamais envoyé dans l'espace (avec un miroir représentant une fois et demi celui de Hubble). Il tentera de percer les secrets des étoiles naissantes blotties dans un cocon de gaz et de poussières, en captant le rayonnement infrarouge, imperceptible à nos yeux, que les grains de poussière réémettent.

Planck embarque un télescope conçu pour étudier les infimes variations de température du fond diffus cosmologique. Sa mission, grâce à des détecteurs qui vont travailler à des températures proches du zéro absolu (-273,15°C) est de lever un coin du voile sur les secrets du Big Bang

Les astronomes espèrent une double surprise : la détection des ondes gravi-

tationnelles et la mesure de l'Univers à 1 % près.

Après avoir suivi le décollage réussi d'Ariane et remercié ses hôtes, l'assemblée est redescendue sur terre afin d'apprécier la suite du programme avec autant de chaleur : l'apéritif.



Les deux conférenciers : le docteur Marc Türlér et le professeur Marc Audard

Michel Jaeggli

Big Bang

Terme inventé dans les années 1950 (au cours d'un programme de la BBC) par l'astrophysicien anglais Fred Hoyle pour désigner avec ironie le concept «d'explosion originelle».

Edito

L'initiative du VRAC a été repoussée par la population versoisienne qui lui a préféré le contre-projet communal sur lesquels nous ne reviendrons pas.

Si cette initiative a échoué, elle aura contribué à faire naître l'idée d'un centre culturel ouvert à la population dans le futur Versoix-Centre et poussé les partis politiques, la commission culturelle de la commune et son conseil administratif à se pencher sur un projet

qui, sans elle, n'aurait jamais vu le jour.

Il reste maintenant à attendre que ce contre-projet communal devienne un vrai projet, mûri, enrichi peut-être, et auquel seront associés les acteurs de l'activité culturelle versoisienne.

Au terme de cette campagne permettez-moi ce constat : «il est dommage que l'initiative du VRAC n'ait pas été enrobée de chocolat, elle aurait certainement été acceptée».

Notons tout de même que l'idée du festival du chocolat n'a pas été soumise au vote populaire ... et heureux-

ment, car il n'est pas garanti que le citoyen lamda, même gourmand, aurait accepté ce genre de festivités commerciales coûteuses en termes d'argent et de temps du personnel communal comparé au bénéfice rapporté pour la collectivité locale.

Certes, comparaison n'est pas raison, mais sachons diversifier nos dépenses de façon équitable en faisant profiter tous les secteurs de nos activités communales, tant économiques, sociales, sportives que culturelles.

Michel Jaeggli

Sylvia Oeggerli
Maison du Charron
Versoix - 20 juin/16 août
6, rue des Moulins - ouvert tous les jours
de 14.00 à 18.00 h. sauf le lundi