

Actualité

Peyrolles. Pour le vingtième anniversaire, un bilan positif, des perspectives encourageantes.

Assemblée générale de l'association Peyrolles-Rétro

■ Le mois de janvier, c'est l'époque du déroulement des assemblées générales des associations. Peyrolles-Rétro ne fera pas exception à la règle en proposant à ses adhérents de se réunir au petit local des anciens combattants de la rue de l'église, le samedi 24 à 17 heures. L'année qui s'ouvre sera remarquable car elle marque le vingtième anniversaire de l'association, dont les activités diversifiées vont de la collection de motos et automobiles pour les uns, de la chine de tîpbres, de pièces, de monnaies, d'objets rares, pour les autres, et de l'archéologie ou des musées. L'exposition sur les Tumulus, de Gérard Onoratini, du CNRS, très fréquentée, sera encore effective jusqu'au 15 mars, dans la salle des Pas-Perdus du Château. Il est donc prévu une journée anniversaire avec diverses manifestations dont les sujets et les modalités restent à définir. A cet effet il sera procédé à l'installation d'une commission spéciale restreinte chargée de les étudier et de les mettre en œuvre. Le bilan des actions entreprises fait ressortir une forte participation à la journée auto-moto de juillet, au vide-grenier du 1er mai (300 exposants), et aux visites de la journée du patrimoine, 400 à la grotte, 225 à



PHOTO AB
Une vue de l'AG au travail

la chapelle du Saint-Sépulcre et 40 au Conservatoire de l'Instruction publique (Musée scolaire). En outre le Conservatoire a participé aux journées du Patrimoine d'Aix en Provence, y présentant un hôte historique de Peyrolles, Marc-Philippe Zallony, et à l'exposition du Musée Scolaire de L'Isle-sur-la Sorgues sur

le bi-centenaire des Palmes Académiques de juin à novembre.

Le Bureau sortant est reconduit avec Roland Maurel président, Patrick Fauvet et Alain Balalas (directeur du Conservatoire de l'Instruction Publique) vice-présidents, Martine Fauvet (trésorière) et Dany Balalas trésorière-adjoin-

te), Thomas Arcamone (secrétaire) et Joël Himpe (secrétaire-adjoint). Les votes ayant été effectués, l'Assemblée Générale 2008 est clôturée et les membres présents conviés à se partager le gâteau des rois de saison, et son verre de cidre.



Jean-Pierre Sivan et Thomas Arcamone ont conté au public l'immensité des espaces infinis.

Peyrolles. Une passionnante conférence du directeur de la recherche astronomique.

Existe-t-il d'autres mondes dans l'ailleurs de l'univers ?

■ Ce samedi 6 juin, sous le regard des dieux, dans la salle des mariages où trône un tableau représentant Latone et ses deux rejetons, le soleil et la lune, Diane et Phoebus, Jean-Pierre Sivan, invité de Peyrolles-Rétro, nous fit rêver à l'immensité des espaces infinis dont le silence faisait trembler Pascal. Jean-Pierre Sivan est directeur de l'OAMP, il était auparavant directeur de l'observatoire de Saint-Michel. En ce temps-là, en 95, deux jeunes chercheurs suisses, Mayol et Queloz, firent une découverte sensationnelle qui devait révolution-

nait la recherche astronomique sur les origines de l'univers. Par le calcul et à l'aide du télescope, ils établirent pour la première fois l'existence dans une autre galaxie de planètes dites extrasolaires (en dehors du système solaire). Ce qui n'était qu'une hypothèse devint une réalité et aujourd'hui grâce aux télescopes perfectionnés du Chili et des USA, aux sondes spatiales et aux satellites, on arrive à filmer le spectre de planètes et de systèmes solaires aux confins de l'univers connu. L'OAMP est un Observatoire des Sciences de l'Univers (OSU),

école de l'Université de Provence, placé sous la tutelle de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) du Centre National de la Recherche Scientifique, avec une forte participation du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES). Il définit le projet scientifique à long terme de l'astrophysique provençale. Il fédère deux laboratoires de recherche, le Laboratoire d'Astrophysique de Marseille et l'Observatoire de Haute Provence à Saint-Michel l'Observatoire, et une structure administrative, le Département Gassendi, chargée de l'ensemble des

fonctions de soutien administratif, logistique et technique mises en commun entre les laboratoires de l'OAMP. Installé sur le Technopole de Château-Gombert, il est l'un des plus importants instituts de recherche de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Dans un langage simple et adapté à l'auditoire, illustré de vues parlantes, claires et expressives, le conférencier nous initiait à une nouvelle vision de l'univers.

ALAIN BALALAS

▲ Références : <https://fanny2.oamp.fr/webmail/>