

JEUDI 13 JUIN : " La dignité de l'homosexualité : petit rappel contre l'homophobie ambiante "

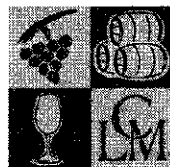
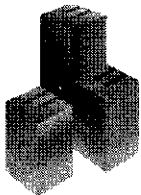
Monsieur Éric LOWEN, Directeur de l'Université Populaire de Philosophie de Toulouse
Les débordements de haine, d'homophobie et de violence suscités par les opposants au mariage pour tous - qui ont dépassé les oppositions d'opinions normales dans le cadre démocratique - et dont la nature profonde repose sur un obscurantisme homophobe religieux, demandent de manière urgente de rappeler certaines notions fondamentales à l'égard de l'humanité. Lutter contre l'homophobie, pour le droit à la sexualité de son choix dans le respect des libertés individuelles fondamentales, ce n'est pas de l'activisme homo-bi-trans-inter ou autre, c'est défendre les droits de l'Homme, les droits de tout être humain. Il faut même aller plus loin et reconnaître l'égalité de l'homosexualité par rapport à l'hétérosexualité, et son égale normalité. C'est autant une question de vérité que de démocratie.

VENDREDI 14 JUIN : " À quoi sert la conquête spatiale ? "

Monsieur Philippe HENAREJOS, Rédacteur en chef de la revue " Ciel et Espace "
L'espace semble lointain. Il est froid, hostile, inaccessible, mais seulement à 100 km de chacun d'entre-nous. Pourquoi cet acharnement à vouloir le conquérir ? Pourtant, il suffit d'imaginer les conséquences qu'aurait sur nos sociétés une seule journée sans satellite : plus de GPS, plus de météo, plus de téléphonie, plus de télévision... Au-delà de ces applications importantes pour le quotidien, la conquête de l'espace a énormément contribué au progrès des sciences, spécialement à l'astronomie. Entamée comme une course à la suprématie militaire - ce qu'elle est toujours - elle a débouché sur des moyens sans précédent pour ausculter la Terre, ce qui revêt une importance particulière à l'heure du réchauffement climatique. Grâce aux satellites, aux sondes et aux voyages humains, on a considérablement changé notre vision de l'Univers. Les progrès technologiques civils et militaires et l'augmentation du savoir scientifique ont changé notre regard sur le monde. Mais à quoi tout cela a-t-il servi ?

SAMEDI 15 JUIN : Gala de danses sévillanes par le groupe " Pasion Flamenca "
20 h 30, Foyer Municipal d'Arzens, entrée gratuite.

DIMANCHE 16 JUIN : Rencontre de chorales invitées par la Chorale de la Malepère
16 h, Concert à l'Église d'Arzens, entrée gratuite.



NE PAS LÈTER SUR LA VOIE PUBLIQUE - IMPRESSION CAHO & FRANCK - 11300 LIMOUX

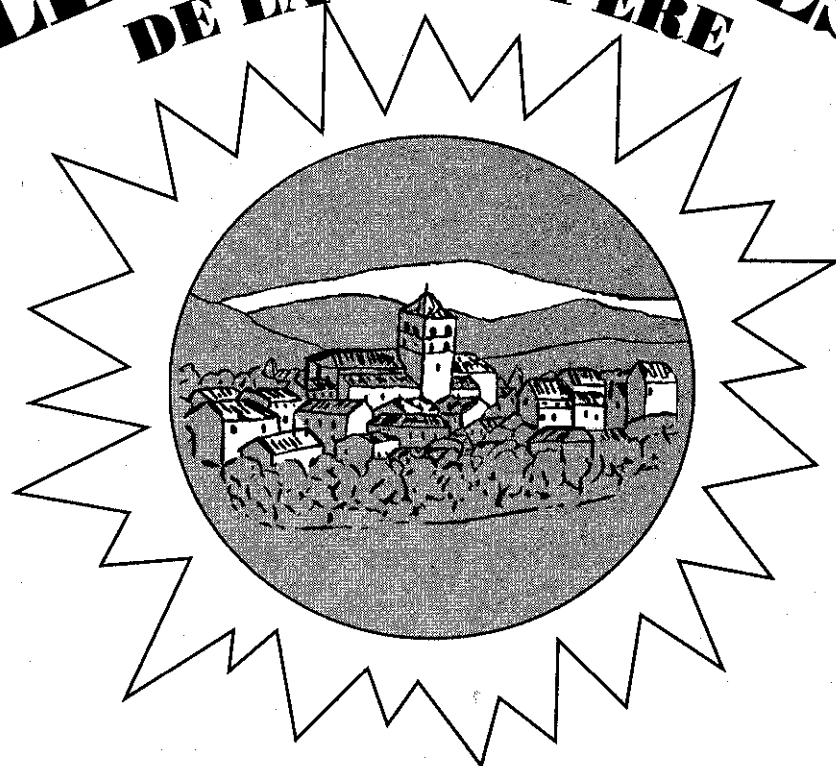
Avec le concours de la Direction Régionale des Affaires Culturelles du Languedoc-Roussillon

ARZENS

DU 3 JUIN AU 16 JUIN 2013

Cycle de Conférences

LES ESTIVALES DE LA MALEPÈRE



PROGRAMME

SOIRÉES À 20H 30 AU FOYER MUNICIPAL
ENTRÉES ET PARKING GRATUITS

<http://estivales.malepere.free.fr>

LUNDI 3 JUIN : " Mutation de notre époque et subversion de l'Évangile ? "

Monseigneur Jacques GAILLOT, Évêque in partibus de Partenia

Nous avons basculé dans un monde nouveau. Nous sommes témoins et acteurs de la fin d'un monde, témoins et acteurs de la naissance d'un autre monde dont on ne sait pas ce qu'il sera car il promet le meilleur mais aussi, peut-être, le pire. L'individu est au centre, avec sa liberté, sa conscience, sa capacité à dire "je" mais aussi sa responsabilité car l'avenir de la société sera celui qu'il bâtitra consciemment ou non. Il a une revendication légitime du droit à "être ce qu'il est". Dans ce contexte il apparaît que le message des Évangiles est pour le moins "décalé" et "non adapté" à notre société d'aujourd'hui. Ce message a échappé des institutions des Églises pour se laisser découvrir et adapter en plein monde et devenir un slogan de toutes les organisations humaines et humanitaires : l'humain d'abord, l'autre est mon frère, la priorité aux plus faibles, la passion pour la justice, la non-violence, l'amour des ennemis...

MARDI 4 JUIN : " La mécanique quantique : des fondements aux applications et le boson de Higgs "

Monsieur Daniel BRAUN, Professeur de physique théorique à l'Université de Toulouse Paul Sabatier

La mécanique quantique, inventée originalement pour répondre à des questions purement scientifiques, a révolutionné rapidement la science. Elle est à la base d'une grande partie du progrès technologique de l'ère moderne. Elle nous force à revenir sur nos convictions d'un univers déterministe auquel nous sommes habitués par notre vie quotidienne. Cependant, elle reste très peu connue par le grand public. Cette conférence tentera de rompre avec sa mystification. Elle tentera de répondre aux questions suivantes : Qu'est ce que c'est, la mécanique quantique ? À quoi sert-elle ? Comment nous force-t-elle à changer notre vue du monde ? Et quelle est la place du boson de Higgs dans tout cela ?

MERCREDI 5 JUIN : " L'exploration de Mars : CURIOSITY à la recherche des origines "

Monsieur Lionel d'USTON de VILLERÉGLAN, Planétologue, Directeur de Recherche au CNRS Toulouse, Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie

Est-ce que Mars recèle le secret des origines ou est-ce seulement un fabuleux terrain d'expérimentations permettant d'accomplir des exploits technologiques, d'exposer au monde la capacité des ingénieurs ? Les deux aspects se mêlent. Les capacités des agences spatiales permettent d'atteindre Mars et donc de monter des programmes chaque fois plus ambitieux, justifiés entre autre par cette curiosité d'en apprendre un peu plus sur les origines de la Terre. Après les satellites en orbites, ce sont maintenant des robots mobiles qui parcourent la surface de Mars, bardés de caméras et d'instruments de mesure, dont certains sont réalisés par les ingénieurs toulousains. Le dernier en date déposé à la surface en août 2012, s'appelle Curiosity. C'est sa mission, la façon dont il est piloté par des centaines d'intervenants chaque jour et quelques-unes de ses réalisations qui seront présentées. C'est aussi une aventure humaine d'un type particulier que de se projeter à des centaines de millions de kilomètres où ce robot exécute avec plus ou moins de facilité les ordres qui lui sont envoyés.

JEUDI 6 JUIN : " Un Au-Delà existe-t-il ? Les sept bonnes raisons d'y croire "

Docteur Jean-Jacques CHARBONIER, Médecin anesthésiste-réanimateur, membre de la Société Française d'Anesthésie et de Réanimation

De récentes études démontrent que croire en l'existence de l'au-delà stimule les défenses immunitaires, améliore le pronostic des maladies liées au stress, et augmente l'espérance de vie. Et si nous avions d'ores et déjà en notre possession suffisamment d'éléments rationnels et scientifiques pour pouvoir prétendre que l'au-delà existe ? Et si ces preuves étaient au nombre de sept ? Sept phénomènes déroutants et difficilement contestables ? Les 7 arguments qui plaident en faveur de la survivance d'une conscience élargie au moment de la mort seront exposés de façon simple et percutante avec la rigueur d'un scientifique qui effectue depuis plus de vingt ans des recherches sur ce sujet très contesté. Ses conclusions font voler en éclats les paradigmes eschatologiques de nos sociétés occidentales fortement intoxiquées par les dogmes de la pensée réductionniste matérialiste. Elles sont d'un puissant réconfort pour les personnes qui sont dans la douleur du deuil ou angoissées par la mort.

VENDREDI 7 JUIN : " La laïcité, fondement de la République et valeur universelle "

Monsieur Gérard DELFAU, Ancien Sénateur de l'Hérault, Ancien Maître de Conférence à Paris VII

La notion de laïcité occupe le débat public. Chacun s'en réclame. Mais de quoi parle-t-on vraiment ? Et quels sont les enjeux ? La laïcité est-elle antireligieuse ? Ou même anticléricale ? Est-elle compatible avec le Concordat d'Alsace-Moselle ? Est-elle une exception française ? Est-elle une condition ou un obstacle à l'exercice de la liberté de religion, y compris s'agissant de l'Islam ? Que signifie l'idée de liberté de conscience ? Pour répondre à ces questions, Gérard Delfau raconte l'histoire du combat laïque depuis 1789 jusqu'à la loi dite sur le " voile islamique " en 2004. Il montre comment la conquête de la laïcité est intimement liée à celle de la démocratie, au point de devenir l'un des fondements de notre République avec la loi de séparation des Églises et de l'État en 1905. et pose la question : " la laïcité a-t-elle une dimension universelle ? "

DIMANCHE 9 JUIN : Salon du Livre et de la Littérature Régionale

Rencontre avec les auteurs

Exposition du Collectif Laïque Audois

de 10h à 18h, Foyer Municipal d'Arzens, entrée gratuite.

LUNDI 10 JUIN : " L'origine des choses "

Monsieur Claude BOUDET, Professeur, Agrégé de Philosophie, Docteur ès Lettres

Le conférencier nous proposera une définition et la distinction entre la chose et l'objet et nous parlera de leur découverte depuis l'approche psychique par le jeune enfant jusqu'à la prise de conscience de ce qui est phénomène, de ce qui est réalité. Nous en arriverons à la connaissance scientifique des objets, à la notion de monde, jusqu'au Réel expérimenté selon l'Être et le Devenir, en fonction des Lois. La légitimation technologique des sciences permettra d'aborder le problème et la valeur du pragmatisme. Quid de l'horizon originel ? Faut-il être pour ou contre le Big-Bang ? Pourquoi les choses existent-elles et quel est le " pourquoi " de la création ? Une question difficile qui nous amène à nous interroger sur l'origine et la création de l'univers et sa finalité. Nous aborderons également le rôle de la pensée religieuse dans cette réflexion qui oscille entre Illusion et Réalité.

MARDI 11 JUIN : " Problèmes énergétiques dont nucléaires : Intérêts, Risques, Perspectives "

Monsieur René GAYRARD, Agrégé de physique, physicien chimiste, ingénieur nucléaire

Très jeune, intéressé par la politique et l'économie française et mondiale, il se mobilise pour une vision géopolitique du devenir énergétique de la planète et des êtres vivants qu'elle porte. Dès les années soixante, soixante-dix, les problèmes auxquels nous sommes confrontés aujourd'hui étaient déjà évoqués dans les diverses instances politiques auxquelles il appartient. Cependant pour améliorer les conditions de vie, il fallait bien apporter de plus en plus d'énergie. Toute énergie consommée conduit à une production et à une dissipation de chaleur influant sur le climat. Également les énergies fossiles ne sont pas inépuisables et produisent du gaz carbonique contribuant à l'effet de serre. L'hydroélectrique, le solaire, l'énergie marée-motrice, l'éolien, sont des possibilités, mais sont-elles suffisantes ? Puis il y a le nucléaire bien sûr, mais il fait peur. À tort ou à raison ? Cependant une solution doit être trouvée rapidement.

MERCREDI 12 JUIN : " Les Femmes illustres de Méditerranée "

Monsieur Jean-Pierre BOUSCAT, Ingénieur, historien des civilisations méditerranéennes

L'histoire est misogyne et les dictionnaires historiques également. Pourtant, d'une rive à l'autre de la Méditerranée, de la mathématicienne Théano épouse de Pythagore à Gisèle Halimi, en passant par Emengarde de Narbonne, Sœur Emmanuelle et bien d'autres, bien sûr, elles sont nombreuses à avoir fait preuve d'intelligence, d'audace et d'esprit d'aventure. En effet depuis la plus haute antiquité jusqu'à nos jours, c'est un feu d'artifice de talents qu'elles nous proposent dans la politique, la religion, la littérature, la peinture, la musique, la sociologie, etc. Mais notre éducation gréco-romaine et judéo-chrétienne, à laquelle se mêle la tradition patriarcale de la Méditerranée, ont quelque peu atténué leur rôle. Le conférencier nous propose un voyage original dans le temps et dans l'espace à la rencontre de femmes qui méritent d'être mieux connues et d'occuper une juste place dans l'histoire.