

PROGRAMME JANVIER 2025 - JUIN 2026

JANVIER 2025 – JUIN 2025

Le 09 janvier, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Sylvie VIGNON-BUTOR

« Le Chambon-sur-Lignon ou la Montagne-refuge de 1939 à 1945 »

Que s'est-il passé au Chambon-sur-Lignon pendant la seconde guerre mondiale ? Pourquoi les historiens se sont-ils penchés sur cette terre huguenote, qu'ils désignent comme la Montagne-refuge ? Qui étaient ceux qui s'y sont réfugiés, d'où venaient-ils, combien étaient-ils et grâce à qui ont-ils survécu ?

VIGNON-BUTOR Sylvie. Née le 30 mars 1957 à Nancy (Meurthe et Moselle). Professeur agrégée d'anglais (option littérature) à la retraite. Lectrice à l'université de Manchester de 1978 à 1980 ; chargée de cours à l'université de Lille III (1989 à 1992) ; professeur en classes préparatoires scientifiques au lycée Jean Bart à Dunkerque (1996 à 2008), puis au lycée Saint-Louis à Paris (2008 à 2020). Membre de l'académie du Var depuis 2020.

Le 23 janvier, Chalucet, 14h30 - 17h00 : Geneviève NIHOUL et Rémy KERTÉNIAN

« Le verre, une alchimie entre science et arts »

Geneviève NIHOUL : « Le verre, un matériau ancien si moderne »

L'utilité du verre ne s'est pas démentie depuis les premiers récipients fabriqués il y a 4000 ans jusqu'à la fibre utilisée de nos jours par les télécommunications sans oublier, entre autres, l'optique et les matériaux composites. On s'attachera à montrer pourquoi le verre est un matériau extraordinaire et devenu indispensable dans notre vie. Cette conférence s'adressera à un public **non scientifique** et sera abondamment illustrée afin de faciliter sa compréhension.

NIHOUL Geneviève née en 1942. Docteure d'État en Physique des Particules. Professeure emerita des Universités. École Normale Supérieure de 1960 à 1964. CNRS de 1964 à 1970 à l'École Polytechnique et au CERN. Professeure à l'université de Tunis (création d'un laboratoire de recherche) puis à l'université de Toulon : création et direction du laboratoire Matériaux Multiphasés Interfaces, intégré au CNRS. Vice-présidente de l'université de 1998 à 2002. Présidente de la Société Française des Microscopies de 2002 à 2004. Membre de l'académie du Var depuis 2005.

Rémy KERTÉNIAN : « Le verre dans l'art contemporain ».

Si l'art du vitrail a su attirer dès l'époque médiévale les plus grands artistes, le verre fut longtemps réservé au domaine exclusif des arts décoratifs. Il faut attendre le « Grand verre » de Marcel

Duchamp en 1923 pour que ce matériau si particulier entre définitivement dans le champ des arts plastiques. Depuis, François Morellet, Martial Raysse, Jean-Luc Moulène, et bien entendu Jean-Michel Othoniel ont su inscrire le verre comme matériau de prédilection au sein de leurs créations.

KERTÉNIAN Rémy. Né en 1970 à Marseille Historien de l'art spécialiste des arts décoratifs et de l'histoire de la mode au XIX^e siècle. Commissaire de nombreuses expositions, auteurs d'ouvrages sur notre région et de nombreux articles au sein de catalogues d'expositions et revues spécialisées. Chargé de cours à l'IUT d'Aix-Marseille et à l'École Supérieure d'Art de Toulon, directeur des affaires culturelles de la Ville de Toulon. Membre de l'académie depuis 2018.

Le 28 janvier, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Patrick BUFFE

« Histoire de la graisse, de Neandertal à nous »

L'augmentation de l'excès pondéral dans nos pays est un problème préoccupant, qui résulte de l'inadaptation de notre métabolisme à nos conditions de vie actuelles. Ce métabolisme est largement hérité de nos ancêtres préhistoriques. La nature et les modalités de ce legs, ici exposées, conduisent à une étude critique des méthodes de perte de poids.

BUFFE Patrick. Né le 29 décembre 1945 à TALENCE (Gironde). Études à l'École de santé navale et à la Faculté de Médecine de Bordeaux. Docteur en Médecine en 1968. Spécialiste des hôpitaux et chef de service (1976), professeur agrégé du Val de Grâce (1981), professeur et chef de service au Val de Grâce (1987), médecin-général, médecin-chef de l'PHIA Sainte Anne de Toulon (1995), médecin-général inspecteur, directeur de l'Institut de Médecine navale (1998). Membre de l'académie du Var depuis 2006.

Le 6 février, Salle Mozart, 14h30 - 16h30 : Bimestrielle

Remerciements

Jacques KERRIGUY et Yves BORRINI : Hommage à Daniel GISSEROT

Louis VAUDEVILLE : « Le surtourisme en Méditerranée. État des lieux et solutions »

Entre 1970 et 2020, le nombre de touristes internationaux a été multiplié par 7. Cette explosion du nombre de touristes dans le monde va continuer et il passera ainsi de 1,3 milliards en 2023 à plus de 2 milliards en 2033. 50% des touristes viennent en Europe. Ils se concentrent dans les capitales et dans beaucoup de lieux touristiques autour de la Méditerranée. Nous aborderons ce sujet à la lumière des réflexions sur des sites touristiques de première importance (Hyères, Dubrovnik, Santorin, Venise), par des maires, des sociologues, des économistes, des responsables de sites touristiques (Porquerolles, Calanques de Cassis).

Vaudeville Louis. né le 19/09/1952 à La Roche-sur-Yon (Vendée). HEC. Éditeur de magazines professionnels, organisateur de salons professionnels de 1978 à 2003, producteur de documentaires historiques pour la télévision : série *Apocalypse* de 2005 à 2021. Membre de l'Académie du Var depuis 2024

Christopher LUDLOW : « Deux cultures en train »

Au début de l'histoire des chemins de fer, la Grande-Bretagne a ouvert la voie et la France l'a suivie. Mais la France, en grande partie grâce à la politique et à la culture, a fini par triompher sur le plan technologique et domine aujourd'hui le monde... sauf en ce qui concerne la privatisation et la concurrence.

LUDLOW Christopher. Né en 1946 à Macclesfield, Royaume-Uni. Beaux-Arts à Manchester et Londres (1966-1969). Dessinateur graphiste, propriétaire directeur d'une entreprise de design à Londres (1977-2004). En France, peint des trains depuis 2004, Prix Schefer (2004), Prix du Salon du Printemps de Dourdan (2007), expose chaque année, au salon d'Automne au Grand Palais. En 2012, exposition exclusive de ses œuvres au musée Français National du Train à Mulhouse. *Fumées, Voyages, Images* (2011) Tableaux dans des collections privées d'une dizaine de pays. Membre de l'académie depuis 2023.

Gabriel JAUFFRET : « Un héros oublié, Mikael Trotobas ; la folle aventure d'un officier britannique d'ascendance varoise dont l'oncle fut membre de l'académie du Var »

Nous évoquerons la courte vie de de Mikael Trotobas officier de l'armée britannique, d'ascendance provençale- son père était originaire de Cuers-, fut une véritable épopée. Le 5 novembre 1943 ; chef du réseau Sylvestre, il tombait à Lille sous les balles nazies. Salué comme un héros dans le Nord Pas de Calais, nul ne se souvient qu'il vécut une partie de son enfance à Toulon et à la Seyne.

Le 25 février, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Thierry SIFFRE

« Le peintre et maître-tapissier Gilbert Louage. Rendre visible l'invisible »

Cette intervention vise à rappeler l'œuvre inspirée du peintre et maître-tapissier, Gilbert Louage (1930-1975). Cet artiste brillant de l'Art sacré et de l'Art profane, qui travailla à Paris, Bruxelles et Toulon, reste un des représentants les plus rayonnant de l'école des Beaux-Arts de Toulon.

SIFFRE Thierry. Né en 1954 à Kenadsa (Algérie). Juriste de formation, diplômé de l'École Nationale de la Santé Publique ; a exercé en qualité de cadre au sein de plusieurs collectivités publiques importantes, dans les secteurs sanitaire et social, les ressources humaines, puis l'événementiel. S'étant toujours consacré à l'écriture, il a, entre autres, publié un roman, *Reflets d'une âme en taille-douce* (2011), un essai, *Bernanos, un itinéraire dans le Midi* (2021), et deux biographies d'éminents artistes du XX^e siècle, *Olive Tamari, biographie en bleu majeur* (2017) et *Gilbert Louage, rendre visible l'invisible* (2024).

Le 06 mars, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Philippe GRANAROLO

« Chat GPT, outil ou rivale pour les humains ? »

Nul ne peut plus ignorer en 2025 l'existence de *Chat GPT*, qui a bouleversé tout ce que l'on croyait savoir à propos de l'Intelligence Artificielle. Comment dresser un bilan en se méfiant des annonces apocalyptiques ? *ChatGPT* est-elle un outil neutre ou va-t-elle transformer notre façon de penser ? Avec *Chat GPT*, n'est-ce pas notre humanité même qui se trouve menacée ?

GRANAROLO Philippe. Né à Toulon en 1947. Agrégé de philosophie, docteur d'État ès lettres (*Le futur dans l'œuvre de Nietzsche*). Professeur en Corse (1971-1983), puis en classe de Khâgne au lycée Dumont d'Urville de Toulon (1984 à 2008), maire-adjoint de La Garde en charge de la culture et de l'éducation (2001-2020), conseiller communautaire de Toulon-Provence-Méditerranée, intervient dans les Universités du Temps Libre de l'agglomération toulonnaise, conférencier, auteur de 20 ouvrages et de 140 articles.

Le 18 mars, Chalucet : Commission histoire

Le département du Var après le débarquement de Provence : la guerre n'est pas finie !

Pierre Lasserre. Introduction

Le débarquement de Provence n'a pas conduit à la fin immédiate des hostilités en Europe et il a fallu mener, pendant plus de huit mois encore, d'âpres combats pour obtenir la reddition de l'armée allemande le 8 mai 1945. Notre seconde session de la commission d'Histoire consacrée au débarquement de Provence aura pour objet de rappeler les conditions de ces derniers combats ainsi que les difficultés de tous ordres auxquelles il a fallu faire face à la Libération pour reconstruire le pays, notamment dans le département du Var.

LASSERRE Pierre. Né en 1948 à Rouen. Commissaire Général de la Marine (2S). Commissariat de la Marine (1971-1973). 4 années en mer, puis responsabilités industrielles en Région Maritime Méditerranée (1978-1982) Commissaire du Porte-hélicoptères Jeanne d'Arc (1982 à 1984), adjoint au chef de l'Etat Major Particulier du Président de la République (1984-1988), Sous-chef d'Etat-Major de la Force d'Action Navale (...) Dir. du Commissariat de la Marine en Région Maritime Méditerranée (2003-2006), Dir. de la Fondation Méditerranéenne d'Études Stratégiques (FMES), 2007 à 2012. Membre de l'académie depuis 2006.

Jacques LE VOT : La prise en charge médicale des victimes des combats de la libération de Toulon

Pendant dix jours d'août 1944, la ville de Toulon fut le théâtre de combats acharnés entre l'armée allemande, la Résistance et l'armée française de libération. Il en résulta un grand nombre de victimes que prennent en charge les postes de secours de la ville et les hôpitaux, principalement les deux hôpitaux maritimes. Ce récit se propose de compléter celui de la Libération de la ville par l'étude de la victimologie, souvent négligée ou au second plan dans les travaux sur les conflits.

LE VOT Jacques. Né le 17 février 1944 à Paris (XIX^e). Médecin général inspecteur en 2^e section. Professeur du Service de santé des Armées. Radiologiste des hôpitaux des Armées. Ancien médecin chef de l'hôpital d'instruction des Armées Sainte Anne à Toulon (1998-2005) et officier de programme du projet « Sainte Anne 2000 » (1994-2005). Membre de l'académie du Var depuis 2003.

Patrick BURIE : La participation des prisonniers de guerre allemands aux travaux de réhabilitation

Entre 1944 et 1948, presque un million de prisonniers de guerre allemands seront détenus en France et, au mépris des conventions internationales, seront astreints à travailler pour la reconstruction et le redressement économique de la France. Dans le Var, d'abord internés dans des enceintes sauvages et des sites provisoires, puis dans des camps réguliers, ils participeront à la remise en état du département et au déminage. Les derniers prisonniers allemands seront libérés en 1948 après d'âpres discussions avec les Américains qui consentiront à ce que des prisonniers allemands volontaires restent en France comme travailleurs libres

BURIE Patrick. Né le 28 janvier 1950 à Lille (Nord). Officier de Gendarmerie en retraite, général de brigade en 2^{ème} section. Diplômé de l'Académie Militaire de Saint-Cyr Coëtquidan et de l'Académie Militaire de la Gendarmerie Nationale. Cinq commandements opérationnels, dont la Section de Recherches de Strasbourg (1992-1996), le Groupement de Gendarmerie Départementale de l'Aude (1998-2001), le commandement en second de la Région de Gendarmerie Départementale de Midi-Pyrénées (2004-2008). Chef de section au service RH de la DGGN (1996-1998). Membre de l'académie du Var depuis 2024.

Jacqueline VIOLLET : Un impératif à la Libération, le déminage du littoral varois (1944 – 1947)

A la Libération, un impératif s'impose aux autorités civiles et militaires du département du Var, le déminage de son littoral. Défi considérable, étant donnée l'ampleur du problème, conditionnant la reprise de la vie économique et sociale de la région. Un défi cependant relevé, dans un temps record, au prix de très lourds sacrifices.

VIOLLET Jacqueline. Née le 13 juin 1948 à Toulon (Var). Titulaire de l'agrégation d'Histoire. Professeur d'Histoire-Géographie au lycée Alain-Fournier à Bourges puis au lycée Michelet à Marseille jusqu'en 2008. Membre de plusieurs associations, *Histoire et Patrimoine Seynois*, *Les Amis du Patrimoine de Six-Fours et de ses environs*, autrice de plusieurs articles sur l'histoire moderne et contemporaine du Var. Membre de l'académie du Var depuis 2012.

Gilbert BUTI : 1944-1945 : sortir de la guerre et entrer dans la paix

Le Var, et Toulon tout particulièrement, sortent de la guerre auréolés de la victoire mais meurtris par les épreuves qui vont au-delà des impressionnantes destructions matérielles. Dans l'euphorie de la Libération et des bals de l'été 1944, les Françaises et les Français imaginent la prospérité à portée de main dans une France apaisée replacée au rang de grande puissance. Pourtant, les cauchemars de la guerre chassent les rêves pacifiques. Entrer dans la paix exige que soient engagées au plus vite, localement et nationalement, des actions dans trois directions majeures : rétablir l'ordre républicain bafoué par les « années noires », remettre en marche l'économie en panne et poursuivre la guerre qui n'est pas finie en 1944...

BUTI Gilbert, né en 1949 à Marseille. Professeur émérite des universités, docteur HDR et agrégé d'histoire. Aix-Marseille université. Membre du lab. Telemme (MMSH-CNRS). Spécialiste des économies maritimes, des sociétés littorales et des infrastructures portuaires dans l'espace méditerranéen (XVII^e s.-mi-XIX^e s.). Prof. invité (Tübingen, 2007), dir. d'une douzaine de thèses d'histoire, plus de 200 publications, prix de l'acad. de Marine, des acad. d'Aix et de Marseille, pdt honoraire de la FHP, pdt honoraire de la SFHM (Méditerranée), pdt honoraire de l'acad. du Var depuis 2022 (membre depuis 1996).

3 Avril 2025, Salle Mozart, 14h30 - 17h00 : Séance bimestrielle

Jean DUFER et Jacques LE VOT : « L'intelligence artificielle au cœur des pratiques médicales » ?

L'intelligence artificielle se fait une place croissante dans le secteur médical. Les exemples de son utilisation se multiplient dans diverses spécialités et tout particulièrement dans le domaine de l'imagerie. Par ailleurs, ses percées médicamenteuses sont impressionnantes. Une révolution se dessine.

Bernard SASSO : "Gustave Flaubert, Carthage, Salammbô"

La communication s'attachera à rappeler l'intérêt manifesté par les romantiques pour l'Orient mais aussi à montrer comment le roman de Flaubert a permis la « redécouverte » de la Carthage antique par les archéologues et à redonner vie à une prestigieuse civilisation.

SASSO Bernard. Né le 30 août.1956 à Stora (Algérie). Docteur en Histoire des relations internationales (Paris Panthéon-Sorbonne, 1989), docteur en Histoire (Ph'D, Université du Pays de Galles, 1991). Professeur d'Histoire & Géographie (er). Membre de l'Académie du Var depuis 2014.

Le 24 avril, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Philippe HAMEAU

« Les gens du cade »

Des travaux personnels sur les goudrons du bois m'ont amené à analyser les vestiges de ces artisanats, à réaliser des distillations expérimentales et à enquêter auprès des derniers praticiens. Avec la thématique de l'huile de cade, j'ai également pu accéder au monde des parfums. J'aborderai ce dernier produit à travers l'usage que font « les gens du cade » des sens et de la symbolique. Nous passerons de la garrigue provençale aux firmes de cosmétiques en passant par les murs de la cité.

HAMEAU Philippe Né en 1957. Archéologue (préhistoire récente) et anthropologue culturel (sociétés rurales et actes graphiques). Docteur de l'Université de Paris I et maître de conférences à l'Université Côte d'Azur (Nice). Préside l'association ASER du Centre-Var et dirige la revue *Polygraphe(s)* éditée par la Maison des Sciences de l'Homme. Membre de l'académie du Var depuis 2009.

Salon d'art de l'académie, Château de Solliès-Pont, du 23 avril au 5 mai.

Le 13 mai, Chalucet, 14h30 - 17h00 : Commission des sciences

« De nouvelles avancées scientifiques internationales. »

Guy HERROUIN : introduction

Les prix Nobel ont toujours été un baromètre des avancées scientifiques les plus significatives de notre époque. Quatre interventions nous permettront de mesurer l'impact des avancées scientifiques sur notre quotidien et notre compréhension du monde. Elles témoignent de la vitalité de la recherche scientifique et de l'importance de soutenir et de valoriser les travaux des chercheurs.

HERROUIN Guy. Né le 12/01/1943 à Rennes. Ingénieur civil du génie maritime (1967). Dir. technique du développement des aéroglisseurs marins, chez Bertin (1970-1983), Ifremer : dir. du GIP pour l'étude de l'exploitation des minerais sous-marins (1983-1988), dir. de l'intervention sous-marine (1988-1994), dir. de l'ingénierie, de la technologie et de l'informatique (1994-2000), dir. du centre Méditerranée (2000-2006), co-fondateur du Pôle de compétitivité Mer Méditerranée (2005), Expert stratégie chez Naval Group (2006-2008), expert pôle de compétitivité Mer Méditerranée, (2009-), membre de l'académie du Var depuis 2003.

Christian PHILIPPON : les outils génétiques CRISPR-Cas9, les perspectives pour la santé et les risques

CRISPR-Cas9 est un outil permettant de modifier le génome. Procédé accessible, peu coûteux, il est issu directement des moyens de défense naturels des bactéries contre les bactériophages. Avancée majeure, il permet d'espérer à terme de prendre en charge nombre de maladies orphelines et de soigner efficacement les cancers. Au moment où l'IA occupe toutes les têtes, il est indispensable de connaître CRISPR-Cas9, ses avantages et ses risques si réels.

PHILIPPON Christian. Né le 23 janvier 1953 à Marseille. Docteur en médecine (1985), pédiatre (1984). Activité libérale (en retraite depuis 2018). Felibre (2012). Membre de l'académie du Var depuis 2018.

Claude CAVAILLER : Les lasers de l'extrême, les lasers attosecondes, leur nouveau champ d'applications

Pour espérer entrapercevoir les particules subatomiques, dont la vitesse est inimaginablement rapide, créer des éclairs de lumière d'une brièveté tout aussi inimaginable était indispensable. Outre une meilleure compréhension de la physique atomique cette technique pourrait, par exemple, en illuminant du sang humain, montrer que des minuscules changements dans la signature spectroscopique d'un échantillon pourraient être des indices d'un cancer à un stade précoce

CAVAILLER Claude. Né le 9 mars 1951 à Toulon (Var). Ingénieur retraité de la Direction des Applications Militaires du CEA. Responsable de 2 des 3 grands projets du programme de Simulation des Essais nucléaires (1997-2005). Détaché chez Areva-TA pour piloter la maîtrise d'œuvre du réacteur Jules Horowitz au CEA Cadarache (2008-2011). Médaille Hubert Schardin. Membre de l'académie du Var depuis 2015.

Hans SCHNEIDER MUNTAU : Les champs magnétiques intenses et leurs applications : fusion nucléaire, exploration des propriétés fondamentales de la matière

La production de champs électromagnétiques intenses et la réalisation des aimants impliquent une technologie avancée à la limite du possible. Le champ magnétique ainsi créé est un million de fois supérieur au champ magnétique terrestre. Le développement récent des supraconducteurs permet de s'attaquer à de nouveaux défis : le confinement de la fusion nucléaire, les systèmes IRM de haute résolution, dans la santé.

Geneviève NIHOUL : Les récentes découvertes du télescope James Webb

Remonter le temps ! Voici un beau programme. Depuis toujours les humains ont contemplé, fascinés, le ciel et ses étoiles. Depuis un siècle, nous savons que notre galaxie n'est qu'une parmi des milliards d'autres ouvrant la voie à des spéculations innombrables sur l'évolution de cet immense univers. Fin 2021, le télescope spatial James Webb a été lancé précisément pour explorer l'histoire de l'Univers. Les résultats depuis ont afflué bouleversant les théories existantes. Bienvenue dans un monde fascinant, celui de notre univers.

NIHOUL Geneviève née en 1942. Docteure d'État en Physique des Particules. Professeure emerita des Universités. École Normale Supérieure de 1960 à 1964. CNRS de 1964 à 1970 à l'École Polytechnique et au CERN. Professeure à l'université de Tunis (création d'un laboratoire de recherche) puis à l'université de Toulon : création et direction du laboratoire Matériaux Multiphasés Interfaces, intégré au CNRS. Vice-présidente de l'université de 1998 à 2002. Présidente de la Société Française des Microscopies de 2002 à 2004. Membre de l'académie du Var depuis 2005.

Le 27 mai, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Heure de Daniel HAUSER

Comment l'IA contribue-t-elle à la conquête de l'espace ?

Si l'IA envahit avec une vitesse phénoménale divers champs de la recherche, elle est utilisée depuis ses débuts par la recherche spatiale et constitue une aide indispensable aux progrès humains en la matière. Les exemples concrets que nous prendrons le prouveront d'abondance, sans que l'intelligence humaine soit pour autant congédiée... du moins, espérons-le !

5 Juin 2025, Salle Mozart, 14h30 - 16h30 : Séance bimestrielle

Espace créativité : Josette SANCHEZ-PANSART, Yves STALLONI

Jean-Michel TERRIER : L'art singulier du Thangka

A l'approche de l'an mille, alors que le bouddhisme s'affaiblit en Inde du nord, celui-ci trouve un second souffle dans les hautes vallées de l'Himalaya et dans la sphère culturelle tibétaine. Les fondations de communautés monastiques se multiplient et s'imposent par la lettre mais aussi par l'image peinte. Cette période voit en effet la naissance d'un support nouveau, le *thangka*, permettant de multiplier efficacement la propagation de la loi du Bouddha dans l'aire culturelle himalayenne et tibétaine. Spécialisé depuis longtemps dans la restauration de ces œuvres, j'en préciserai les techniques, leurs sources et leur développement.

TERRIER Jean Michel. Né en 1943 à Vesoul (Haute-Saône). Artiste peintre. Lauréat de la Fondation Publicis 1974. Prix Neumann, 1981. En 1966, rencontre décisive avec les peintres Nicolas Wacker et Guy Marandet. Expositions personnelles à Paris entre 1981 et 1990. Plusieurs longs séjours au Japon, au Népal, au Tibet. Approfondissement des techniques picturales japonaises anciennes et du Tibet médiéval ; consacre les années 80/90 à la conservation-restauration de la peinture tibétaine de haute époque (*thangka*), en particulier pour le musée Guimet, tout en continuant son activité de peintre. Entré à l'académie en 2024.

André SIGANOS : L'imaginaire du labyrinthe

Depuis le protolabyrinthe jusqu'au fameux labyrinthe de Cnossos habité par le monstre, que nous dit encore aujourd'hui la philosophie de l'égarement, de la possible perte d'identité qu'engendre cet espace particulier ? Que signifie ce centre supposé détenir la vérité, vers lequel nous cherchons tous à nous rendre (y compris au centre-ville : une ville sans centre a-t-elle un sens ?) ? Mais ce centre existe-t-il « vraiment » et peut-on l'atteindre autrement que par la mort ? Nous convoquerons philosophes, écrivains, artistes, hommes de science pour explorer cette figure problématique dont le symbole le plus achevé, incarné plus que jamais par notre siècle est l'aporie (difficulté logique sans issue).

SIGANOS André. Né en 1948 à Hyères (Var). Professeur honoraire des Universités, docteur d'Etat en littérature Générale et Comparée. Lecteur à l'université des Açores et de Lisbonne (1978-1987) ; Dir. adjt. de l'Institut Franco-Japonais de Tôkyô ; professeur puis président de l'université de Grenoble 3 (1987-2000) ; conseiller culturel près l'ambassade de France à Tôkyô (2000-2004) ; dir. adjt. à la Direction Générale de la Coopération du Quai d'Orsay puis DG de Campus France (2004-2009) ; Recteur de l'académie de la Martinique (2009-2013). 90 publications. Membre de l'académie depuis 2023.

Aline PEYRONNET : L'éléphant de Peiresc

En 1631, Nicolas Fabri de Peiresc reçut, dans sa maison de campagne de Belgentier, un éléphant. L'évènement était exceptionnel et pourtant l'érudite provençal n'y consacra que quelques lignes. Nous partirons sur les traces documentaires de cet éléphant qui mena une vie étonnante dans l'Europe du début du XVIIe siècle.

PEYRONNET Aline, épouse UHEL. Née le 29 octobre 1951 à Gap (Hautes -Alpes). Administratrice générale honoraire au ministère de l'Économie. Juge à la Cour nationale du droit d'asile. ÉNA, promotion « Liberté, égalité, fraternité » (1989), DEA de sciences sociales, CAPES de philosophie. Professeur de philosophie en France et dans divers lycées français à l'étranger (1975-1985) ; carrière au min. de l'Économie et des Finances, en poste à Paris, Abidjan, New York (1989- 2017). Entrée à l'Académie du Var en 2020.

Le 19 juin, Salle Mozart, 17h00 - 18h30 : Discours de réception de Brigitte SABATIER

Maupassant, navigateur en Méditerranée

Nous montrerons comment Maupassant nous offre une Côte d'Azur tantôt éclatante tantôt mélancolique. Loin d'être un simple décor, elle devient un reflet de son âme, un espace où la beauté et l'angoisse se mêlent dans une danse troublante, entre le plaisir et la fuite, entre la lumière et l'abîme.

Le 26 juin, Salle Mozart, 14h30 : Heure d'Anne MEYRUEIS

La Symbolique du bestiaire de l'art roman

Le bestiaire de l'art roman témoigne d'un rapport particulier de l'homme médiéval avec l'animal, rapport dont nous examinerons les principales significations au travers des représentations de l'âne, du lion et d'animaux fantastiques, sources d'une riche symbolique religieuse.

SEPTEMBRE 2025 - DÉCEMBRE 2025

Mardi 23 septembre 2025 : Séance inaugurale (Chalucet)

Jeudi 9 octobre 2025 : Bimestrielle avec distribution de la Revue 200

Lucette MAIGRE : « Sarah Bernhardt (1844-1923), une star de la scène théâtrale. »

Sarah Bernhardt (1844-1923) « la Divine », « le monstre sacré » fut une grande diva du théâtre qui fit connaître dans le monde entier le répertoire français. Elle fut la première à faire des tournées internationales devant un public fasciné par son talent et par l'éclat de ses mises en scène. Elle fut la première à créer sa propre compagnie, à construire un véritable empire théâtral et à faire du « show business ».

MAIGRE Lucette. Née le 29 avril 1944 à Saint-Claude (Jura). Professeure certifiée de lettres modernes (1968), agrégée en 1990. A enseigné au lycée Jean Aicard à Hyères, a été tutrice de stagiaires IUFM de Nice puis conseillère pédagogique. Membre associé de l'académie du Var depuis 2018.

Fabienne CHAUVEAU : De Scarlett À Barbie. Après Metoo, quelle évolution pour les personnages féminins et féministes au cinéma ?

Alors que les femmes ont souvent été représentées dans la fiction comme dépendantes, séductrices ou manipulatrices, deux films (parmi tant d'autres) ont marqué l'histoire du cinéma à travers la trajectoire de leurs héroïnes. « *Autant en Emporte le Vent* » (1939) par la résilience de Scarlett O'Hara et *Barbie* (2023) dans sa quête existentielle, deux des plus gros succès public du cinéma, mettent en scène des visions à la fois opposées et complémentaires de la représentation de la femme qui reflètent des courants divergents du féminisme correspondant à leur époque respective.

CHAUVEAU Fabienne. Née en 1966 à Neuilly sur Seine (Hauts-de-Seine). Cinéaste, réalisatrice et productrice de films documentaires et de fictions. Études supérieures de réalisation cinématographique (1984-1987) ; monteuse (1987) ; journaliste pour le Film Français et Le Parisien (1988) ; assistante réalisatrice pour une trentaine de longs-métrages cinéma (1988 – 2010) ; fonde Les Films de la Source (2004) ; documentaires sur l'art (peinture, musique, théâtre, opéra), l'histoire et l'environnement ; film des 150 ans de l'Opéra de Toulon (2012). Membre de l'académie depuis 2012.

Jean-Jacques BONNAUD : Changement climatique et financement des catastrophes naturelles. Le choc climatique ébranle la finance mondiale.

Le choc climatique se traduisant par les catastrophes naturelles de plus en plus fréquentes et coûteuses ébranle dangereusement la finance mondiale. Elle fait trembler l'industrie - stratégique mais peu connue du grand public- , de la réassurance mondiale. Ce n'est pas seulement le prix de l'assurance qui est en cause, comme le grand public commence à le percevoir, mais l'assurabilité même des biens qui sont menacés, au risque de crises sociales et territoriales aiguës dans les sociétés développées, et de crises migratoires menaçantes pour l'avenir dans les régions émergentes du monde.

BONNAUD Jean- Jacques. Né en 1935 à Tien-Tsin (Chine). ÉNA (1961-1963) ; chef du service industriel du Commissariat général du Plan (1963) ; directeur de cabinet du ministre du Plan et de l'Aménagement du Territoire (1976-1977) ; du ministre de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat ; au GAN (1979-1997, PDG de 1994 à 1997) ; PDG d'un fonds européen d'infrastructures (Caisse des Dépôts, 2001-2011) ; administrateur de Toulon Var Technologies (depuis 2001) et *think tank* Eurofi

(depuis 2000); Président du théâtre National de Châteauvallon (1987-1997). Membre correspondant de l'académie du Var depuis 2010.

Mardi 14 octobre 2025 : Discours de réception d'Aurore BOYARD :

Et la Révolution créa Marianne

Marianne, symbole de la République française, est née de la Révolution. En son nom de nombreuses têtes sont tombées et notamment, celles d'autres Marie. Nous nous interrogerons sur cette page de notre histoire dans laquelle les femmes ont joué un rôle important et l'ont, pour certaines, payé de leur vie. Et si Marianne effectuait aussi SA révolution ?

Jeudi 6 novembre 2025 : Commission Lettres (Chalucet) 4 communications

*André SIGANOS : Manger le cafard pour se sauver des ténèbres :
l'extraordinaire messe noire de Clarice Lispector.*

La Passion selon G.H. est l'un des romans les plus originaux de la littérature brésilienne. Cette œuvre, en effet, continue de fasciner depuis sa parution en 1964, ce que l'on peut comprendre, tant le réel tout à fait concret rebondit chez Lispector en pure métaphysique, tant le plus sordide, le plus déplaisant (manger les entrailles d'un cafard) devient une découverte de Dieu.

SIGANOS André. Né le 23 nov. 1948 à Hyères (Var). Professeur honoraire des Universités, docteur d'Etat en littérature Générale et Comparée. Lecteur à l'université des Açores et de Lisbonne (1978-1987) ; Dir. adjt. de l'Institut Franco-Japonais de Tôkyô ; professeur puis président de l'université de Grenoble 3 (1987-2000) ; conseiller culturel près l'ambassade de France à Tôkyô (2000-2004) ; dir. adjt. à la Direction Générale de la Coopération du Quai d'Orsay ; DG de Campus France (2004-2009) ; Recteur de l'académie de la Martinique (2009-2013). 90 publications. Membre de l'académie depuis 2023.

Mardi 18 novembre 2025 : dialogue des commissions sur Homme et animalité

Jeudi 4 décembre 2025 : bimestrielle : 3 communications

Benoît de Jarnieu : « Les Grandes heures de la pêche dunkerquoise et des maisons de commerce (1830-1930) ».

Dunkerque ! quelle ville, finalement, est plus française que ce port ouvert sur le monde au carrefour des Flandres ? Elle s'illustra durant plusieurs siècles dans toutes les activités maritimes et la cité vivait au rythme des marées. La pêche à Islande, le commerce au long cours, tout autant que le cabotage et la construction de navires firent la réputation d'une ville autant que de ses habitants. Elle perdure encore aujourd'hui au-delà du seul carnaval !

CHOMEL de JARNIEU Benoit. Né le 06 octobre 1955 à Saint-Mandé (94). Amiral (2S). École navale spécialité « lutte sous la mer » (1975). Breveté de l'École supérieure de guerre (1991), auditeur du Centre des hautes études militaires et de l'Institut des hautes études de défense (2002). Près de quarante ans dans la Marine nationale et au sein du ministère de la Défense, alternant vie embarquée et responsabilités en états-majors. Dir. du personnel militaire de la marine (2007-2009), Major général de la marine (2009-2011), inspecteur général des armées (marine) (2012-2013). Membre de l'académie du Var depuis 2017.

Philippe HAMEAU : « Fausses grottes et vrais coquillages : l'art des rocailliers. »

La construction de rocailles à base de travertin et de coquillages voit le jour au XVI^e siècle dans un contexte tout à la fois d'étalage de richesses, de nouvelles conceptions sur le monde souterrain et de Contre-Réforme. Quelques édifices témoignent de ce renouveau décoratif dont la chapelle Notre-Dame-de-Pitié au Val (Var) dite « aux 10.000 coquillages »

HAMEAU Philippe Né en 1957. Archéologue (préhistoire récente) et anthropologue culturel (sociétés rurales et actes graphiques). Docteur de l'Université de Paris I et maître de conférences à l'Université Côte d'Azur (Nice). Préside l'association ASER du Centre-Var et dirige la revue *Polygraphe(s)* éditée par la Maison des Sciences de l'Homme. Membre de l'académie du Var depuis 2009.

Jean-Marc GINOUX : Galiléo Galilèi : de Padoue à Florence

S'il est bien connu qu'en pointant une lunette vers le ciel nocturne Galilée a découvert les montagnes de la Lune, les phases de Vénus et les quatre satellites de Jupiter, les lieux d'où il fit ses observations semblent méconnus de la plupart d'entre nous. Cet exposé propose une promenade dans l'Italie de la Renaissance sur les traces des maisons de Galilée qui donnera lieu à un bref rappel historique de la découverte fondamentale qu'il réalisa en chacune d'elles. Ce parcours, à la fois touristique et scientifique, permettra ainsi de rappeler que les observations de Galilée contribuèrent à mettre en défaut la conception géocentrique de notre système solaire, même si elles ne suffirent pas à démontrer que la Terre autour du Soleil.

GINOUX Jean-Marc. Né 11 février 1969 à Toulon. Maître de conférences habilité à diriger des recherches, docteur en Mathématiques Appliquées et docteur en Histoire des Sciences. Physicien,

mathématicien et historien des sciences. Spécialiste de la modélisation mathématique des systèmes complexes. Vulgarisateur scientifique, auteur de plus de vingt-cinq ouvrages dans ce domaine. Président et fondateur de l'Institut Jules Verne, centre de diffusion de la culture scientifique. Membre de l'académie du Var depuis 2023.

Vendredi 5 décembre : Colloque à Chalucet

La Mer commence ici

Protection du littoral varois : enjeux, acteurs et projets.

Mardi 16 décembre 2025 : Heure d'Yves STALLONI : le roman libertin : Les Égarements du cœur de Crébillon fils .

Crébillon fils est l'auteur d'un véritable bijou littéraire : *Les Égarements du cœur et de l'esprit*. Ces faux mémoires proposés par le chevalier de Meilcour pour revenir sur un épisode lointain de son éducation sentimentale, présentés d'une façon théâtrale, écrits dans une langue raffinée et largement teintée d'ironie, illustrent un mode de vie – la galanterie – et une philosophie – le libertinage – parfaitement représentatifs d'une époque (la Régence) et d'un milieu, celui de l'aristocratie oisive.

STALLONI YVES. Né en 1944 à Vinay (38). Agrégé de Lettres modernes (1971), docteur d'État ès lettres (1995). Professeur de Chaire supérieure, professeur de littérature française), enseignant en Classes préparatoires au lycée Dumont d'Urville et à l'université à Toulon (1968 – 2005, président du Comité de la Dante Alighieri de Toulon depuis 2018, auteur d'une soixantaine d'ouvrages et de plus de trois-cents articles. Membre titulaire de l'Académie du Var depuis 2001.

JANVIER- JUIN 2026 :

Jeudi 8 janvier 2026 : Commission Beaux-Arts (Chalucet) 4 communications

Mardi 20 janvier 2026 : Heure de Claude CÉSARI : « Quelle ville pour demain ? »

En 2050 les deux tiers de l'humanité seront rassemblés dans les villes. Celles-ci vont concentrer et exacerber des défis de tous ordres qu'il faudra relever, dans un contexte de changement climatique brutal. Il s'agit dans cette conférence d'expliquer, sans catastrophisme, que nous ne traversons pas une crise passagère mais un véritable bouleversement qu'il faudra essayer d'anticiper.

CESARI Claude. Né en 1942 à Tunis. Professeur honoraire des Universités. Docteur d'État es sciences Physiques (Paris-Saclay, 1976). Enseignant à Paris Saclay (1965), chercheur au Commissariat à l'énergie Atomique (1965-1970), professeur à l'Université de Tunis (1971-1980), directeur des études de l'école d'ingénieurs ISITV (actuellement SEATECH, 1977-1979), professeur à l'Université du Sud Toulon Var (USTV) et chercheur au Laboratoire des matériaux multi phasés puis au laboratoire CNRS IM2NP (USTV, Marseille U3, 1981-2003). Membre de l'académie du Var depuis 2007.

Jeudi 5 février 2026 : bimestrielle : 3 communications

Dominique AMANN : « Le Toulonnais Joseph-Marie Amiot. »

Entré dans la Compagnie de Jésus, il fut envoyé missionnaire en Chine et y passa toute sa vie. Musicien, il étudia le système musical des Chinois et le fit connaître aux Européens.

AMANN Dominique, Né le 27 novembre 1948 à Bessancourt (Val-d'Oise) Docteur en psychologie. Directeur du service de recherches en psychologie appliquée de la Marine nationale (1975-1994), chercheur en psychoacoustique musicale (1994-2016), auteur de plusieurs ouvrages d'anthropologie sur les croyances populaires aux êtres fantastiques, créateur du site Internet jean-aicard.com et directeur de la revue littéraire *Aicardiana* consacrée à l'étude de la vie et de l'œuvre de l'écrivain varois Jean Aicard. Membre de l'académie du Var depuis 2000.

Christian GIRARD : Les fortifications de Toulon à l'épreuve de l'Histoire

Les fortifications qui ont défendu Toulon à partir du Moyen Âge, étendues aux approches de la ville au fil du temps et dont subsistent de nombreux restes spectaculaires, ont-elles joué un rôle militaire efficace, en quelles circonstances, au profit de qui, de la Marine, de la ville, de ses envahisseurs ? Peut-on tirer d'une réponse

à ces questions quelques leçons pour aujourd'hui ?

GIRARD Christian Charles Marie. Né le 15 août 1944 à Vice-amiral (2s). École supérieure de guerre navale (1984-1986), quatre commandements de navire de combat ; conseiller militaire min. Affaires étrangères (1999-2000) ; sous-chef d'État-major opérations et logistique à l'État-major de la Marine (2002-2005) ; conseiller du pdt de la société *Alstom Power Conversion*, puis *Convertteam* (2005-2012) ; pdt du comité des équipementiers et membre du conseil d'administration du GICAN (2007-2012). Officier de la Légion d'Honneur et officier du Mérite maritime. Membre de l'Académie du Var depuis 2018.

Jean- Claude AUTRAN : « La botanique dans l'œuvre littéraire de George Sand »

L'œuvre de George Sand est empreinte d'une profonde passion pour la nature et particulièrement pour la botanique. Tout au long de ses romans, on retrouve des descriptions détaillées des paysages, des jardins et des plantes, qui sont souvent utilisées pour exprimer les émotions et les états d'âme des personnages.

AUTRAN Jean-Claude, né le 24 mai 1944 à Méounes-les-Montrieux (Var). Ingénieur des Industries Agricoles et Alimentaires (1968). Docteur d'État ès-Sciences Naturelles (1973). Dir. de recherches INRAE, dir. du Laboratoire de Technologie des Céréales (1979-1985 ;1994-1997) professeur de Sciences et Technologie des Céréales à l'Université de Montpellier 2 (1979-2004). Membre honoraire de la Société des Sciences Naturelles et d'Archéologie de Toulon et du Var, vice-pdt de la Société des Amis de La Seyne, Membre de l'Académie du Var depuis 2019.

Mardi 10 février 2026 : Heure de Jean-Marc GINOUX : Les femmes savantes

De Théano (disciple et épouse de Pythagore, on appréciera au passage que pour une fois les savants soient entre parenthèses) à Rosalind Franklin en passant bien entendu par Marie Curie, cet exposé a pour but de rappeler le rôle et l'importance, trop souvent oubliés, voire occultés des femmes, dans l'Histoire des Sciences.

GINOUX Jean-Marc. Né en 1969 à Toulon. Maître de conférences habilité à diriger des recherches, docteur en Mathématiques Appliquées et docteur en Histoire des Sciences. Physicien, mathématicien et historien des sciences. Spécialiste de la modélisation mathématique des systèmes complexes. Vulgarisateur scientifique, auteur de plus de vingt-cinq ouvrages dans ce domaine. Président et fondateur de l'Institut Jules Verne, centre de diffusion de la culture scientifique. Membre de l'Académie du Var depuis 2023.

Jeudi 5 mars 2026 : Commission Histoire 4 communications

Mardi 17 mars 2026 : Lucette Maigre Discours de réception :

Mme de Staël, une femme d'exception à la vie tumultueuse et déroutante

Fille du banquier Necker directeur des finances de Louis XVI, Mme de Staël mit ses brillantes capacités intellectuelles personnelles au service de ses ambitions politiques. Ses liaisons amoureuses furent tumultueuses et ses espoirs politiques souvent déçus. Exilée plusieurs fois en Suisse dans son château de Coppet, de plus en plus persécutée par Napoléon I^{er} irrité par le rayonnement intellectuel de son salon, elle s'enfuit de sa prison et gagna l'Angleterre après un voyage rocambolesque.

MAIGRE Lucette. Née le 29 avril 1944 à Saint-Claude (Jura). Professeure certifiée de lettres modernes en 1968, agrégée en 1990. A enseigné au lycée Jean Aicard à Hyères, tutrice de stagiaires IUFM de Nice puis conseillère pédagogique. Membre associé de l'académie du Var depuis mars 2018.

Jeudi 2 avril 2026 : bimestrielle (3 communications)

Yves STALLONI : Barbey, Brummel et le dandysme

Barbey d'Aurevilly a rêvé d'incarner en France la figure du *dandy* dont le modèle lui est fourni par l'élégant anglais George Brummel auquel il consacre un ouvrage (*Du Dandysme et de George Brummel*, 1841). Pourquoi cet intérêt pour le personnage et pour le sujet ? Quelles sont les origines du dandysme, ses caractères, ses manifestations, ses représentants et notamment Lauzun (1633-1723) et, plus tard, Baudelaire qui, dans sa vie comme dans son œuvre, se voudra « dandy » ?

STALLONI Yves. Né en 1944 à Vinay (38). Agrégé de Lettres modernes (1971), docteur d'État ès lettres (1995). Professeur de Chaire supérieure, professeur de littérature française, enseignant en Classes préparatoires au lycée Dumont d'Urville et à l'université à Toulon (1968 – 2005), président du Comité de la Dante Alighieri de Toulon depuis 2018, auteur d'une soixantaine d'ouvrages et de plus de trois-cents articles. Membre titulaire de l'Académie du Var depuis 2001.

Christian Philippon : Épidémie et paléogénétique

En vingt ans seulement, est apparue une nouvelle discipline scientifique, au potentiel considérable, la paléogénétique. Elle a transformé nos analyses, infirmé des vérités reconnues et établi d'autres explications souvent étonnantes. Reposant sur un matériau nouveau, l'ADN fossile, elle est née des spectaculaires progrès obtenus en génétique fondamentale et en particulier dans la lecture du génome. Montrés sous un jour nouveau, la peste, la variole, la lèpre ou d'autres affections épidémiques, connues de tous, retrouvent un nouvel intérêt, dignes d'une redécouverte.

PHILIPPON Christian. Né le 23 janvier 1953 à Marseille. Docteur en médecine (1985), pédiatre (1984). Activité libérale (en retraite depuis 2018). Felibre (2012). Membre de l'académie du Var depuis 2018.

Mardi 28 avril 2026 : Heure d'Aurore BOYARD

Jeudi 7 mai 2026 : Commission Sciences (Chalucet)

Mardi 19 mai 2026 : Heure de Bernard SASSO : Jack l'éventreur

La communication s'attachera à montrer les « deux visages » du Londres de la fin de l'ère victorienne, rappeler les meurtres de Jack l'Éventreur et les principaux suspects mais aussi, suivant la récente historiographie, à redonner une vie et un visage aux cinq victimes de Jack.

Jeudi 4 juin 2026 : bimestrielle 3 communications

Mardi 16 juin 2026 : Heure de Sylvie Vignon-Butor : Michel Butor et les artistes de son temps.

L'œuvre protéiforme et prolifique d Michel Butor, qui va du Nouveau Roman au Livre d'Artiste en passant par l'écriture de nombreux essais et Répertoires, suit une trajectoire qui lui est propre et qui prend parfois des allures de labyrinthe.

C'est précisément ce parcours, dans toute sa singularité, que je propose d'évoquer, en mettant plus particulièrement en lumière ses multiples collaborations avec des artistes. Qu'il s'agisse de compositeurs, comme Henri Pousseur, de peintres ou plasticiens, comme Gregory Mazurovsky, Cesare Peverelli, Pierre Alechinsky, Jacques Hérold, ou Mehdi Qotbi, pour n'en citer que quelques-uns, l'élaboration de Livres d'Artistes sera durant quarante années au cœur de sa création littéraire.

VIGNON-BUTOR Sylvie. Née le 30 mars 1957 à Nancy (Meurthe et Moselle). Professeure agrégée d'anglais (option littérature) à la retraite. Lectrice à l'université de Manchester de 1978 à 1980 ; chargée de cours à l'université de Lille III (1989 à 1992) ; professeure en classes préparatoires scientifiques au lycée Jean Bart à Dunkerque (1996 à 2008), puis au lycée Saint-Louis à Paris (2008 à 2020). Membre de l'académie du Var depuis 2020.

Mardi 23 juin 2026 : Séance de dialogue

SEPTEMBRE – DÉCEMBRE 2026

Mardi 22 septembre ou mardi 29 septembre 2026 Rentrée solennelle (Quignard) :

Bimestrielle : jeudi 8 octobre 2026

mardi 13 octobre 2026 discours de réception : Christian Philippon : Hildegarde de Bingen, sainte et docteur de l'église-

Esprit universel, brillant, multiple par les directions qu'il emprunta (musique, théologie, mysticisme, médecine, nature), portée par une volonté globalisante au sein d'une pensée chrétienne, Hildegarde de Bingen étonne et fascine par son aspect contemporain. Femme humble, reconnue, elle échangea de façon épistolaire avec Saint Bernard, avec le pape ou l'empereur, elle prêcha même., prophétesse, prédicatrice lors de plusieurs voyages. Une personnalité exceptionnelle à découvrir, la simplicité au cœur et l'esprit libre.

PHILIPPON Christian. Né le 23 janvier 1953 à Marseille. Docteur en médecine (1985), pédiatre (1984). Activité libérale (en retraite depuis 2018). Felibre (2012). Membre de l'académie du Var depuis 2018.

jeudi 5 novembre 2026 : Commission Lettres :

mardi 17 novembre 2026 : discours de réception de Colette GLUCK

jeudi 3 décembre : 2026 Bimestrielle

Mardi 15 décembre : Heure ou discours de réception :
