

# ARZENS

**XXXI<sup>e</sup> édition**

**DU 1<sup>er</sup> AU 14 JUIN 2026**

**Cycle de Conférences**

**LES ESTIVALES  
DE LA MALEPÈRE**



**PROGRAMME**

**SOIRÉES À 20H30 AU FOYER MUNICIPAL  
ENTRÉES ET PARKING GRATUITS**

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

## **Exposition de tableaux de Jean VALINA**

(en dehors des horaires, sur RV au 06 08 90 34 44)

La passion de Jean Valina pour l'art remonte à l'enfance. Tout gosse, il était toujours puni parce qu'il dessinait sur les tables. En 6ème, il a continué et a rencontré son professeur de dessin, Jean Beaubois (peintre et musicien dont des tableaux sont au musée de Carcassonne). Ce dernier a créé un atelier d'art à l'école de dessin de Carcassonne (actuelle maison des associations), que Jean a fréquenté pendant huit ans (montée par des mécènes, pour adultes et enfants). C'est grâce à lui que Jean Valina a persévéré : il l'a encouragé, a su lui expliquer les couleurs, l'observation, il organisait des sorties en campagne et au musée, puis il a créé un atelier d'arts plastiques. La grande classe du « petit lycée » est l'origine de son amour pour la peinture et le dessin.

Depuis, il ne s'est jamais arrêté de peindre, dessiner, exposer... Il a également appris la sculpture et le nu avec Jean Augé, de l'école Maillol, sculpteur de la région (dont les œuvres sont aussi au Musée des Beaux Arts de Carcassonne).

### **LUNDI 1<sup>er</sup> JUIN : Oryaëlle CHEVREL**

Chargée de recherche en Volcanologie à l'Institut de Recherche pour le Développement  
Laboratoire Magmas et Volcans, Université Clermont-Auvergne

#### **« Mesurer la viscosité de la lave au cœur des volcans »**

Lors d'une éruption volcanique, la dynamique des coulées de lave et les risques qu'elles engendrent dépendent en grande partie de leur viscosité, une propriété contrôlée notamment par la température, la cristallinité et la teneur en bulles de gaz. Malgré son rôle central, la viscosité de la lave reste difficile à contraindre, en particulier par des mesures directes sur le terrain. Lors de cette conférence, je présenterai une approche permettant de mesurer la viscosité de laves actives in situ, au sein d'une coulée en activité. Mise en œuvre en Islande, cette approche apporte de nouvelles contraintes sur le comportement des coulées de lave et ouvre des perspectives pour améliorer la compréhension et la prévision des aléas volcaniques associés.

### **MARDI 2 JUIN : Raphaël JEANSON**

Éthologue ; Directeur de recherche au CNRS  
Directeur adjoint du Centre de Recherches sur la Cognition Animale - Centre de Biologie Intégrative, à Toulouse

#### **« Dans la tête d'une araignée »**

Qu'elles chassent sur une toile ou à l'affût, les araignées sont des prédatrices redoutables, jouant un rôle clé dans la régulation des écosystèmes terrestres. Pourtant, elles souffrent d'une réputation injustement négative. On les pense solitaires, agressives et cannibales mais qu'en est-il réellement ? Cette conférence vous propose un voyage au cœur de leur biologie : des techniques de chasse aussi ingénieuses qu'efficaces, des mœurs reproductives insolites, des capacités cognitives sous-estimées et une vie sociale insoupçonnée. Cette présentation bouscule les préjugés et permet de découvrir les araignées sous un angle nouveau. Et si vous changiez de regard sur ces créatures fascinantes ?

### **MERcredi 3 JUIN : Alain BOSCUS**

Docteur en Histoire Contemporaine. Historien spécialiste de Jean Jaurès, du mouvement ouvrier et du mouvement socialiste

#### **« Jaurès, le collectivisme et la transformation sociale »**

Militant pacifiste et internationaliste, leader ouvrier luttant pour la démocratie et la justice sociale, théoricien socialiste, penseur et acteur de la laïcité, fondateur de la section française de l'Internationale ouvrière, Jean Jaurès a profondément marqué la gauche française. Pourtant son œuvre et son action se moulent difficilement dans l'opposition entre "réforme" et "révolution" à laquelle est trop souvent réduite l'histoire de celle-ci. Ce paradoxe se comprend dès lors qu'est prise en compte sa conception de "l'évolution révolutionnaire", forgée au long cours, de sa première élection à la Chambre en 1886 jusqu'à son assassinat à la veille du déclenchement de la Grande Guerre. Comme tous les penseurs et dirigeants socialistes historiques, en France et ailleurs, il a en effet placé au cœur de sa stratégie d'émancipation et de lutte contre l'exploitation et l'oppression la transformation de la propriété privative en propriété sociale. Et de son point de vue, l'acteur principal de la dynamique formatrice était le mouvement ouvrier lui-même, dans toute sa complexité, avec ses partis, ses syndicats et ses coopératives. L'accent mis de façon théorique et pratique sur ces questions structurelles (l'objectif poursuivi et le vecteur pour l'atteindre) fait de lui un dirigeant à la fois "réformiste" et "révolutionnaire" ; et c'est en cela que, par le biais de ses écrits et discours "il nous parle encore", sans toutefois être toujours bien compris, tout en étant souvent instrumentalisé...

### **JEUDI 4 JUIN : Pr. Claude GRISON**

Directrice du Laboratoire de Chimie bio-inspirée et d'Innovations écologiques ; Professeure invitée au Collège de France  
Membre de l'Académie des Sciences ; Membre de l'Académie Nationale de Pharmacie ; Membre de l'Académie européenne des Sciences  
Médaille de l'innovation du CNRS en 2014 ; Prix de l'inventeur européen en 2022

#### **« Le défi de la ressource en eau : les solutions subtiles des espèces végétales »**

L'eau est indispensable à tout organisme vivant, quelle que soit sa nature, sa taille, son origine ou son mode de vie. Aucune priorité ne peut précéder la préservation de la ressource en eau, que ce soit en termes de

quantité, mais aussi de qualité.

Pourtant, l'insécurité de l'eau est une crise aussi grave que celle due au dérèglement climatique ou de l'effondrement de la biodiversité. Au cours des 100 dernières années, l'utilisation mondiale de l'eau a été multipliée par six en raison de la pression démographique, du développement économique et de la surconsommation de l'eau. De plus en plus rare, cet or bleu est également de plus en plus pollué, et se retrouve ainsi au cœur d'un dérèglement des écosystèmes aquatiques qui assurent un traitement naturel de la qualité de l'eau.

Développer de nouvelles approches pour protéger les ressources en eau, préserver les écosystèmes aquatiques, traiter les eaux polluées en amont, en mettant en place des procédés de traitement innovants, écoresponsables et conçus sur le long terme sont devenus une priorité. Des solutions qui s'appuient sur le concept des solutions fondées sur la Nature seront présentées.

### **VENDREDI 5 JUIN : Laurence TURETTI**

Journaliste, Historienne

#### **« Des Audois.es qui ont marqué l'Histoire »**

La conférence présentera quelques vies et parcours de femmes et d'hommes qui éclairent des épisodes de l'histoire audoise et nationale. Dans une présentation vivante et illustrée, elle abordera des figures emblématiques, parfois oubliées, de l'histoire. Pourquoi certains noms résonnent-ils encore aujourd'hui, tandis que d'autres ont sombré dans l'oubli ? À travers des portraits croisés, nous redécouvrirons des personnalités qui ont marqué leur époque et les ressorts de la mémoire et de l'oubli.

De l'inventif de Charles Cros, inconnu de ton temps, à l'engagement de Jeanne Philibert, d'André Cayatte ou d'Albert Gau, cette conférence met en lumière l'Aude, laboratoire d'idées, de combats et de créations. Écrivains, scientifiques, artisans, sportifs, hommes et femmes politiques... Ces portraits offrent un panorama vivant de l'histoire audoise et invitent à la (re)découvrir sous un angle original.

### **LUNDI 8 JUIN : Alèm SURRE-GARCIA**

Écrivain occitan et français, essayiste, romancier, poète, chroniqueur, traducteur, conférencier

#### **« PASSA-PÒRTS, migrations transpyrénéennes »**

À l'époque médiévale, les Pyrénées ont porté le nom occitan de "Los Pòrts", à savoir "Les cols", la montagne des passages par excellence. Structurant l'isthme européen le plus étroit entre océan et mer, passage obligé entre les deux péninsules ibérique et italique, entre l'Europe du nord et le Maghreb, les Pyrénées ont constitué et constituent toujours un carrefour privilégié pour les migrations : des ibères aux juifs séfarades, des celtes aux arabo-berbères, des wisigoths aux sahéliens, des francs aux espagnols, etc.

Les Pyrénées ont ainsi, tout au long de l'histoire, contribué au brassage constant de populations sur les deux versants et favorisé notamment l'originalité de la civilisation des pays d'oc.

### **MARDI 9 JUIN : Hélène TORMO**

Enseignante-chercheuse HDR en écologie microbienne et technologies alimentaires appliquées aux produits laitiers fermentés à Purpan-Université de Toulouse

Directrice adjointe de l'équipe de recherche Occi' Food ; Membre du réseau mixte technologique « Fromage valorisant leur terroir »

#### **« Le génie invisible des fromages : Plongée dans un monde microscopique »**

La pérennité des pratiques de fermentation traditionnelle à base de lait cru est aujourd'hui mise à l'épreuve, autant par le renforcement des exigences sanitaires que par la mondialisation de notre système alimentaire. Il devient donc essentiel de caractériser ces produits, d'en décrire la diversité microbienne et d'identifier les facteurs qui influencent la structuration de leurs communautés microbiennes ainsi que leurs effets sur la qualité des produits.

Nous partirons à la découverte du monde microbien qui façonne les fromages au lait cru, de leurs interactions secrètes et de la manière dont ces organismes invisibles influencent notre bien-être - du plaisir sensoriel qu'ils éveillent jusqu'à leurs effets sur notre microbiote intestinal et notre santé.

*A l'issue de la conférence, une dégustation commentée de fromages sera accompagnée de vins de la Malepère, pour mieux s'imprégner des mécanismes microbiens qui élaborent ces deux produits ancestraux.*

### **MERCREDI 10 JUIN : Yves LE PESTIPON**

Professeur de chaire supérieure au Lycée Fermat de Toulouse

Ancien Président de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles-Lettres de Toulouse

#### **« Grothendieck au passé, au présent, au futur »**

Alexandre Grothendieck, qui séjourna plusieurs fois dans l'Aude, fut sans doute un des plus grands mathématiciens de tous les temps. Il fut et demeure beaucoup plus encore. Sa rupture radicale avec le monde "des tâches interminables" qu'impose notre société fascine. Ses écrits interpellent. Son personnage en fait presque un être mythique, sur lequel on ne cesse de s'interroger et d'écrire. Il est presque culte, et on s'affronte sur l'interprétation de sa pensée et de ses actes. Jamais peut-être il ne fut aussi vivant qu'aujourd'hui, et tout indique que son histoire ne fait que commencer.

## JEUDI 11 JUIN : Tatiana GIRAUD

Membre de l'Académie des Sciences  
Professeur à l'Ecole Polytechnique (2009-2021) et au Collège de France (2021-2022)  
Laboratoire Écologie, Société et Évolution, Génétique et Écologie Évolutives  
Médaille d'Argent CNRS 2015

### « Effondrement de la biodiversité :

#### Quelles conséquences pour les sociétés humaines ? »

Les menaces actuelles sur la biodiversité sont multiples : dérèglement climatique, destructions d'habitats, surexploitation, pollutions (notamment les pesticides) et espèces envahissantes sont responsables d'un véritable effondrement de la biodiversité, qui aura rapidement des conséquences importantes sur les sociétés

humaines. Nous tirons en effet d'innombrables « services écosystémiques » de la biodiversité, de la pollinisation au stockage du carbone en passant par le recyclage de la matière organique, la fertilité des sols et la disponibilité en eau. Pour conserver la biodiversité et ces services écosystémiques, nous devons comprendre comment la biodiversité s'est formée et quels sont les facteurs jouant sur sa dynamique.

## VENREDI 12 JUIN : Claire MOUTOU

Chercheuse CNRS, IRAP/OMP - CNRS, CNES, Toulouse Université

### « Dernières nouvelles des exoplanètes »

Les exoplanètes - ces mondes qui tournent autour d'autres étoiles que le soleil - sont partout dans la galaxie. Depuis 30 ans, les astronomes les découvrent par milliers et explorent leur extrême diversité. Si les découvertes s'enchaînent, si de nombreux télescopes regardent dans toutes les directions pour les découvrir, il reste incroyablement difficile de connaître précisément ces planètes : leurs climats, la nature de leur atmosphère, la présence d'eau liquide restent quasiment inaccessibles. Je ferai un panorama de ce qu'on a appris sur ces mondes lointains depuis 30 ans, et ce qu'il reste à investiguer. Je vous amènerai sur le long chemin de la question abyssale « sommes-nous seuls dans l'univers ? ».

**DIMANCHE 14 JUIN, 10h > 17h**

# 14<sup>e</sup> SALON DU LIVRE

## et de la Littérature régionale

sous la présidence de Élodie DELFA

*Rencontres et dédicaces avec les éditeurs, autrices et auteurs*

*de 10h à 17h, Foyer Municipal d'Arzens, accès et entrée gratuits  
Restauration sur place, entre 12h et 14h*

*Proclamation du 11<sup>e</sup> prix « Feuilles de Malepère » 2026  
récompensé par les œuvres originales de Jean VALINA et de Ginès AZNAR.*

**DIMANCHE 14 JUIN : Concert de Chorales** (16 h 30, Église d'Arzens, entrée gratuite)

**la Chorale « LA MALEPÈRE », sous la direction de Jean-Marc MIQUEL,**

**accueille la Chorale « BLOQU'NOTES », de Cambounet-sur-le-Sor,**

**dirigée par Nathalie ALAUX.**

### Dégustation des vins de l'AOP malepère

Chaque soir, les vignerons de l'appellation viendront présenter et faire déguster leurs produits à l'issue de la conférence. Leur passion, les arômes et le bouquet chaleureux de leurs vins sauront harmonieusement corriger l'austérité de certains sujets mais, parfois, les compléter et les enrichir... (L'abus d'alcool est dangereux pour la santé. A consommer avec modération.)

Pendant les Estivales de la Malepère, avant les conférences, vous pourrez dîner au restaurant « **L'Arzenais** » dans ses nouveaux locaux de « **Bistrot de Pays** ». Cuisine traditionnelle. ☎ 04 34 42 23 23

