

# LA LETTRE



**Centre d'Information Culturelle de Vaison-la-Romaine**

## Réflexions d'automne

Entre soi, c'est vrai, c'est chaleureux. Au chaud. Si l'on creuse un peu, le plaisir vient de se retrouver, de se reconnaître dans un vécu commun, dans un passé même révolu. Le plaisir, pour d'autres, est de se projeter dans un destin, surtout s'il les dépasse.

Alors ? Paradoxe ! Faut-il donc se fondre pour se reconnaître, pour se projeter, pour exister ? C'est-à-dire que, hors de l'entre soi point de salut ? Quel est ce vertige venu de l'épidémie d'identités qui fleurit dans le monde. Planète d'orphelins en mal de reconnaissance ?

Voyons : la Grande-Bretagne enfin libérée de l'Europe, les Etats-Unis « great again », la Catalogne aux Catalans, la France aux Français, le Haut-Vaucluse aux Haut-vauclusiens etc... ! Où va-t-on ? La demande d'identités est infinie. Le puits est sans fond, les murs se dressent et les facteurs d'exclusion explosent.

Et notre brave association du CIC dans tout cela ? Est-elle, pour sa part, une réunion de circonstance de communautaristes ? de supporters qui préparent la saison avant d'en découdre ? d'*illuminati* ? Ou sommes-nous une figure exemplaire, allons, soyons modestes, un modèle (universel ...) où l'on s'exerce à tisser les liens de l'empathie, de la disponibilité, de l'attention aux autres, de la complexité avec, sans compter, un intérêt pour la différence, pour les différences qui nous rendent plus accomplis, rassurés.

Tout cela est aussi chaleureux, plus incertain, certes peu identitaire et moins fusionnel, mais, finalement, simplement engagé sur les chemins de traverse de la vie.

Alors, ..... Vive la vie !

Alain Fauqueur

**CIC Hôtel de Ville F84110 Vaison-la-Romaine**  
[cic84@orange.fr](mailto:cic84@orange.fr) <http://cic-vaisionlaromaine.com>  
Directeur de la publication : Alain Fauqueur

N° 284 oct-nov 2019

### Pour nous contacter

**Président**

Alain Fauqueur  
[afauqueur@gmail.com](mailto:afauqueur@gmail.com)  
06 81 82 62 29

**Secrétaire**

Annie Torquéo  
[torqueoannie@yahoo.fr](mailto:torqueoannie@yahoo.fr)  
06 76 81 07 10

**Trésorier**

Daniel Henriot  
[d.henriot84@wanadoo.fr](mailto:d.henriot84@wanadoo.fr)  
06 07 83 46 83

Maquette : @abou

EDITO

Conférence du mercredi 6 novembre 2019 à 18h à l'espace culturel Patrick Fabre

## Martigny et Vaison : deux cités prospères à l'époque romaine

*André Puéjan, Professeur honoraire d'histoire-géographie*

Cette conférence s'inscrit dans le cadre de l'année des 40 ans du jumelage de Vaison-la-Romaine avec la ville de Martigny.

Elle permet de mettre en relief ces deux cités en examinant les différences et les similitudes entre elles au travers de plusieurs thèmes : le cadre géographique, la situation avant l'arrivée des Romains, la conquête romaine, l'organisation administrative, les activités économiques, la circulation et les échanges, le paysage urbain « à la romaine », les croyances religieuses.

Elle permet de mieux comprendre pourquoi le Valaisan Léonard Closuit, passionné d'histoire, et Serge Marzeaud archiviste de la ville fondent les bases du jumelage en 1979.

***Professeur honoraire des Lycées, André Puéjan est chercheur associé en histoire romaine au CRISES (Centre de Recherches Interdisciplinaires en Sciences humaines et sociales) de l'Université Paul Valéry, Montpellier III. Ses recherches sur la Tarentaise et le Valais à l'époque romaine ont commencé dès 1973 dans le cadre d'un sujet de mémoire de maîtrise en histoire ancienne proposé par le Pr. Etienne Demougeot, mémoire intitulé : La province romaine des Alpes Graies et Poenines.***

Conférence du mercredi 13 novembre 2019 à 18h à l'espace culturel Patrick Fabre

## Les astéroïdes, les météorites et les exoplanètes

*Anaël Wünsche, docteur en astrophysique*

Dans notre découverte du système solaire, une des plus étonnantes découvertes fut celle de Cérès en 1801 qui, avec quelques congénères donna lieu au mot « astéroïde ». Pour remonter à nos origines du point de vue astronomique, les astéroïdes sont un parfait pont d'histoire encore mal compris de notre système solaire. Nous allons leur rendre visite, d'abord intellectuellement, dans leurs définition et diversité. Puis nous allons leur rendre visite virtuellement au moyen de plusieurs outils de visualisations. Enfin, nous ferons un détour dans le présent et dans le futur en abordant les axes de recherche qui visent à mieux les comprendre, à les surveiller, voire même... à les exploiter.

Non-loin, depuis l'Observatoire des Baronnies Provençales, nous contribuons à cette recherche dont je vous partage quelques résultats de l'année en cours.

*Passionné d'astronomie de la première heure, Anaël Wünsche a fait sa thèse en astrophysique à l'IPAG (l'Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble) dans le domaine des exoplanètes de 2014 à 2017. Il a notamment contribué au projet ExTrA (Exoplanets in Transit and their Atmosphere) sous la direction de Xavier Bonfils, dont les premiers résultats arriveront bientôt. Ce travail et ce projet visent à découvrir des planètes potentiellement habitables en dehors de notre système solaire. Anaël Wünsche a également participé à la découverte ou la caractérisation d'une vingtaine de planètes dans une douzaine de systèmes planétaires proches de nous dont K2-18b (Cloutier et. al. 2017, Cloutier et. al. 2018) sur laquelle nous avons aujourd'hui trouvé de l'eau. Il travaille depuis 2018 à l'Observatoire des Baronnies Provençales, dans les Hautes-Alpes, en tant qu'astrophysicien, en lien avec une dizaine de laboratoires dans le monde, mais aussi en tant que formateur. Sa thématique de recherche reste principalement tournée vers les exoplanètes via la technique de « photométrie différentielle ». Cette spécialité qui est la sienne l'appelle naturellement à étudier d'autres astres comme les astéroïdes et à communiquer et partager pour faire participer les amateurs et le public à la recherche dans le domaine.*