

Présentation de Jean-Michel Faidit

Monsieur,

Vous avez été élu correspondant de l'Académie de Nîmes le 15 mars 2002. Vous avez été accueilli le vendredi 10 mai suivant par le président Yvon Pradel. Vous êtes titulaire d'une maîtrise en mathématique que vous obtenez en 1986 ; Vous acquérez un DEA de physique théorique et d'astrophysique en 1987. En 1993 vous êtes docteur en histoire des sciences après avoir soutenu une thèse intitulée « Astronomie et astronomes en Languedoc ». Vous avez œuvré à réanimer les Observatoires de Montpellier, à la Babotte et au Jardin des Plantes y fondant le planétarium de Montpellier en 1989.

Rédacteur en chef et fondateur de la revue Planétariums, vous êtes aussi l'auteur d'une dizaine d'ouvrages aux Presses du Midi :

La comète impériale.

Ces français dans la lune.

Destination mars.

Mairan et les premières théories de l'aurore boréale.

Chroniqueur céleste au Midi libre dès 1988, lauréat de la société astronomique de France et de l'Académie nationale des sciences et lettres de Bordeaux, vous partagez vos activités entre enseignement, conférences et publications. L'enseignement tient une place importante dans votre existence. Passionné par votre matière de prédilection, vous aimez la faire partager. Vous diffusez votre savoir dans les collèges, lycées et ponctuellement auprès des étudiants de l'IUFM. Durant 3 ans, vous enseignez l'histoire des sciences à l'Université de Montpellier III dans le cadre de la licence d'histoire.

Vous nous avez déjà présenté trois communications, deux dans votre domaine de prédilection :

- En 2003, « *Nîmes et l'astronomie* » : vous nous expliquez l'histoire céleste de Nîmes et c'est ainsi que nous découvrons qu'une des spécialités nîmoises réside dans les comètes. Benjamin Valz, astronome réputé, construit un observatoire sur le toit de sa maison rue Nationale et observe huit comètes entre 1821 et 1835.

- En 2013 votre communication porte sur « *Napoléon et la comète impériale de 1811* », découverte à Viviers par Honoré Flouergues, correspondant et lauréat de l'Académie du Gard en 1809 et 1815.

- Le 13 avril 2018 « *Hippolyte Triat, pionnier de l'éducation physique au XIX^e siècle* » ; une communication bien loin des étoiles qui trace le portrait d'un précurseur de la

gymnastique, des exercices de musculation légère et d'assouplissement. Cette incursion dans l'histoire du sport montre votre éclectisme.

Aujourd'hui votre communication s'intitule « *Le cosmographe d'Ouvière, de l'Esplanade au Mont Duplan de Nîmes. Etude d'un instrument de vulgarisation diffusé dans plusieurs villes au XIX^e siècle* ».

C'est en 1863 que François Ouvière installait un Cosmographe sur l'Esplanade de Nîmes qu'il qualifiait lui-même d'observatoire de vulgarisation. Il existe encore aujourd'hui quelques rares cosmographes dont celui de Nîmes qui a été transféré au Planétarium du Mont Duplan. Qui était François Ouvière, en quoi consistait exactement le Cosmographe et quelles connaissances pouvait-on acquérir ? des questions auxquelles il vous appartient à présent de nous apporter des réponses.

Nous vous écoutons.

Michel Belin

Président