

Présentation de Jean-Michel OTT

Michel Desplan, Président
Vendredi 16 janvier 2026

Cher confrère,

Je me souviens parfaitement de votre observation à propos du fameux H2, le nouveau palais des congrès de Nîmes, alors que nous attendions à l'extérieur, avant de pénétrer dans le splendide auditorium pour y écouter le concert inaugural dans le cadre du festival des « volques », notamment l'étrange et surprenante musique de Rebecca Saunders.

Nous trouvions tous les deux très réussie et très belle cette partie du bâtiment, ses courbes, sa forme de douceur mais vous y avez vu, vous, immédiatement, la prouesse technique de sa conception et de sa réalisation et les calculs mathématiques qui y avaient présidé. Vous m'avez fait observer combien cette création avait dû être compliquée à concevoir et que, comme mathématicien, vous appréciez cela, autant que la beauté de la réalisation.

Vous êtes en effet un mathématicien et c'est réellement une chance pour notre Académie qui compte relativement peu de scientifiques en son sein. Alors que pour bon nombre d'entre nous, moi le premier, les mathématiques sont une sorte de maquis autant impénétrable qu'incompréhensible, elles sont pour vous comme un jardin à la française, parfaitement clair et ordonné. Car d'emblée vous avez eu, comme le rappelait notre confrère Robert Chamboredon lors de la séance du 17 octobre 2014, la « bosse des mathématiques » et vous avez eu la chance d'en faire votre profession et de transmettre votre passion aux autres, en étant professeur certifié de mathématiques.

Mais vous n'êtes pas de ceux qui se laissent enfermer dans les murs de leur jardin, car votre passion, en réalité, bien plus que les mathématiques ou la spéléologie, est la découverte des autres et de leur manière de vivre.

Né à Paris, vous auriez pu sans difficulté y faire toute votre carrière. Vous avez au contraire choisi d'enseigner d'abord à Périgueux puis, pour la terminer, à Nîmes, au collège Feuchères, de 1995 à votre départ à la retraite, en 2006. Bien plus, entre-temps, vous avez enseigné les mathématiques en Tunisie, à Gabes, puis en Mauritanie, à Nouakchott, ce qui vous a permis de sillonna les déserts et régions de ces pays, mais aussi de Libye, d'Algérie et du Maroc.

De ces visites, vous nous avez fait profiter lors de votre réception, sous la présidence d'Hélène Deronne, en qualité de membre correspondant, le 1^{er} avril 2011, en nous présentant les parures du néolithique saharien découvertes dans une nécropole près de Nouakchott.

Les sujets de vos communications, bien loin des théorèmes mathématiques de Pythagore ou de Thalès ou de la théorie de la relativité, que certains d'entre-nous auraient peut-être eu du mal à suivre, démontrent votre ouverture d'esprit et votre attention aux autres.

Le 17 octobre 2014, vous nous avez parlé de deux grands pionniers de la spéléologie, Messieurs Bulliot et Ollier de Marichard, lequel fut membre de notre compagnie, et le 14 octobre 2016, de « L'étrange M. Cardan », mathématicien italien à qui nous devons, surtout les étudiants, les équations du troisième degré, mais aussi philosophe, astrologue et médecin.

Votre dernière communication, en 2023, sur le spéléologue Robert de Joly, l'inventeur de l'Aven d'Orgnac en 1935, a tant plu qu'elle a été choisie pour la communication de la séance solennelle publique du 11 février 2024.

Votre activité au sein de notre Académie ne se limite pas à vos communications (nous avons le plaisir de vous entendre pour la cinquième fois depuis votre réception) puisque vous animez la commission des cartes postales qui, avec Micheline Poujoulat, Madeleine Giacomoni, Chantal Belin, Gabrièle Padberg-Jeanjean, Francis Bonnefont et Alain Delage, auxquels il convient de rendre un bel hommage, réalise un formidable travail de mise-en-valeur, nettoyage et numérisation du fonds iconographique Filleron-Lorin de cartes postales.

Votre attention aux autres, à votre famille en premier lieu et bien évidemment, se manifeste aussi par votre engagement au sein de l'importante association « TransFaire », que vous avez présidé durant quatre années et qui favorise la réinsertion de personnes en difficultés, en raison notamment de leur handicap.

Vous avez également cinq années durant, l'impeccable trésorier de l'Institut Séguier, dont vous êtes l'un des créateurs.

Ce soir, votre passion de la spéléologie nous entraîne encore plus profond que l'aven d'Orgnac, au tréfonds de nous-même, dans des abîmes insondables, ceux des âmes délaissées du purgatoire, comme autant de recoins mystérieux qui ont, toutefois, été explorés par M. l'abbé Buguet.

Nous vous écoutons avec intérêt.

*