

Présentation de Jean-Marc BEYNET

Francine Cabane, Présidente

Vendredi 9 janvier 2026

Cher confrère,

Il est assez rare d'avoir à présenter deux fois, dans un mandat annuel de présidence de l'Académie, le même communicant. C'est dire votre intense activité puisque nous vous avez offert en avril 2025 une brillante communication sur le thème « *Le fleuve Rhône, acteur essentiel, mais fragile, pour lutter contre les émissions de CO2 et le réchauffement climatique* ».

Pour celles et ceux qui auraient été absents lors de cette présentation, je voudrais simplement rappeler, qu'au-delà de votre savoir scientifique si vaste, vous faites partie de ces lanceurs d'alerte dont nos sociétés ont tant besoin. En ce qui vous concerne, c'est l'alerte écologique qui vous mobilise à temps plein, que ce soit pour tirer la sonnette d'alarme sur le réchauffement climatique ou la montée des eaux. Votre retraite ne ressemble pas du tout à une cessation d'activité car vous êtes en permanence sur le front de l'écologie et du combat pour faire prendre conscience et modifier les comportements.

Votre parcours universitaire vous a mené vers une carrière d'ingénieur, diplômé de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics de Paris et docteur en mécanique des sols. L'eau est votre élément premier et vous avez travaillé à la réalisation de barrages, d'aménagements portuaires, de digues, d'appontements, de travaux d'irrigation ou de protection contre les crues, de construction de réservoirs d'eau potable, ceci partout à travers le monde, des îles de la Réunion, au Maroc, à la Tunisie, au Sri Lanka, au Niger, Portugal ou Mexique. C'est un parcours d'expériences, unique, fascinant et richissime.

Vous avez été aussi un pilier de ce que les Nîmois appellent familièrement « le Bas Rhône », à savoir la CNABRL ou Compagnie Nationale d'Aménagement de la Région du Bas-Rhône-Languedoc que vous avez rejoint en 1979 et où il vous a été confié d'éminents dossiers comme les études de faisabilité de la galerie hydraulique du Perthus destinée à amener l'eau du Rhône jusqu'à Barcelone, projet qui ne verra pas le jour.

Votre inlassable énergie vous amène aujourd'hui à donner moult conférences et cours dans divers lieux. A l'Académie de Nîmes, reçu correspondant en mai 2023, vous nous avez déjà proposé quatre communications en 2 ans ce qui est un record : La première fut « *De la COP 21 à la COP 28* » avec Christian Feller en décembre 2023 puis en mai 2024 le portrait d'un académicien trop peu connu, « *Charles Lenthéric, ingénieur-auteur visionnaire dans la seconde moitié du XIX^e siècle* » ensuite, l'an dernier, en avril 2025 « *Le fleuve Rhône, acteur essentiel, mais fragile, pour lutter contre les émissions de CO2 et le réchauffement climatique* » et cette fois, voici votre quatrième communication intitulée « *Vingt-trois siècles d'évolutions du littoral audois* ». Vous nous en annoncez une cinquième pour bientôt qui sera consacrée à « *Aigues-Mortes maritime, de l'Antiquité au XXI^e siècle* ».

Très naturellement, vous avez rejoint le groupe « Défis et enjeux du monde contemporain » initié par notre confrère Luc Simula et vous y êtes très actif, proposant de faire des conférences dans les établissements scolaires, ce qui peut être une belle opportunité de mieux faire connaître notre Académie.

Nous sommes impatients de mieux comprendre les évolutions du littoral méditerranéen, particulièrement en Languedoc où cette « côte à lidos » comme disent les géographes ne cesse d'évoluer sous nos yeux et d'en apprendre plus sur les enjeux fondamentaux de la montée des eaux pour l'avenir de notre région. Nous vous vous écoutons...

*