

# Présentation de Jean-Marc BEYNET

Alain Penchinat, Président

Vendredi 3 mai 2024

Cher Monsieur,  
Cher confrère,

Vous tenez vos promesses, vous tenez promptement vos promesses.

Il y a moins d'un an. Le 13 mai 2023, devant Anne Hénault qui vous recevait comme membre correspondant de notre Compagnie, vous vous engagez, je vous cite, à préparer des communications et à nous les présenter si, disiez-vous modestement, la commission du programme en acceptait les sujets.

Une promesse contre un vif intérêt, votre promesse contre notre vif intérêt.

Notre présidente, Anne Hénault, le soulignait : *vous renforcez notre petite cohorte d'ingénieurs au milieu d'une phalange de littéraires prouvant ainsi toute la diversité de notre petite armée de membres de l'Académie de Nîmes dans un monde de la culture qui a bien besoin d'être défendu.*

Vous êtes ingénieur de l'Ecole spéciale des travaux publics et titulaire d'un DEA et d'un doctorat en Mécanique des sols.

Nous faisons partie d'une génération qui a eu la chance pour la plupart d'entre nous d'exercer notre activité professionnelle avec constance dans le domaine que nous avons choisi et pour lequel nous avons été formés.

Vous avez renoncé à reprendre une affaire familiale de textile et soierie, préférant poursuivre des études d'ingénieur pour participer, plus tard, à la construction d'ouvrages hydrauliques : barrages, canaux d'irrigation, endiguement de fleuves, souvent outre-mer au sortir de vos études, accompagné par votre jeune épouse avant de vous établir dans la Cité des Antonins.

C'est ainsi, pour reprendre un terme de bâtiment, que vous avez été un pilier du Bas-Rhône pendant près de trente ans auprès des différents directeurs qui ont façonné notre territoire, je pense à Jean-Louis blanc et à notre confrère Jean-François Blanchet. J'ai aussi une pensée amicale pour notre confrère Pierre Mutin, un autre de vos parrains et que vous avez croisé plusieurs fois sur le pont.

Pied sur terre, avec la conception et la réalisation de projets d'aménagement hydrauliques mais tête au vent pour des projets à faire rêver et non réalisés à ce jour (nul n'est besoin d'espérer pour entreprendre ni de...etc) ; projet à faire rêver, comme ce projet social, éducatif et intergénérationnel, destiné à sensibiliser le public à tous les bienfaits que la mer peut apporter, projet de mise en œuvre d'une île artificielle dans la baie d'Aigues-Mortes.

En clin d'œil de ma part qui ai essayé de théoriser sur la « complexité », je note que c'est un vide juridique sur le plan règlementaire en France qui vous a été opposé. Si « règlement égale complexité », qui a dit que la « complexité » pouvait bloquer les choses ?

Après les vers de terre de Darwin que nous a fait aimer Christian Feller, et la pierre polie du Néolithique mis en avant il y a un mois par Xavier Gutherz, vous continuez à nous faire cheminer dans notre histoire d'humains sur notre terre en nous parlant de Charles Lenthéric, membre éminent de notre Compagnie dans la deuxième partie du XIX<sup>e</sup> siècle ; Charles Lenthéric que vous baptisez d'ingénieur - auteur visionnaire qui a compris très largement, bien avant tout le monde, notre fondement, je veux dire notre terre.

Vous êtes un participant actif au groupe de réflexion « *Défis contemporains et leurs enjeux* » et il me plait de penser que votre connaissance et votre expérience du terrain, au sens propre, sont essentielles à ces travaux académiques.

Nous vous écoutons.

\*