

HOMMAGE A PHILIPPE LEFORT

Décès de Philippe Lefort le lundi 21 avril 2025, à l'âge de 92 ans

Jean Capolini :

Lorsque je suis arrivé à Grenoble en 1974, j'ai rapidement été affecté au Département France et au service d'hydraulique fluviale dirigé par Philippe.

A l'époque, je ne connaissais pas grand-chose à l'hydraulique.

Au fil des mois et des études, au bureau, sur les modèles réduits et sur le terrain, notamment sur la Durance, une de ses zones d'étude privilégiées, Philippe m'a formé et tout appris.

Dans la préface de son livre, Jean-Jacques Fry, expert à EDF a très bien résumé la carrière de Philippe :

« Il a bien fallu un demi-siècle d'observation des situations hydrologiques et morphodynamiques pour comprendre ces zones de mobilités....

C'est cet héritage que nous lègue Philippe Lefort, issu d'une connaissance expérimentale affinée pendant trente ans au sein du laboratoire de Sogréah, complétée et mise en forme après vingt ans d'expertises, de pédagogie et de recherche, notamment à l'Ecole nationale supérieure d'hydraulique et de mécanique de Grenoble. »

Il était aussi un ami généreux, quelques souvenirs :

Sur sa machine à bois pour la fabrication d'une table,

Nous avoir emmenés sur son voilier vers les Iles d'Hyères,

Des bons moments partagés à Champagnier et à Corrençon.

Randonneur infatigable , il nous faisait profiter de ses magnifiques photos des paysages de montagne.

Adieu Philippe.

Pierre Cochet :

Philippe aura aussi laissé à ses collègues de SOGREAH des souvenirs dépassant largement le milieu professionnel, en particulier ces week-end de voile avec le comité d'entreprise, où il faisait partager son bateau à de jeunes ingénieurs en leur faisant découvrir, petit à petit, et dans des cadres extérieurs à l'entreprise, une atmosphère d'échange et de fraternité qui était à cette époque une marque de fabrique à SOGREAH.

Plus avant dans sa carrière, alors qu'il s'était établi comme expert indépendant, Philippe a été retenu dans la commission d'experts chargée de définir les circonstances, les raisons et les causes de l'accident dramatique des six enfants du Drac, noyés le 4 décembre 1995 avec leur accompagnatrice lors d'un lâcher du barrage de Notre Dame de Commiers, alors qu'ils étaient en sortie éducative pour visiter les lieux colonisés par les castors. Son rapport d'expertise a constitué une réelle anatomie de cet événement, en analysant les conditions hydrauliques des écoulements et de l'évolution du lit du Drac à l'aval du barrage, en y introduisant les interventions humaines aussi bien que les crues de la rivière pouvant caractériser la dynamique de la morphologie de son lit. Des reconstitutions de lâchers à partir du barrage avaient été organisées par la justice afin de vérifier certaines des conditions d'alerte qui avaient été mises en œuvre par l'exploitant. Son intervention aura permis de comprendre comment ces malheureux enfants ont perdu la vie en établissant la déstructuration du site conduisant à des vitesses d'eau anormalement fortes en amont de bassins artificiels profonds.

Enfin, sa dernière œuvre aura été de laisser un témoignage de toute son expérience sous la forme d'un livre intitulé « Morphodynamique fluviale : approche théorique et expérimentale » Ce livre a été présenté lors d'un colloque organisé par deux organisations scientifiques nationales en 2018 à Grenoble. Des experts reconnus de ces associations ont pu écrire de ce livre :

« Philippe Lefort a été le premier à réunir une profonde connaissance de la physique des phénomènes hydrauliques, une intransigeante analyse critique des méthodes de mesure utilisées, une lente et minutieuse quête de données et une forte aptitude à la modélisation pour que cette synthèse soit enfin accessible. »

Cette synthèse sera pour nous son témoignage et son testament. Il restera pour toute la nouvelle génération une référence pour comprendre comment exercer une gestion durable de nos fleuves et de nos rivières.

Merci Philippe pour nous avoir laissé ton ouvrage en toute amitié.

Repose en paix. Ton souvenir restera à jamais gravé dans nos cœurs et dans l'histoire de l'hydraulique

Nous ne t'oublierons pas.