

# FORUM DES CONTROVERSES

« *CONSTRUIRE ENSEMBLE UN FUTUR DURABLE ET VIVABLE POUR TOUS LES HABITANTS DE LA PLANETE* »



## Découverte scientifique et humaine du Lac Tanganyika

Conférence-Débat  
Pr. Jacques Moreau

Mardi 27 septembre 2022 à 20h00  
Théâtre Maurice Sand  
La Châtre

**INITIATIVE COMMUNE DE L'AECLC ET DE L'AAESG**

Jacques MOREAU, professeur émérite à l'Université de Toulouse projette de vous emmener en voyage au Lac Tanganyika, en Afrique de l'Est.

Le lac Tanganyika a attiré l'attention des hydrobiologistes en raison de ses caractéristiques exceptionnelles : sa grande profondeur (plus de 1000 m dans certaines zones), son altitude et son climat et surtout sa biodiversité (plus de 5000 espèces tous groupes confondus) et le fort endémisme d'espèces qu'on ne trouve nulle part ailleurs.

Cette conférence sera l'occasion de vous faire connaître cette mer intérieure fascinante par ses dimensions et sa vie aquatique. Venez plonger pour voir les poissons multicolores que vous ne trouverez que là-bas. Venez voir comment on y pêche la sardine (eh oui! ce sont bien des sardines!). On parlera histoire, géographie, sciences naturelles, économie de développement, on ira à la rencontre des populations, de leurs espoirs, et de leurs craintes, et des efforts qui sont réalisés pour leur apporter une vie meilleure.

.....

Jacques Moreau, élève au Lycée de La Châtre, bachelier en 1963, est agronome de formation. Il a ensuite étendu ses compétences à l'écologie aquatique et à l'aménagement des pêches. C'est ainsi qu'il a été très vite confronté aux difficultés des écosystèmes aquatiques liées aux agressions anthropiques et parmi celles-ci aux pollutions et à la surexploitation par la pêche.

Jacques Moreau a commencé sa carrière par des études sur les lacs d'altitudes et les barrages (Madagascar, Cote d'Ivoire). Il a été amené à diversifier les types d'écosystèmes abordés en s'intéressant notamment aux zones humides et aux lacs plats naturels ou artificiels. Il a également étendu son expérience aux grands lacs profonds d'Afrique de l'Est ainsi qu'aux grands barrages, tant en Asie qu'en Afrique.

Jacques Moreau a été professeur des universités, spécialité « environnement aquatique et aménagement des pêches » auprès de l'Institut National Polytechnique de Toulouse de 1976 à 2013.