Présentation de de François Vernier

par Jean-Pierre Haluk

Modérateur

Je ne vais pas refaire un rapport détaillé sur ses activités professionnelles que j’avais déjà donné à l’occasion de sa dernière conférence intitulée : «  *La forêt, source de richesses insoupçonnées* » présentée le 10 janvier 2024. Cependant, je présenterai une Bio express.

François Vernier a été ingénieur divisionnaire de l’Agriculture et de l’Environnement jusqu’en 2011 et le 1er janvier 2011, il prenait sa retraite. C’est un pur produit de la filière Bois, département Sylviculture, de la région du Grand Est.

Il a été Président d’une Association de botanistes lorrains créée en 1997 appelée Floraine. Son fleuron est sans contexte l’Atlas de la flore vasculaire de Lorraine, présentée en version papier en 2013 et Grand Prix de l’ALS.

Depuis 2013, il est membre du Conseil Scientifique du Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges. Mais il a démissionné de cette instance le 18/11/2020 suite à la réintroduction du grand tétras dans les Vosges.

Rappel : le Tribunal Administratif de Nancy se prononce sur le fond de ce feuilleton judiciaire examiné par les magistrats. Cinq associations de Protection de l’Environnement contestent depuis plusieurs mois la décision de la Préfecture des Vosges et du Parc Régional d’avoir procédé à la réintroduction dans la forêt vosgienne d’une quinzaine d’individus de cette espèce de coqs de Bruyère. En effet, l’installation en avril 2024 de ces oiseaux en provenance de Norvège est peu pertinente en raison d’une mauvaise acclimatation qui s’est traduite par un nombre important de décès de ces oiseaux.

Présentons la conférence de François Vernier d’aujourd’hui 11 juin 2025 intitulée : « *Paul-Henri Lecomte, académicien des Sciences et Botaniste vosgien* ».

Je dois reconnaître que ce nom de *Lecomte* m’était totalement inconnu comme botaniste ; donc j’ai voulu me documenter et j’ai bien fait car ce nom correspond à une éminente personnalité scientifique lorraine, nationale et internationale. Une biographie détaillée de ce scientifique originaire de Saint-Nabord (1856) s’imposait donc devant les membres de l’ALS : il a été un remarquable enseignant-chercheur et il est décédé à Paris en 1934 à 78 ans.