



***CV et présentation des Candidats  
pour le renouvellement de la liste annuelle des membres  
suppléants du Conseil d'administration de la SBF***

*(Article 5 des Statuts)*

**Par ordre alphabétique :**

**\*Michel BOUDRIE** (renouvellement)

Ingénieur-géologue d'exploration minière, à la retraite. Botaniste-ptéridologue spécialisé dans l'étude des ptéridophytes de France, d'Europe et des Guyanes. Il est membre de la Société Botanique de France, de la Société Botanique du Centre-Ouest (SBCO), de la British Pteridological Society (BPS), de l'American Fern Society (AFS), du Conseil de l'International Association of Pteridology (IAP), et membre fondateur du Groupe des Ptéridologues Européens depuis 1992 (Group of European Pteridologists, GEP). Il a été correspondant du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, de 2007 à 2012, et membre du Conseil Régional Scientifique du Patrimoine Naturel de Guyane de 2007 à 2018. Il est l'auteur de près de 150 publications sur les ptéridophytes de France et des Guyanes (pour ces dernières, en collaboration avec G. CREMERS) et co-auteur, avec R. PRELLI, de plusieurs ouvrages (Atlas écologique des fougères et plantes alliées, en 1990, Guide des Fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale, en 2002, et Les Fougères et plantes alliées d'Europe en 2021, ré-édité en 2024). En 2003, la SBF lui a décerné le prix Gandoger de cryptogamie. Son nom est associé, comme auteur, à plusieurs taxons hybrides d'Europe, de Juan Fernandez et, surtout, à plusieurs espèces nouvelles décrites pour les Guyanes dans le cadre du programme de la « Flora of the Guianas ». Ses objectifs actuels sont, avec G. CREMERS et d'autres ptéridologues néotropicaux, la finalisation des dernières familles de la ptéridoflore des Guyanes et plusieurs articles sur les botanistes anciens néotropicaux (PLUMIER, AUBLET, FEE, GLAZIOU, SCHOMBURGK, etc.), ainsi que la préparation d'un ouvrage en français sur les Ptéridophytes de Guyane. Il participe également à la révision des référentiels taxonomiques des ptéridophytes de France et des Guyanes. Enfin, il anime régulièrement des stages de ptéridologie à l'université de Limoges et des sessions pour les sociétés botaniques.

**\*Annette GERVOIS** (renouvellement)

Jeune enseignante agrégée, actuellement à l'Université Bretagne Sud où elle dispense des cours de biologie végétale, physiologie végétale, botanique et écologie. Membre également de Bretagne Vivante (BV) et de la Société botanique du centre Ouest (SBCO), elle cherche à faire connaître le monde végétal aux étudiants, à travers des ateliers et autres sorties/stages de terrain. La proximité immédiate de la mer l'a amenée à également s'intéresser aux algues pour lesquelles elle participe à la rédaction du livre « Les algues marines » à destination des étudiants. Passionnée par la botanique de terrain, elle participe aux sessions organisées par la SBF et est active dans l'élaboration des compte-rendus ; elle a été régulièrement tutrice d'étudiants du D.U. de botanique de terrain.

**\*Serge MULLER** (renouvellement)

Professeur émérite du Muséum national d'histoire naturelle (depuis 2022), après avoir enseigné pendant 25 ans (1990 à 2015) à l'université de Metz (devenue université de Lorraine). Formation d'ingénieur agronome (INAPG) en 1976, doctorat de 3<sup>ème</sup> cycle en 1978 sur la phytosociologie des hêtraies et doctorat d'Etat en 1986 sur la végétation du Pays de Bitche. Travaux de phytosociologie et d'écologie sur les écosystèmes forestiers, aquatiques, prairiaux, tourbières, etc. Ancien responsable scientifique de l'Herbier du MNHN (2015-22). Forte implication dans la protection de la flore (président de la commission flore du CNPN de 1988 à 2017, puis président du CNPN de 2017 à 2022) et intérêt pour les Outre-mer (Réunion, Mayotte, Guyane, Saint-Pierre et Miquelon, Antilles). Il a rejoint notre groupe de travail forêts.

**\*Alain YOMEDE** (nouveau candidat) C'est au terme d'une longue carrière dans l'industrie automobile où il avait une position d'ingénieur/cadre qu'il décide d'entreprendre des formations dans le domaine de la botanique.

Cette science est pour lui essentielle à la compréhension et à la préservation de la biodiversité et joue un rôle clé dans les enjeux environnementaux actuels, notamment en matière de conservation des espèces et de lutte contre le changement climatique.

Il obtient le DU de botanique de terrain (Promotion 2021– 2022) en 2024 avec la mention « très bien ». Avec ce socle de connaissance il s'attache en permanence à consolider ses acquis et poursuit sa montée en compétence en s'appuyant entre autres sur des ressources universitaires en ligne et également des sorties de terrain. Par ailleurs, il s'applique à prolonger l'étude botanique du terril des mines de potasse que constituait son sujet de mémoire pour le DU afin de documenter l'évolution de la végétation au fil des ans.

Il est membre du CEN d'Alsace (Conservatoire d'Espaces Naturels) et membre du Conseil pour la Nature, instance de démocratie participative de la commune de Riedisheim dans le Haut-Rhin. En outre, partager et transmettre des connaissances de botanique dans sa municipalité et ses environs est également une perspective qui lui tient à cœur.

-----