Anthony Tchékémian

MCF HDR en Géographie et Urbanisme (CNU: 23 et 24)

UMR 241 Services et santé des écosystèmes Polynésiens (SECOPOL)

Université de la Polynésie Française

anthony.tchekemian@upf.pf

Faa'a, le 14 avril 2024,

## Mesdames, Messieurs,

Par la présente, je fais acte de candidature pour devenir membre de la Commission Sectorielles Scientifiques de l'IRD. Etant conscient de l'engagement, des compétences et de la responsabilité que cela représente, je souhaite vous exposer brièvement les motivations qui m'animent et les responsabilités qui me semblent devoir être retenues dans le cadre de la mission assignée.

Mes formations professionnalisantes, de Brevet d'Etudes Professionnel (BEP) en Radioactivité, au Brevet de Technicien Supérieur Agricole (BTSA) en Gestion des espaces naturels, m'ont permis de réaliser de nombreux stages dans les domaines de l'Environnement, aussi bien dans des institutions publiques que privés. Puis, en Licence de Biologie des écosystèmes, j'ai souhaité mettre en pratique mes acquis scientifiques par des stages et emplois (comme à l'Institut Océanographique Paul Ricard et au Parc National de Port-Cros).

Ensuite, j'ai poursuivi mes études dans le domaine de l'aménagement des territoires (de Licence d'Urbanisme, jusqu'en Diplôme d'Etudes Approfondies Villes et sociétés), où j'ai cultivé la complémentarité entre « environnement, aménagement et urbanisme » pour m'intéresser aux liens « villenature », grâce auquel j'ai intégré un contrat de recherche (INRA-DADP) sur les demandes et attentes sociétales en matière d'agriculture périurbaine. Mon parcours a été récompensé par l'obtention de différentes bourses sur critères universitaires.

Par la suite, je me suis inscrit en doctorat de géographie pour étudier les effets du second pilier (dit volet environnement) de la Politique Agricole Commune, sur les territoires et les acteurs français (évolutions des pratiques agricoles, reconnaissances du statut des exploitantes, stratégies et jeux d'acteurs, etc.). En parallèle, j'ai obtenu un poste de chercheur à la Société Française d'Etudes et de Conseils (SOFRECO), spécialisée dans l'assistance technique au développement économique et social durable, laquelle était mandatée par le Ministère de l'Agriculture. A l'issue de ma soutenance de thèse, j'obtiens la médaille d'argent de l'Académie d'agriculture de France. Ainsi, tout au long de mon cursus, j'ai souhaité valoriser mes études par de la recherche-action au sein de collectivités territoriales, de bureaux d'études et de laboratoires de recherche.

Depuis 2005, soit dès mon inscription en doctorat, j'ai participé à l'organisation de nombreux colloques, séminaires au sein de mon Ecole Doctorale et de l'UMR 5194 Politiques publiques, Action politique, Territoires (PACTE). Etant depuis 2009, enseignant chercheur, désireux de publier et de rendre intelligible les savoirs, je compte de nombreuses publications (2 ouvrages, 8 chapitres d'ouvrage, 33 articles avec comité de lecture, 28 communications à des colloques avec actes et 45 communications sans actes), auquel s'ajoutent des organisations, de colloques et de séminaires de recherche. En outre, dans chacune de mes universités d'accueil, j'ai toujours souhaité m'investir dans des responsabilités pédagogiques, administratives et scientifiques. Durant les quatre années en poste à l'Université de Lorraine, j'ai œuvré à la réalisation de quatre projets de recherche d'utilité publique, et j'ai obtenu le Prix « Action émergente » de la MSH Lorraine pour la mise en place d'un Living Lab « Innovation, Santé, Urbaine ». Puis, j'ai été associé au projet de recherche sur les Infrastructures de Transports Terrestres, Ecosystèmes et Paysages (ITTECOP).

En 2023, j'ai soutenu mon Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), dont le premier volume « Ego-mémoire » présentait « Un parcours associant sciences de l'environnement, aménagement du territoire et géographie humaine » (133 p.), le second, « Positionnement et projet scientifique » abordait « Le développement de l'obésité en Polynésie française au XXIe siècle : jardins collectifs et éducation à l'agriculture vivrière pour enrayer la pandémie » (725 p.), sous la direction du Professeur Philippe Bachimon (garant), soutenue le 20 octobre 2023, ED 537 Culture & Patrimoine, Université d'Avignon.

Depuis dix ans au sein de l'UMR 241– SECOPOL (ex-EIO, Ecosystèmes Insulaires Océaniens), j'ai régulièrement proposé des projets de recherche, en tant que porteur ou associé, dont en : 2014 « Recherche de corrélations entre le développement économique et immobilier du littoral et le développement de la ciguatéra en PF (directeur) » ; 2015 « Mission scientifique internationale La Passion-Clipperton (responsable C. JOST) » ; 2016 « Etude pour la commercialisation de la Caulerpa racemosa à Tahiti (direction A. STEIN) ; 2017 « Recherches sur la préservation et la valorisation du patrimoine linguistique et culturel dans sa diversité en Polynésie française et dans l'Etat du Chiapas (Resp. M-C. Moreau) » ; 2024 « Projet sur l'éradication du rat noir sur l'atoll de Clipperton (dir.) ».

J'ai ainsi une certaine expérience de l'animation d'une équipe de recherche. En matière de responsabilités scientifiques, depuis que je suis qualifié en section 23 « Géographie physique, humaine, économique et régionale » et 24 « Aménagement de l'espace, urbanisme » du Conseil National des Universités (2008), j'ai encadré 31 mémoires de Master, dont 25 depuis que je suis à l'UPF, notamment d'étudiants extérieurs, ainsi que 5 codirections de thèse sur des sujets variés. En raison d'un manque sur le territoire polynésien et d'une forte demande sociétale, j'ai créé et dirigé le Certificat Universitaire « Cartographie et Systèmes d'Information Géographique », en formation continue. J'ai également été Responsable pédagogique, Chargé de mission « Savoir pour tous », membre élu au Conseil d'Administration à l'occasion de deux mandats (2019-21; 2023-25).

Depuis que je suis à l'UPF, je mène également des actions d'expertise auprès d'institutions, comme le Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES), le Gouvernement polynésien, la Marine nationale, la mairie de Punaauia et suis conseiller scientifique pour l'association La Passion Clipperton (loi 1901). Mes activités d'interventions font le lien entre les sciences humaines, sociales et environnementales, par des sujets allant du local au transnational, qu'il s'agisse d'agriculture urbaine, de développement et d'innovation territoriale, des risques sanitaires, de la protection des équilibres environnementaux, de la transition écologique et de la cohésion des territoires. Puis, je mets un point d'honneur à diffuser et vulgariser mes recherches, également vers des nonspécialistes, en communiquant au travers des médias polynésiens, sur des thématiques telles que les risques émergents du 21<sup>e</sup> S., les perspectives de développement urbain et la sauvegarde de la biodiversité.

A mon sens, intégrer les Commissions sectorielles scientifiques de l'IRD, représente une fonction exaltante, au service d'une ambition commune : le développement de projets ambitieux et motivants pour tous. La recherche étant en perpétuelle évolution et renouvellement, il est nécessaire de garder l'esprit ouvert pour faire émerger de nouvelles thématiques de recherche.

Recevez, Mesdames, Messieurs, mes salutations respectueuses.

Anthony Tchékémian

all mind