

Pablo A. TEDESCO
CR-HC IRD, UMR 276 CRBE
Université Paul Sabatier, Toulouse 3
118 Avenue de Narbonne, 31000, Toulouse, France
Tel : +33 5 61 55 67 47 ; E-mail : pablo.tedesco@ird.fr

PROFESSION DE FOI DE CANDIDATURE (CSS3 IRD, ELECTIONS 2024)

Chers collègues IRDiens,

Agé de 46 ans, je suis né en Argentine et j'ai vécu dans plusieurs pays d'Amérique du Sud durant mon enfance et adolescence. J'ai fait mes études universitaires en France et intégré l'IRD en 2007 en post-doctorat et ensuite été recruté en 2010. Je suis écologue de formation et dédie la majeure partie de ma recherche à l'écologie aquatique et l'écologie des communautés et des populations de poissons d'eau douce, tout d'abord au sein de l'UMR BOREA, au MNHN à Paris et actuellement à l'UMR CRBE (Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement), récemment créée à Toulouse, Université Paul Sabatier.

En tant que chercheur spécialisé en écologie aquatique et macroécologie, j'ai consacré ma carrière à l'étude des interactions complexes entre les espèces et les écosystèmes aquatiques, ainsi qu'à la compréhension des processus qui régissent la distribution des espèces à l'échelle régionale et mondiale. Cette spécialisation m'a également permis d'appréhender les modèles et les processus écologiques à grande échelle, ainsi que les impacts des changements globaux sur la biodiversité et les services écosystémiques. Mes recherches contribuent à la compréhension des mécanismes sous-jacents à la distribution des espèces, à la modélisation des changements écologiques à l'échelle régionale et mondiale, et à l'élaboration de stratégies de conservation efficaces pour préserver la biodiversité dans un contexte de changement climatique.

De par leur échelle régionale et globale, mes projets de recherche ont une forte composante collaborative, avec un grand nombre de partenaires à l'international (Brésil, Colombie, Pérou, Bolivie, USA, Espagne, Mexique, Hongrie, Allemagne, Chine). J'ai été impliqué dans une quinzaine de projets de ce type depuis mon recrutement à l'IRD, en tant que Coordinateur, PI ou simple collaborateur. Je suis par ailleurs très attaché à la formation d'étudiants, la transmission du savoir et de l'exigence scientifique étant un aspect essentiel de ma mission de chercheur. Depuis le début de ma carrière, j'ai ainsi encadré ou co-encadré 3 post-doc, 6 doctorants, 6 Master II et plusieurs stagiaires en Master I et Licence. Je participe également à la formation des doctorants de manière régulière en tant que rapporteur ou examinateur lors de jurys de thèse et membre de comités de thèse. Je suis aussi consulté en tant qu'expert par des organismes internationaux (IUCN, IPCC), ainsi que pour l'évaluation de projets sur les thèmes biodiversité–changements globaux et écologie aquatique. En termes de dynamique au Sud, mes lignes de recherche sont principalement alignées sur celles des pays d'Amérique du Sud et notamment du bassin Amazonien, où se jouent actuellement des enjeux majeurs avec des impacts à l'échelle planétaire. Durant ma carrière j'ai pu réaliser un séjour d'un an en Bolivie et de nombreuses et régulières missions courtes dans plusieurs pays du continent qui garantissent un lien pérenne avec mes partenaires. Ce lien est renforcé par ma participation active à de nombreux réseaux scientifiques au Sud ainsi que des mobilités Sud-Nord.

En rejoignant la commission scientifique je souhaite m'investir pleinement dans son rôle d'acteur sur les directions scientifiques et les choix stratégiques pris par l'Institut, avec un regard ouvert mais toujours critique et centré sur la pertinence d'établir des partenariats durables avec les Pays du Sud et dans un but d'indépendance du partenaire à moyen terme. Je suis par ailleurs très favorable aux Mission Longue Durée (MLD) et expatriations, mais regrette que les MLD favorisent souvent des projets existants, au dépend des émergents. Je déplore également que la règle de non-reconduction des expatriations au-delà de 4 ans ne soit pas toujours appliquée, car cela empêche un renouvellement de notre présence et du type d'interactions avec le Sud, favorisant une présence « tutélaire » plutôt qu'un partenariat sain et équilibré. Il est aussi important de prendre en compte les conditions de travail dans les pays du Sud. Tous les partenaires de l'IRD au Sud ne fonctionnent pas de la même manière, ce qui peut entraîner des carrières aux trajectoires différentes. Je serai donc attentif à ce que le projet d'un candidat au recrutement soit conforme avec le fonctionnement du partenaire. De même, je veillerai à ce que les évaluations de la commission prennent en compte ses spécificités locales pour ne pas pénaliser des chercheurs méritants, mais travaillant dans un contexte difficile. Je veillerai également à ce que les spécificités de genre soient prises en compte. Finalement, je m'engage aussi à prendre en compte et comprendre les spécificités de chaque discipline lors des recrutements et évaluations des chercheurs. Les systèmes écologiques peuvent être très variés, ce qui découle sur des taux de valorisation forcements différents. Ainsi, l'excellence scientifique ne peut être mesurée de la même façon pour tous les chercheurs de cette commission. Ma démarche vise donc aussi à rétablir l'équilibre perdu entre qualité et quantité dans la production scientifique et son évaluation.

Pour toutes ces raisons, je souhaiterais participer activement aux actions de la CSS3 et au rayonnement de l'IRD.

Bien cordialement,

Pablo A. TEDESCO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pablo A. Tedesco', written in a cursive style.