Renouvellement des CSS 2024

PROFESSION DE FOI

Je suis Véronique ANTON – LE BERRE, DR2 dans l'unité ENTROPIE (Site IRD en Nouvelle-Calédonie) et j'ai l'honneur de présenter ma candidature dans le collège A2 de la CSS2.

Parcours:

De formation universitaire, titulaire d'un Doctorat en 1998 (spécialité biochimie des protéines, et biochimie structurale), puis d'une Habilitation à Diriger les Recherches (HDR) en 2010 (spécialité génomique et biotechnologie), j'ai réalisé une grande partie de ma carrière en tant que chercheuse (CR2 en 2001 et DR2 depuis 2017) à TBI (Toulouse Biotechnology Institute), UMR INSA, INRAE et CNRS. Dans cette unité j'ai dirigé la plateforme de Génomique et Transcriptomique (GeT-Biopuces) du réseau GenoToul de 2000 à 2016, créé et dirigé l'équipe de recherche Biopuces Bionanotechnologies de 2010 à 2016. De 2016 à 2020 j'ai exercé les fonctions de Directrice Adjointe de l'unité. TBI est une unité de plus de 300 personnes, qui se positionne de manière originale à l'interface entre sciences de la vie et sciences de l'ingénieur. Les recherches qui y sont menées sont reconnues internationalement en catalyse et ingénierie enzymatique, biologie des systèmes et synthétique, fermentation, génie (bio)chimique et évaluation environnementale. Ces missions m'ont permis de compléter mes compétences par du management d'une structure complexe, par du pilotage de ressource humaine, scientifique, budgétaire, partenarial et de l'enseignement. Mais aussi de mieux comprendre l'organisation et les enjeux de nos tutelles. J'ai été durant cette période, responsable du Laboratoire International Associé Franco-Singapourien (LIA 1214 Synthetic Biology for a bio-inspired economy) avec la National University of Singapore et A*STAR. Je suis co-auteur de 53 publications, j'ai encadré ou co-encadré 8 thèses, 8 Post-doc, 6 CDD niveau Al ou IE et une quinzaine de stagiaires BTS ou Master 1 et 2 avec un grand plaisir que je pense réciproque.

En parallèle, je me suis investie dans de nombreuses instances de pilotage de la recherche ou d'évaluation. J'ai été membre élu du Comité national de la recherche scientifique (CoNRS) pour le CNRS en Section 28 « Pharmacologie - ingénierie et technologies pour la santé - imagerie biomédicale » de 2012 à 2016, ainsi que membre de la commission interdisciplinaire, CID 54 « Phénomènes fondamentaux et propriétés collectives du vivant : développements instrumentaux, expériences et modèles physiques ». Durant le mandat 2016 – 2020 j'ai été membre nommée de la Commissions Scientifiques Spécialisées (CSS) de l'INSERM, en CSS 6 «Santé publique, santé des populations». Ces 2 instances (CoNRS et CSS) étant l'équivalent des commissions scientifiques sectorielles (CSS) de l'IRD avec les mêmes missions. A savoir : participer à l'évaluation des activités de recherche, au recrutement des chercheurs et à leur promotion, ainsi qu'à la réflexion sur la politique scientifique de l'Institut.

J'ai ensuite souhaité m'investir dans de nouveaux challenges à l'international et j'ai eu l'opportunité d'être recrutée sur un poste d'Attachée de Coopération Scientifique et Universitaire (ACSU) au consulat général de France à Canton en Chine. Je me suis investie pleinement dans ces nouvelles missions, avec mes qualités héritées du monde scientifique, de rigueur et d'analyse, de travail, d'initiatives et de créativité, de perception des enjeux, dans un souci permanent de dialogue, de diplomatie, de loyauté et de respect.

Depuis Novembre 2023, j'ai rejoint l'Unité ENTROPIE « Écologie Marine Tropicale des Océans Pacifique et Indien » en Nouvelle Calédonie. C'est une UMR IRD, Université de la Réunion, IFREMER, CNRS et Université de la Nouvelle Calédonie, et mon projet de recherche concerne la caractérisation de la ressource microbienne marine pour l'analyse et la valorisation du patrimoine naturel de la Nouvelle-Calédonie.

Parallèlement à cette mobilité géographique et thématique, dès septembre 2022 je me suis investie dans la chaire UNESCO IDBio (ingénierie durable des produits biosourcés). L'objectif de cette Chaire est de créer un nouveau parcours de formation initiale, continue, et de développer des actions collaboratives de formation par la recherche, en structurant un réseau entre des établissements et instituts français et 6 universités africaines (Université Gaston Berger, Saint-Louis, Sénégal; Université d'Abomey-Calavi, Cotonou, Bénin; Université de Lomé, Togo; Université Joseph Ki Zerbo, Ouagadougou, Burkina Faso; Université Antananarivo, Madagascar; et l'Ecole Supérieure d'Agronomie de l'INP-Houphouët-Boigny, Yamoussoukro, Côte d'Ivoire). Ce projet œuvre à l'émergence de nouvelles filières de valorisation de ressources renouvelables et de déchets dans une stratégie de développement durable et de soutien aux économies locales africaines. Il ambitionne de nouvelles collaborations en formation, recherche, innovation, transfert et entrepreneuriat, en priorisant l'égalité des genres. Pour soutenir ce projet, nous avons créé la Fondation Avenir Afrique, sous égide de la fondation CNRS en Janvier 2023 et avons été lauréats de l'appel à projet de l'ANR, PEA (Partenariat avec l'Enseignement supérieur Africain) financé par l'AFD. A travers cet engagement, j'ai à cœur de valoriser la recherche au Sud dans une dynamique de partenariat et de formation, en privilégiant une approche égalitaire et inclusive, pour le développement de compétences.

Motivations:

Forte de ces différentes expériences je propose ma candidature en tant que membre de la CSS2 de l'IRD où j'aurai à cœur de participer de manière active et rigoureuse à l'évaluation de la science menée par l'institution.

Je mettrai toute ma disponibilité en œuvre pour cette évaluation, et serai à l'écoute des attentes de mes collègues chercheurs dans le cadre de leurs objectifs et de ceux de l'institution. Conformément aux missions de l'IRD, je m'attacherai à considérer l'originalité et l'excellence scientifique, ainsi que la formation et le partenariat. Mes expériences acquises dans d'autres organisations de recherche me permettront de prendre du recul et de pouvoir offrir une vision globale de la recherche. Je pourrai ainsi contribuer à promouvoir une réflexion prospective essentielle sur la position de la recherche menée à l'IRD à l'interface des grands secteurs et des objectifs de développement durable (ODD).

En tant que membre du CSS, je m'engage à remplir mes fonctions avec professionnalisme, impartialité et intégrité. Je suis également ouverte à la collaboration avec mes pairs et à la discussion constructive pour parvenir à des décisions éclairées et équitables, toujours dans un souci de qualité scientifique mais aussi d'égalité professionnelle entre les genres.

Un tel engagement demande de la disponibilité et je m'engage à y passer le temps nécessaire, avec sérieux, rigueur et bienveillance.