Cécile Cames TransVIHMI, IRD Délégation Occitanie Montpellier, France

Le 29 mars 2024,

## PROFESSION DE FOI À l'attention de mes collègues ingénieur.e.s et technicien.ne.s de l'IRD,

<u>Objet</u>: Candidature à la Commission Scientifique Sectorielle 2 (CSS2), Collège C des ingénieur.e.s et technicien.ne.s

Cher.es collègues,

C'est avec un profond engagement envers les sciences de la santé et du vivant et une passion pour la recherche au service du développement que je me présente devant vous en tant que candidate à la Commission Scientifique Sectorielle 2, Collège C des ingénieur.e.s et technicien.ne.s de l'IRD.

Depuis plus de deux décennies, mon parcours professionnel au sein de l'IRD m'a permis d'acquérir une expérience significative dans le domaine de l'épidémiologie, de la santé publique et de la santé communautaire. D'abord en tant qu'ingénieure d'étude dès 2005, puis promue ingénieure de recherche hors classe en 2022, j'ai eu le privilège d'accompagner ou de porter des projets de recherche innovants au sein de l'unité TransVIHMI. Mon implication au sein du groupe VIH et autres infections virales de l'équipe 2 Prévention et prise en charge des maladies infectieuses m'a permis de développer une expertise solide dans la conception et la mise en œuvre de recherches interventionnelles répondant aux besoins exprimés par nos partenaires du sud. Cette évolution dans ma carrière a été facilitée par plusieurs affectations en Afrique sur mes terrains d'activités.

En effet, ma mission est de concevoir et de mettre en œuvre des stratégies d'intervention innovantes pour améliorer la prise en charge médicale, psychosociale et communautaire des personnes vivant avec le VIH au sud et d'en évaluer l'impact sur leur santé et leur bienêtre. Les recommandations, basées sur des données probantes, issues de certains de ces projets ont contribué à renforcer ou à modifier les politiques de santé nationales et régionales. Aujourd'hui, mes activités se concentrent principalement sur i) les stratégies d'optimisation et d'intégration de la prise en charge clinique et psychosociale des adolescent.e.s et jeunes adultes vivant avec le VIH et ii) l'empowerment et la structuration associative de ces populations vulnérables, en Afrique de l'Ouest et du Centre.

Je suis convaincue qu'une collaboration étroite avec les soignants, les associations, les communautés de patients et les décideurs est essentielle pour concevoir des interventions efficaces et adaptées. C'est pourquoi je suis profondément engagée dans les méthodes participatives et la co-construction des projets, dans le respect des principes d'éthique, d'équité et de durabilité dans nos partenariats avec les pays du Sud.

En tant que candidate au collège C de la CSS2, je m'engage à promouvoir ces valeurs et à défendre une approche inclusive, bienveillante et paritaire dans l'évaluation des activités scientifiques et techniques des ingénieur.e.s et technicien.ne.s. Je suis convaincue que mon expérience et mes approches professionnelles seront des atouts précieux pour appréhender et évaluer toute la complexité et la diversité des profils, missions, fonctions et terrains d'activités qui sont les nôtres.

Par ailleurs, je suis fortement investie dans les instances scientifiques, et diverses activités d'expertise et évaluation depuis plusieurs années. Je suis membre de la commission permanente et du conseil scientifique et médical de Sidaction depuis 2019. J'ai également occupé le poste de membre élue de la dernière Commission Administrative Paritaire des ingénieur.es de recherche. Cet engagement au long cours m'a permis d'acquérir une vision globale des enjeux scientifiques, éthiques, d'expertise et d'évaluation qui guident nos parcours professionnels dans le domaine de la recherche.

Dans le domaine de la santé, je constate tous les jours à quel point les ressources humaines, leur formation, leurs compétences, leur organisation, leurs motivations sont les pierres angulaires de l'innovation, de la réussite et de la durabilité des activités. Ainsi, l'évaluation des personnels et des activités scientifiques de l'institut dans notre domaine de compétence est essentielle pour promouvoir l'excellence scientifique et garantir l'impact positif de nos travaux.

Je m'engagerai activement dans la CSS2 en apportant mon expertise et mon expérience au service de l'excellence scientifique de l'IRD. Je suis également impatiente de m'investir dans les travaux du collège C et de contribuer ainsi à faire avancer, avec vous, les projets collectifs et individuels.

Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à ma candidature.

Cécile Cames