

## **Addendum 2**

### **MEMBRES DU COMITÉ DE SESSION**

*(Préparé par le Secrétariat)*

Par la notification 2025/34, le Secrétariat cherche des candidats appropriés pour le poste de conseiller nommé par la COP dans le domaine des mammifères terrestres. Le présent addendum contient les profils des candidats, classés par ordre alphabétique, tels qu'ils ont été reçus au 19 janvier 2026 :

1. Nandintsetseg Dejid
2. Ian Redmond

## PROFIL DU CANDIDAT NANDINTSETSEG DEJID

<b>INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT</b>	
<b>Conseiller nommé par la COP de la CMS de la CMS pour les mammifères terrestres</b>	
<b>Nom du/de la candidat(e)</b>	Nandintsetseg Dejid
<b>Adresse courriel</b>	Nandintsetseg.dejid@senckenberg.de
<b>Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)</b>	Senckenberg Biodiversity and Climate Research Centre (SBIK-F), Goerge-Voigt Strasse 14-16, 60325, Frankfurt am Main
<b>Langues – courant à l'oral et à l'écrit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
<b>Langues – connaissances de base</b>	<input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol

<b>QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES</b>
<b>Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)</b>
<p>Je suis écologiste spécialiste de la faune sauvage (titulaire d'un doctorat) et possède plus de dix ans d'expérience dans la recherche sur l'écologie du mouvement et le suivi GPS des ongulés d'Asie centrale. En tant que chercheur scientifique au Senckenberg en Allemagne, je dirige des collaborations internationales axées sur l'impact des infrastructures sur la connectivité et la planification de la conservation dans les prairies mongoles et les écosystèmes asiatiques au sens large.</p>

<b>Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)</b>
<p>Je travaille à l'interface entre l'écologie du mouvement, l'écologie des pâturages et la conservation de la biodiversité, en me concentrant sur les ongulés migrateurs et à large rayon d'action dans les écosystèmes dynamiques des zones arides. Mon objectif principal en tant que chercheur est de contribuer à la science théorique et appliquée sur les mouvements des animaux, la connectivité des habitats et la persistance des populations de mammifères terrestres. Je dirige des études de suivi GPS à long terme d'espèces telles que la gazelle de Mongolie, le cheval de Przewalski et les loups, générant des données haute résolution sur les routes migratoires et les zones critiques telles que les aires de répartition saisonnières dans les pâturages d'Asie centrale. Mes recherches ont notamment porté sur l'analyse détaillée des impacts des infrastructures et des effets de barrière sur les déplacements et la survie de la faune sauvage, en mettant particulièrement l'accent sur les chemins de fer, les routes et les clôtures dans les écosystèmes steppiques et désertiques. Je publie dans des revues internationales à comité de lecture, contribuant ainsi à faire progresser la compréhension des processus de déplacement des animaux, de la connectivité fonctionnelle et des besoins spatiaux des ongulés migrateurs. Une partie importante de mes recherches est consacrée à la conservation des espèces à large aire de répartition en Asie centrale, fournissant des recommandations scientifiques pour la connectivité et l'atténuation dans les prairies mongoles et les régions voisines. J'ai coordonné et participé à des collaborations de recherche multinationales, travaillant en étroite collaboration avec des collègues d'Asie centrale pour concevoir des études,</p>

partager des données et des méthodes, et renforcer les capacités régionales en matière d'analyse des mouvements et de méthodes de terrain.

**Expérience en matière de politique internationale : collaboration avec la CMS ou d'autres accords et organisations multilatéraux sur l'environnement (200 mots maximum)**

Au cours des dernières années, y compris pendant mes recherches doctorales, j'ai régulièrement participé à des ateliers techniques de la CMS et à des réunions des États de l'aire de répartition de la CAMI, apportant mon expertise en écologie du mouvement et en connectivité à des initiatives et actions spécifiques à certaines espèces et régions d'Asie centrale. Mes travaux récents sur l'Atlas 2025 de la CAMI ont soutenu l'Initiative pour les mammifères d'Asie centrale en intégrant les données sur les mouvements et les menaces pesant sur les animaux dans un outil spatial d'aide à la décision pour les États de l'aire de répartition. Dans le cadre de l'initiative GIUM avec la CMS, je collabore à l'échelle internationale pour donner la priorité aux migrations des grands ongulés dans la conservation mondiale et aligner les résultats scientifiques sur les objectifs de la CMS. Au niveau régional, je contribue à l'élaboration et à l'amélioration des normes relatives aux infrastructures linéaires dans les écosystèmes steppiques et désertiques de Mongolie, en veillant à ce que les mesures de protection des ongulés migrants soient prises en compte dans la planification des routes, des voies ferrées et des clôtures. Aux côtés de mon conseiller, le professeur Thomas Mueller, je suis le point focal scientifique pour la gazelle de Mongolie, fournissant des contributions techniques aux délégations nationales et aux processus de la CMS sur la base de recherches et d'actions appliquées. Je participe également à l'initiative MoveBON visant à quantifier les changements dans les mouvements des animaux et la connectivité fonctionnelle dus au développement des infrastructures linéaires. Ensemble, ces activités reflètent un engagement régulier à l'interface entre la science et la politique au sein de l'équipe de la CMS, fondé sur des recherches empiriques sur la connectivité et les espèces migratrices.

**Publications pertinentes / ResearchGate / Lien ORCID (200 mots maximum)**

[Google Scholar Nandintsetseg Dejid](#)

Publications pertinentes:

- Seveque A., Mendgen P., ....Dejid, N. (2025) Des clôtures aux routes : évolution du comportement de barrière des gazelles mongoles face à différents types d'infrastructures linéaires en Mongolie. [Lien](#)
- PNUE/CMS, Eds. 2025. Atlas 2025 de la migration des mammifères d'Asie centrale et des infrastructures linéaires (CAMI). Série technique CMS n° 41. Bonn, Allemagne. Coordonné par Nandintsetseg Dejid et Fariza Adilbekova. [Lien](#)
- Dejid, N., Olson, K. A., & Mueller, T. (2024). Gazelle mongole: Mongolie orientale. Initiative mondiale sur la migration des ongulés, éditeurs. Atlas de la migration des ongulés. Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage. [Lien](#)
- Mendgen, P., Dejid, N., Olson, K., Buuveibaatar, B., Calabrese, J. M., Chimeddorj, B., Dalannast, M., Fagan, W. F., Leimgruber, P., & Müller, T. (2023). Les mouvements des ongulés nomades menacés : déclin de la mobilité des gazelles de Mongolie dans la steppe orientale. [Lien](#)

- Tucker, M. A., Schipper, A. M., Adams, T., ...Nandintsetseg, D.,... Stacy-Dawes, J. (2023). Réponses comportementales des mammifères terrestres aux confinements liés à la COVID-19. [Lien](#)
- Kauffman, M. J., Cagnacci, F., Chamaillé-Jammes, S., Hebblewhite, M., Hopcraft, J. G. C., Merkle, J. A., ... Dejid, N.,...Zuther, S. (2021). Cartographier l'avenir des migrations des ongulés. [Lien](#)

## PROFIL DU CANDIDAT IAN REDMOND

<b>INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT</b>	
<b>Conseiller nommé par la COP de la CMS de la CMS pour les mammifères terrestres</b>	
<b>Nom du/de la candidat(e)</b>	Ian Redmond
<b>Adresse courriel</b>	ele@globalnet.co.uk
<b>Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)</b>	Born Free Foundation Ecoflox
<b>Langues – courant à l'oral et à l'écrit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
<b>Langues – connaissances de base</b>	<input type="checkbox"/> Anglais <input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
<b>QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES</b>	
<b>Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)</b>	
<p>Biologiste indépendant spécialisé dans la faune sauvage et consultant en conservation depuis 50 ans</p> <p>Licence (avec mention) en biologie et géologie, Université de Keele, 1976            Élu membre scientifique de la Zoological Society of London en 1979            Biologiste agréé, Royal Society of Biology (anciennement IoB) depuis 1986            Doctorat honorifique décerné par l'Université Oxford Brookes en 2011.            Élu membre de la Linnean Society en 2012            Doctorat honorifique décerné par l'université de Roehampton en 2014            Doctorat honorifique décerné par l'université de Keele en 2018            Élu membre de la Royal Geographical Society en 2023</p>	
<b>Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)</b>	
<p>Étude de l'écologie, du comportement et des parasites des gorilles de montagne entre 1976 et 1978 ; travail axé sur la conservation transfrontalière après le braconnage des animaux étudiés entre 1978 et 1981. Implication continue en tant que président de la Gorilla Organization et d'autres ONG actives dans la région des Grands Lacs africains.</p> <p>Étude des éléphants des cavernes uniques du côté kenyan du mont Elgon de 1980 à 1987 ; s'est concentré sur la conservation après le braconnage des animaux étudiés, en faisant campagne pour l'interdiction de l'ivoire. Ces dernières années, les éléphants d'Elgon ont commencé à s'aventurer du côté ougandais pour la première fois depuis des décennies, ce qui nécessite une approche transfrontalière pour leur conservation. Poursuite de son engagement dans le travail sur les éléphants en Afrique et en Asie par le biais d'ONG, de tournages et du suivi des développements en matière de recherche et de conservation.</p> <p>Naturaliste polyvalent, il s'intéresse à la biodiversité en général ainsi qu'aux espèces migratrices, et partage cette passion avec le public à travers des livres, des articles, des publications scientifiques et des documentaires. Depuis 2020, il occupe le poste de responsable de la conservation chez Ecoflox.</p>	

**Expérience en matière de politique internationale : collaboration avec la CMS ou d'autres accords et organisations multilatéraux sur l'environnement (200 mots maximum)**

A participé à toutes les Conférences des Parties à la CITES depuis 1989 en tant qu'observateur ONG ou consultant du PNUE.

En tant que président de l'Ape Alliance, a proposé en 2000 que le PNUE s'engage dans la conservation des grands singes, ce qui a conduit au lancement du GRASP, le Partenariat des Nations unies pour la survie des grands singes, en 2001 ; a d'abord occupé le poste de chef de l'équipe d'assistance technique chargée de missions dans les États de l'aire de répartition, puis celui de consultant en chef auprès des CoP de la CDB, de la CITES et de la CCNUCC, et enfin celui d'envoyé spécial jusqu'en 2012.

Il a été ambassadeur de l'Année des gorilles des Nations unies en 2009, puis ambassadeur de la CMS de 2010 à 2024. Il a participé aux CoP de la CMS de 2007 à aujourd'hui.

A aidé la CMS à organiser la réunion pour négocier l'accord sur les gorilles en 2007 et a participé à toutes les réunions des parties depuis lors.

Représente actuellement la Born Free Foundation au Conseil scientifique, aux groupes de travail et aux réunions des parties de la CMS.

A également représenté la Ligue internationale pour la protection des primates lors des trois dernières réunions des parties à la CITES.

**Publications pertinentes / ResearchGate / Lien ORCID (200 mots maximum)**

Auteur de 12 livres sur les primates et les éléphants et de centaines d'articles, de rapports, de chapitres et d'articles scientifiques, dont certains sont répertoriés ici:

<https://independent.academia.edu/IanRedmond>

<https://www.researchgate.net/profile/Ian-Redmond-3>

<https://www.amazon.co.uk/stores/Ian-Redmond/author/B001H6P59M>

Particulièrement pertinent pour la CMS:

[https://www.academia.edu/114616246/Primates\\_and\\_UNs\\_Convention\\_on\\_Migratory\\_Species\\_Presentation\\_slides](https://www.academia.edu/114616246/Primates_and_UNs_Convention_on_Migratory_Species_Presentation_slides)