

**TROISIÈME RÉUNION DES SIGNATAIRES DU MÉMORANDUM D'ENTENTE SUR
LA CONSERVATION DES OISEAUX DE PROIE MIGRATEURS
D'AFRIQUE ET D'EURASIE**

(Dubai, 3-6 juillet 2023)

UNEP/CMS/RAPTORS/MOS3/Doc.15.2(Rev.1)

RENOUVELLEMENT DU GROUPE CONSULTATIF TECHNIQUE

(Préparé par l'Unité de coordination du MDE Rapaces)

Résumé : Le mandat du GCT stipule que les représentants régionaux du GCT et les autres experts seront nommés par le MOS sur recommandation d'un panel composé du président et du vice-président du GCT, ainsi que de l'Administrateur de programme et du Coordinateur exécutif de l'Unité de coordination.

Le présent document décrit les résultats de l'exercice d'évaluation qui a conduit le panel à recommander les 15 personnes devant servir au sein du GCT après la MOS3.

La réunion est invitée à approuver la recommandation du panel.

Taille, composition et mandat du GCT

1. L'objectif du groupe consultatif technique du MDE Rapaces (GCT) est de servir et d'aider les Signataires à mettre en œuvre efficacement le MDE et son plan d'action, comme indiqué au paragraphe 1 du [mandat du GCT](#).
2. Ledit document détaille les tâches que le GCT doit entreprendre (paragraphe 4), et stipule que « Le GCT est constitué de personnes intervenant à titre personnel et en qualité de spécialistes dans les domaines de la recherche, de la conservation et/ou de la gestion des rapaces » (paragraphe 5). Il ajoute qu'« [e]n nommant des personnes au GCT, la Réunion des Signataires doit s'efforcer d'assurer un équilibre entre les différents domaines de compétences, notamment au regard des avis d'experts qu'ils auront à fournir et de la nécessité de représentation des régions géographiques ayant peu de Signataires ».
3. Le mandat donne des indications sur la taille et la composition du GCT, expliquant qu'il doit comprendre jusqu'à 16 personnes, comme suit :
 - Dix personnes nommées par les Signataires des quatre principales régions géopolitiques par le MDE Rapaces, à savoir :
 - Afrique (sauf l'Afrique du Nord) – trois représentants ;
 - Asie – deux représentants ;
 - Europe – trois représentants ; et
 - Moyen-Orient et Afrique du Nord – deux représentants ;
 - Jusqu'à cinq autres experts ;
 - Une personne désignée par BirdLife International - l'autorité nommée par l'UICN pour les oiseaux ; et,
 - Afin de promouvoir les synergies et la coopération, des observateurs du Comité sur les oiseaux d'eau d'Afrique-Eurasie, du Plan d'action de la CMS sur les oiseaux terrestres ainsi que des Partenaires coopérants pourront participer à leurs propres frais.
4. Le document susmentionné stipule en outre que les membres du GCT doivent servir pour une période de deux Réunions ordinaires des Signataires et, « exceptionnellement », peuvent être nommés pour un troisième mandat, si la Réunion des Signataires en décide ainsi (paragraphe 11). Le document n'indique pas ce qui constitue un cas « exceptionnel ».

Composition actuelle du GCT et nominations pour le mandat MOS3-MOS5

5. Dans le document [UNEP/CMS/Raptors/TAG4/Doc.5](#), l'Unité de coordination a expliqué le statut des membres du GCT à partir de novembre 2021, et que seuls deux de ses membres (M. Jean-Marc Thiollay et M. Neil Deacon) avaient un mandat pour servir au-delà de la MOS3. M. Thiollay est décédé depuis, et M. Deacon est donc le seul membre actuel du GCT dont on prévoit qu'il servira au-delà de la MOS3 (c'est-à-dire jusqu'à la quatrième réunion des signataires, MOS4, provisoirement prévue pour 2026). La composition actuelle du GCT est présentée à l'annexe I du présent document.
6. En juin 2022, l'Unité de coordination a invité les Signataires et les Partenaires coopérants à désigner des candidats pour occuper les 15 places disponibles au sein du GCT de la troisième à la cinquième Réunion des Signataires (MOS3, provisoirement prévue au premier semestre 2023 ; MOS5, provisoirement prévue en 2029). Les nominations devaient inclure des informations détaillées sur le parcours professionnel et l'expertise des candidats.

7. L'unité de coordination a reçu un total de 20 nominations. Parmi celles-ci, 10 ont été soumises par des Signataires (Arménie, Hongrie, Israël, Italie, Liban, Maroc, Somalie, Afrique du Sud, Royaume-Uni et Pays-Bas), neuf par deux Partenaires coopérants (BirdLife International et l'International Association of Falconry and Conservation of Birds of Prey), et un par BirdLife International pour sa position réservée.
8. Parmi les candidatures reçues, neuf visaient à reconduire des membres actuels du GCT pour un mandat supplémentaire, appliquant ainsi l'« exception » prévue au paragraphe 11 du mandat du GCT. Ces renouvellements de mandat ont été justifiés par la crainte d'une perte potentielle de continuité des travaux du GCT, étant donné qu'il était prévu que 93 % de ses membres changent. Ils étaient également justifiés par la confiance dans l'expertise et le réseau que les personnes reconduites pourraient offrir au groupe.

Panel de sélection et critères d'évaluation

9. Le paragraphe 10 c) du mandat du GCT stipule que les représentants régionaux du GCT et les autres experts seront nommés par la Réunion des Signataires sur recommandation d'un panel comprenant le Président et le Vice-président du GCT, ainsi que l'Administrateur de programme et le Coordinateur exécutif de l'Unité de Coordination. En conséquence, un jury de sélection a été constitué, composé de M. Des Thompson, M. André Botha, M. Umberto Gallo-Orsi, Mme Lauren Lopes et Mme Rouba Abou-Atieh.
10. Le panel de sélection s'est réuni deux fois en ligne pour évaluer les candidats en fonction des critères prévus au paragraphe 8 du mandat du GCT, comme suit :
 - **Critère 8 a) - Capacité de travail en réseau** : « Avoir des capacités de travail en réseau avec d'autres spécialistes impliqués dans la recherche, la conservation et/ou la gestion des rapaces et de leurs habitats au niveau local, national et international, et avoir fait preuve d'un engagement dans de tels réseaux d'experts ». Les candidats ont été notés sur une échelle de 0 (Aucune donnée fournie ou réseau non pertinent pour la conservation des rapaces) à 5 (Impliqué dans des associations, réseaux, groupes de travail, conférences ou autres forums pertinents liés à la conservation des rapaces à l'échelle locale, nationale et internationale, et engagement démontré dans de tels réseaux d'experts).
 - **Critère 8 b) - Expérience et expertise reconnues** : « Avoir une expérience et une expertise largement reconnues sur un ou plusieurs aspects de la recherche, la conservation et/ou la gestion des rapaces et de leurs habitats, notamment sur les aspects concernés par les tâches identifiées par la Réunion des Signataires comme faisant partie des futurs travaux du GCT ». Les candidats ont été notés sur une échelle allant de 0 (Aucune donnée fournie ou expérience et expertise non pertinentes pour les domaines requis) à 5 (Possède une expérience et une expertise internationalement reconnues dans un ou plusieurs aspects de la recherche, de la conservation et/ou de la gestion des rapaces et de leurs habitats).
 - **Critère 8 c) - Expérience de travail à différents niveaux** : « Avoir une expérience de travail avec des spécialistes des rapaces au niveau local, national et international ». Les candidats ont été notés sur une échelle de 0 (Aucune donnée fournie ou expérience non pertinente pour la conservation des rapaces) à 5 (Expérience de travail sur divers aspects de la conservation, de la biologie, de l'écologie ou des menaces concernant les rapaces).

- **Critère 8 d) - Accès à l'Internet** : « Avoir plein accès au courrier électronique ainsi qu'aux systèmes d'information et de communication par internet, au travers desquels le travail intersession du GCT se déroulera ».Le jury a convenu de supposer que tous les candidats répondaient à ce critère.
- **Critère 8 e) - Engagement** : « S'engager à effectuer le travail requis par le GCT avec le soutien, si nécessaire, de l'organisation ou de l'institution membre ».Le jury a convenu de supposer que tous les candidats répondaient à ce critère.

11. En outre, pour faciliter la sélection des 15 candidats les plus aptes parmi les 20 candidatures reçues, le jury a tenu compte des critères suivants dans son évaluation :

- **Pertinence de la formation** : Formation universitaire ou supérieure en rapport avec les rapaces, la conservation et/ou la gestion des espèces et de leurs habitats. Les candidats ont été notés sur une échelle de 0 (Aucune donnée fournie ou formation non pertinente pour la conservation des rapaces) à 5 (Titulaire d'un doctorat ou d'un diplôme supérieur axé sur la conservation des rapaces).
- **Auteurs de publications évaluées par des pairs** : Auteurs de publications évaluées par des pairs sur la conservation et/ou la gestion des rapaces et de leurs habitats, en particulier les espèces figurant dans le MDE Rapaces. Les candidats ont été notés sur une échelle de 0 (Aucune donnée fournie ou auteur non pertinent pour la conservation des rapaces) à 5 (Plusieurs fois auteur principal sur les sujets pertinents dans des revues évaluées par des pairs).
- **Genre** : Lors des troisième et quatrième réunions du GCT (TAG3, Sempach, décembre 2018 ; TAG4, en ligne, décembre 2021), des questions ont été soulevées quant à la nécessité d'assurer un meilleur équilibre entre les sexes dans la composition du GCT (voir les paragraphes 170 et 174 du document [UNEP/CMS/Raptors/TAG3/Report](#), et le paragraphe 214 du document [UNEP/CMS/Raptors/TAG4/Report](#)). Pour répondre à cette préoccupation, le jury a convenu que si un candidat et une candidate se classaient à égalité après évaluation des critères ci-dessus, la candidate féminine serait proposée pour la sélection.

Recommandation du comité de sélection pour le renouvellement de la composition du GCT

12. Le jury de sélection a identifié les 15 candidats ayant obtenu les meilleures notes à l'issue de l'exercice d'évaluation décrit ci-dessus. Ces candidats sont présentés dans le tableau ci-dessous, où ils sont répartis sur la base de leur zone géographique d'expérience. Un résumé de leurs qualifications est disponible à l'annexe II du présent document.

Représentation des membres	Nom du membre du GCT	Nominateur (signataire ou partenaire coopérant)	Début du mandat	Expiration du mandat (inclusivement)
Afrique (à l'exception de l'Afrique du Nord)	André Botha	BirdLife International	MOS1	MOS4
	Darcy Orgada	BirdLife International	MOS3	MOS5
	Neil Deacon	IAF	MOS2	MOS4
Asie	Karen Aghababyan	Arménie	MOS3	MOS5
	Nyambayar Batbayar	BirdLife International	MOS1	MOS4
Europe	Arianna Aradis	Italie	MOS3	MOS5
	Des Thompson	Royaume-Uni	MOS1	MOS4
	Mátyás Prommer	Hongrie	MOS1	MOS4
Moyen-Orient et Afrique du Nord	Imad Cherkaoui	Maroc	MOS3	MOS5
	Mohammed Shobrak	BirdLife International	MOS1	MOS4
Experts	Campbell Murn	BirdLife International	MOS3	MOS5
	Fadzai Matsvimbo	BirdLife International	MOS3	MOS5
	Munir Virani	IAF	MOS1	MOS4
	Ohad Hatzofe	Israël	MOS3	MOS5
	Ralph Buij	Les Pays-Bas	MOS3	MOS5
BirdLife International	Vicky Jones	BirdLife International	MOS1	MOS4

13. Le comité de sélection considère que les 15 candidats ci-dessus seraient les plus aptes à siéger au sein du GCT au cours de la période à venir, et note que cette sélection permettrait d'assurer un équilibre entre la continuité des travaux du TAG et la possibilité pour le groupe de bénéficier de l'expertise de nouvelles personnes ayant des domaines d'expertise différents et des approches novatrices (puisque 50 % du groupe serait composé de membres reconduits et 50 % de nouveaux membres).

Action requise

14. La Réunion est invitée à approuver la recommandation du panel de sélection contenue dans les paragraphes 12-13 ci-dessus concernant les 15 personnes qui devraient faire partie du Groupe consultatif technique du MDE sur les rapaces après la MOS3.

ANNEXE I
Composition du groupe consultatif technique du MDE sur les rapaces de la CMS (GCT)
au 27 décembre 2022

Adhésion	Nom	Mandant (Région ou pays)	Début du mandat	Date de fin
Afrique (à l'exception de l'Afrique du Nord)	André Botha	Afrique du Sud (signataire) - Afrique	MOS1	MOS3
	Lily-Arison Rene de Roland	Madagascar (signataire) - Afrique	MOS1	MOS3
	<u>Neil Deacon</u>	<u>IAF (partenaire coopérant) - Zimbabwe</u>	<u>MOS2</u>	<u>MOS4</u>
Asie	Suresh Kumar Ramani Kumar	Proposé par le président du GCT en 2018	2018	MOS3
	Nyambayar Batbayar	BirdLife (partenaire coopérant) - Mongolie	MOS1	MOS3
Europe	Mátyás Prommer	Hongrie (signataire) - Europe	MOS1	MOS3
	Des B.A. Thompson	Royaume-Uni (signataire) - Europe	MOS1	MOS3
	Jari Valkama	Finlande (signataire) - Europe	MOS1	MOS3
Moyen-Orient et Afrique du Nord	Sàlim Javed	EAU (signataire) - Moyen-Orient & Afrique du Nord	MOS1	MOS3
	Sadegh Zadegan	Iran (signataire) - Moyen-Orient & Afrique du Nord	MOS2	Démission en 2021
Experts	Fernando Feás	IAF (partenaire coopérant) - Espagne	MOS1	MOS3
	Vibhu Prakash	BirdLife (partenaire coopérant) - Inde	MOS1	MOS3
	Mohammed Shobrak	BirdLife (partenaire coopérant) - Arabie saoudite	MOS1	MOS3
	Jean-Marc Thiollay	France (signataire) - Europe	MOS2	Décédé en nov. 2021
	Munir Z. Virani	BirdLife (partenaire coopérant) - Kenya	MOS1	MOS3
BirdLife International	Victoria Jones	BirdLife (partenaire coopérant) - Royaume-Uni	MOS1	MOS3

Clé : Les nominations des signataires sont **en gras**. Les membres dont le mandat ne se termine pas à la MOS3 sont soulignés.

ANNEXE II

Résumé des qualifications des 15 candidats ayant obtenu les meilleures notes lors de l'exercice d'évaluation du jury (présentés par ordre alphabétique)

1. M. André Botha

Baccalauréat en technologie (avec distinction) en conservation de la nature, gestion du gibier et des velds. A participé à plus de 40 projets de recherche et de suivi ornithologiques depuis 1993.

Fonction actuelle : Manager Vultures for Africa Programme, Endangered Wildlife Trust, Afrique du Sud (depuis 2017).

Autres rôles : Coordinateur général du PAME Vautours de la CMS. Coprésident du groupe de spécialistes des vautours de la CSE de l'UICN's (2011-2020). Vice-président du GCT du MDE Rapaces (depuis 2012). Membre du groupe de travail de la CMS sur l'empoisonnement de faune sauvage (depuis 2015). Membre du groupe de travail national sud-africain sur la prévention des empoisonnements de faune sauvage (depuis 2015). Membre du groupe de spécialistes de la planification de la conservation de la CSE de l'UICN, du groupe de spécialistes du calao et du groupe de spécialistes de la cigogne, de l'ibis et de la spatule. Membre du groupe de travail du CITES sur les vautours d'Afrique de l'Ouest (depuis 2020). Directeur pour l'hémisphère sud de la Raptors Research Foundation (depuis 2019).

2. Mme Arianna Aradis

Doctorat en biologie animale. A rempli plusieurs rôles d'expert ornithologue conseiller scientifique depuis 1997.

Fonction actuelle : Première technologue/Ornithologue, Institut pour la protection et la recherche environnementales, Italie (depuis 2005). Organise des conférences et des séminaires sur l'ornithologie et la conservation de la nature dans toute l'Italie.

Autres rôles : Point focal spécial IKB de la Convention de Berne pour l'Italie (depuis 2020). Responsabilité scientifique des mesures de conservation du vautour percnoptère en Italie et aux îles Canaries dans le cadre du projet LIFE Egyptian Vulture. Membre du comité directeur italien du plan d'action pour la lutte contre l'abattage, la capture et le commerce illégaux (depuis 2017). Membre de la CSE de l'UICN (depuis 2017). Coordinatrice nationale de la contribution italienne au SakerGAP (2013). Référent pour les journaux European Journal of Wildlife Research, Journal of Raptor Research, Ringing & Migration, Bird Study, Avocetta - Journal of Ornithology, et RETICULA.

3. M. Campbell Murn

Doctorat en sciences biologiques. A de l'expérience dans le développement et la mise en œuvre de projets de conservation au Royaume-Uni et à l'international.

Fonction actuelle : Responsable de la conservation et de la recherche, Hawk Conservation Trust, Royaume-Uni (depuis 2007). Maître de conférences, École de sciences biologiques, Université de Reading, Royaume-Uni (depuis 2018).

Autres fonctions : Membre du conseil d'administration de Saving Asia's Vultures from Extinction (actuellement). Membre du comité d'experts des zoos de la DEFRA britannique (présent), du groupe consultatif sur la réintroduction de l'Association britannique et irlandaise des zoos et

aquariums (présent), du comité européen des espèces - vautour moine, vautour à tête blanche, vautour africain (présent), de la CSE de l'IUCN (présent) et du comité d'examen éthique du Hawk Conservancy Trust (actuellement). Membre de la Royal Society of Biology, de la Linnean Society et de la Royal Geographic Society (actuellement). Membre du comité de lecture de 18 revues scientifiques. Ancien rédacteur pour Vulture News - Journal of the IUCN Vulture Specialist Group.

4. **Mme Darcy Ogada**

Doctorat en zoologie et bourse de recherche post-doctorale sur les conséquences écologiques du déclin des vautours.

Fonction actuelle : Directeur du programme Afrique, The Peregrine Fund, Kenya (depuis 2010). Rédacteur associé de Kenya Birding (depuis 2006).

Autres fonctions : Président régional pour l'Afrique et responsable de la liste rouge du groupe de spécialistes des vautours de l'IUCN (depuis 2016). Membre du comité exécutif de Nature Kenya (depuis 2009). Membre du groupe de travail sur les oiseaux du Kenya Wildlife Service (depuis 2012), du comité du Congrès ornithologique panafricain (depuis 2012), du comité sur les oiseaux de Nature Kenya (depuis 2006) et de l'Association des zoos et aquariums (depuis 2016). Mentor pour Women for Conservation Botswana (depuis 2020). Associé de recherche aux Musées nationaux du Kenya (depuis 2004). Membre du comité de rédaction de Scopus : Journal of East African Ornithology (depuis 2007).

5. **M. Des Thompson**

Doctorat et doctorat ès sciences en zoologie. Il est l'auteur et le co-auteur de nombreux articles, livres et chapitres sur l'écologie et la conservation des écosystèmes britanniques et arctiques.

Fonction actuelle : Conseiller principal en matière de biodiversité et de science, NatureScot, Royaume-Uni (depuis 2017).

Autres fonctions : Fellow de la Royal Society of Edinburgh, et Fellow du Chartered Institute of Ecology and Environmental Management. Membre du comité consultatif scientifique du Jardin botanique royal d'Édimbourg (depuis 2022). Président du groupe de travail international sur la gestion des oies européennes de l'AEWA (depuis 2021). Président du TAG du MDE Rapaces depuis la MOS1. Nommé conseiller spécialisé auprès du groupe d'experts ministériel sur la gestion des landes à tétraonidés (2017-2019). Président du Watson Raptor Science Prize Panel, qui décerne des prix annuels pour les meilleures recherches scientifiques européennes sur les oiseaux de proie (2011-2019). Rédacteur associé pour Frontiers in Bird Science - Bird Conservation and Management (depuis 2022).

6. **Mme Fadzai Matsvimbo**

Licence en gestion des ressources forestières et de la faune sauvage. MBA en cours d'achèvement.

Fonction actuelle : Responsable du programme de prévention des extinctions, BirdLife Zimbabwe (depuis 2015 ; responsable de la conservation 2007-2015).

Autres fonctions : Chef de projet de Vulture Safe Zones Implementation: Pioneering Vulture Safe Zones au Zimbabwe (depuis 2019). Chef de projet des enquêtes sur les vautours et les

rapaces dans le parc national de Mana Pools (2018), des enquêtes sur les vautours et les rapaces dans la vallée du Zambèze (2016) et des enquêtes sur les vautours dans le sud-est du Lowveld du Zimbabwe (2010). Chef de projet pour Saving Africa's Vultures (2016-2018) et pour le projet financé par la CMS Blue Swallow Monitoring dans les Eastern Highlands du Zimbabwe (2011-2013). Membre du Forum national de la biodiversité, gouvernement du Zimbabwe (depuis 2015). Coordinateur national du projet de surveillance des ZICO financé par l'UE (2007-2011).

7. M. Imad Cherkaoui

Doctorat en biologie et écologie animales. A élaboré des plans de gestion des zones protégées pour divers parcs nationaux au Maroc.

Fonction actuelle : Professeur associé et chef du département d'ingénierie environnementale, Université Ibn Tofail/École supérieure de technologie de Kénitra, Maroc.

Autres fonctions : Président du Congrès ornithologique panafricain de Dakar à Victoria falls (2016-2022). Membre de la MIKT de la CMS (depuis 2015), de la Commission technique de l'AEWA Technical Commission en tant que représentant pour l'Afrique du nord (2016-2021), de Ramsar Wetland and Culture Network (depuis 2019), et de la CSE de l'UICN pour les oiseaux aquatiques et les vautours (depuis 2012), du Threatened Waterfowl Specialist Group en tant que représentant régional (depuis 2020), de la Commission on Ecosystem Management (depuis 2020), et de la World Commission on Protected Areas (depuis 2018). Membre honorifique de l'Union internationale des ornithologues (depuis 2018).

8. M. Karen Aghababyan

Doctorat en zoologie. Grande expérience dans la coordination de projets avec des budgets importants, le maintien de réseaux environnementaux dans les communautés rurales et parmi les ONG.

Fonction actuelle : Directeur exécutif, BirdLinks Armenia, Arménie (depuis 2015). Conseiller juridique du ministre, ministère de l'Environnement de l'Arménie (depuis 2019).

Autres rôles : Point focal national pour l'AEWA (depuis 2020). Coordinateur national de l'Arménie dans « European Breeding Bird Atlas 2 » (2012-2020). Délégué du Conseil européen de recensement des oiseaux en Arménie (depuis 2013). Expert de la Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN (depuis 2014), du groupe de spécialistes des oiseaux aquatiques menacés de Wetlands International/CES de l'UICN (depuis 2017), et du ministère de la protection de la nature de la RA sur l'ornithologie (depuis 2014). Membre du conseil d'administration de l'ONG Batumi Raptor Count (depuis 2018). Membre du groupe de travail sur les oiseaux de proie et les hiboux (2001-2015). Valideur national de la plateforme Observation.org (depuis 2017).

9. M. Mátyás Prommer

Master en gestion et politique de l'environnement. Doctorat en cours d'achèvement.

Fonction actuelle : Expert en conservation, GRASSLAND-HU LIFE Integrated Project, Institut Herman Ottó, Hongrie (depuis 2019). Doctorant en écologie interdisciplinaire, Université de Floride.

Autres fonctions : A participé à divers projets de conservation du faucon sacré entre 2011 et 2019. Membre du GCT du MDE Rapaces depuis la MOS1. Membre du groupe de travail sur le faucon sacré du MDE Rapaces chargé de conseiller le SakerGAP (2009-2014). Coordinateur national du programme de conservation du faucon pèlerin de MME/BirdLife Hongrie (depuis 2005). Rédacteur en chef pour Heliaca, un journal sur la conservation des rapaces (depuis 2006). Membre de la Raptor Research Foundation, de l'European Colour-Ring Birding (qui coordonne le baguage couleur des faucons sacrés en Europe), de MME/BirdLife Hungary et du Hungarian Ringing Centre.

10. **M. Mohammed Shobrak**

Doctorat en écologie animale et conservation de la faune sauvage, recherche sur l'écologie des vautours oricous en Arabie saoudite.

Fonction actuelle : Professeur d'écologie animale et de conservation de la faune sauvage. Consultant indépendant.

Autres fonctions : Réalisation d'études aviaires au Koweït pour le bureau régional de l'UICN/Asie occidentale en tant que consultant régional (2019-2022). Membre du conseil d'administration du National Center for Wildlife (depuis 2019). Membre du GCT du MDE Rapaces (depuis 2013), du groupe de travail sur l'énergie de la CMS (depuis 2017), du groupe de travail sur le faucon sacré du MDE Rapaces (depuis 2012), du comité directeur du PAME sur les vautours de la CMS, du comité exécutif de BirdLife International Moyen-Orient (depuis 2008) et du conseil scientifique de l'université de Taif (2014-2017). Président du Groupe de travail international de l'AEWA sur l'Ibis chauve (2012-2017) et du Groupe de travail international de l'AEWA sur le Vanneau sociable (2011-2020).

11. **M. Munir Virani**

Doctorat en sciences biomédicales et en médecine. Possède plus de 24 ans d'expérience dans les domaines de la conservation, de la planification stratégique, de la conception, de la gestion et de l'exécution de projets, ainsi que de la collecte de fonds.

Fonction actuelle : Directeur général, Mohamed Bin Zayed Raptor Conservation Fund, UAE (depuis 2021).

Autres fonctions : Élabore et met en œuvre une stratégie organisationnelle pour la conservation, l'octroi de subventions, la communication, l'engagement, la collecte de fonds, la dotation, l'investissement, la gestion financière et la gestion des ressources humaines (depuis 2021). Rédaction et mise en œuvre du plan stratégique quinquennal Vision 2050 du Peregrine Fund (2015-2021). Membre du GCT du MDE Rapaces depuis la MOS1. A mis en place et géré des équipes de terrain et de diagnostic qui ont mené des recherches sur les oiseaux de proie en Afrique de l'Est, en Inde, au Népal et au Pakistan, au Panama et dans les Caraïbes.

12. **M. Nyambayar Batbayar**

Doctorat en écologie et biologie évolutive. Master en biologie des rapaces.

Fonction actuelle : Directeur et biologiste de recherche, Wildlife Science and Conservation Center of Mongolia (depuis 2005). Associé de recherche, International Crane Foundation, États-Unis (depuis 2012).

Autres fonctions : Représentant du pays pour le MDE Rapaces (depuis 2016). Membre du groupe de spécialistes des vautours de l'UICN (2017), du groupe de spécialistes des pélicans (depuis 2007), du groupe de spécialistes des grues (2007) et du groupe de spécialistes des oies (2010). Également membre du groupe de travail sur les anatidés de Wetlands International (2011), du Réseau asiatique de recherche et de conservation des rapaces (depuis 1998), de l'Association for Field Ornithology (2001-2002), de l'American Ornithological Union (depuis 2004), de l'European Ornithological Union (depuis 2005) et de la Raptor Research Foundation (depuis 2002). Rédacteur en chef de Toodog - Mongolian Journal of Ornithology (depuis 2014).

13. M. Ohad Hatzofe

Master en zoologie, recherche sur l'écophysiologie du développement des embryons de vautours.

Fonction actuelle : Écologiste aviaire en chef, Israel Nature and Parks, Israël (depuis 2003).

Autres fonctions : A préparé et dirigé des plans d'action et de réintroduction pour diverses espèces de rapaces pour Israel Nature and Parks depuis 1989. A soutenu le développement et la mise en œuvre d'un plan d'action pour le Vautour fauve afin de prévenir son extinction locale à Chypre (depuis 1997). Membre du conseil consultatif de la Vulture Conservation Foundation, et du groupe de spécialistes des cormorans, du groupe de spécialistes des pélicans et du groupe de spécialistes des vautours de Wetlands International de l'UICN. Membre du conseil d'administration de la Société zoologique d'Israël (2005-2007). A fondé et supervisé le centre médical pour animaux sauvages « Lateva Nolad » (1997-2000).

14. M. Ralph Buij

Doctorat en biologie de la conservation, recherche sur l'impact de l'utilisation des terres dans les savanes soudano-sahéliennes sur la dynamique des populations de rapaces.

Fonction actuelle : Directeur du programme Afrique et Asie, The Peregrine Fund, États-Unis (depuis 2019).

Autres fonctions : A plus de 15 ans d'expérience dans la conservation et la recherche sur les rapaces en Afrique, en Asie et en Europe. Travaille sur la cartographie des menaces pour les rapaces (y compris le vautour africain), la cartographie de la sensibilité et l'écologie de la recherche de nourriture. Membre du groupe de spécialistes des vautours de la CSE de l'UICN. Membre du conseil d'administration de la Fondation Van Tienhoven pour la protection internationale de la nature (2008-2016) et de la Fondation LEO (depuis 2010). Rédacteur pour Cogent Environmental Science. Réviseur pour Conservation Biology, Biological Conservation, Animal Conservation, Oryx, Journal of Raptor Research, African Journal of Ecology, Ostrich, Malimbus.

15. Mme Vicky Jones

Doctorat en zoologie. Travaille depuis plusieurs années avec l'unité de coordination du protocole d'accord sur les rapaces pour élaborer des propositions de modification des annexes du MDE Rapaces.

Fonction actuelle : Coordinatrice scientifique des voies de migration, BirdLife International, Royaume-Uni (depuis 2007).

Autres rôles : Travaille avec la famille d'accords de la CMS et le réseau BirdLife pour identifier les réseaux de sites dans le cadre du MDE Rapaces et de l'AEWA, mettre en œuvre le plan stratégique de Rome sur l'abattage, la prise et le commerce illégaux, et mettre en œuvre l'analyse de situation du CAF. Membre du GCT du MDE Rapaces depuis la MOS1 et du groupe de travail sur le Faucon sacré du MDE Rapaces. Coordonne le travail scientifique au sein de BirdLife sur l'abattage, la capture et le commerce illégaux de rapaces et leur collision/électrocution avec les infrastructures énergétiques. A supervisé des étudiants de premier cycle de l'Université de Cambridge qui suivaient des cours sur le comportement et l'écologie. Membre du panel « Heritage in Schools » pour l'Irlande, organisant des ateliers de conservation et des excursions sur le terrain.