

Deuxième Réunion des Signataires | Trondheim, Norvège, 5-8 octobre 2015

MISE EN PLACE DU GROUPE CONSULTATIF TECHNIQUE

Préparé par l'Unité de coordination du MdE Rapaces

Introduction

1. Un Groupe consultatif technique (GCT) intérimaire a été créé à la première Réunion des Signataires (MoS1) du MdE Rapaces, en tant qu'organe consultatif technique chargé de fournir des avis d'experts et des informations, et de formuler des recommandations sur la mise en œuvre du MdE Rapaces aux Signataires et à l'Unité de coordination.
2. Conformément au mandat du GCT (UNEP/CMS/Raptors/MOS2/Inf.2), adopté à la première Réunion des Parties (MoS1), tous les membres du GCT intérimaire devaient siéger jusqu'à la deuxième Réunion des Signataires (MoS2). En mars 2015, l'Unité de coordination a distribué une demande de nominations de spécialistes des rapaces aux Signataires et aux Partenaires de coopération, pour siéger au sein du GCT qui sera mis en place à la MoS2. Au total, 17 nominations ont été reçues avant l'échéance du 8 avril 2015 – échéance fixée dans le mandat de 180 jours avant la prochaine Réunion des Signataires.
3. Le paragraphe 10 c) du mandat décrit la procédure de mise en place du GCT à la MoS2 et aux futures réunions des Signataires, en prévoyant notamment que : « [...] Les représentants régionaux et autres experts sont nommés par la Réunion des Signataires, sur recommandation du panel qui doit comprendre le Président et le Vice-Président actuels du GCT, ainsi que l'Administrateur de Programme et le Coordonnateur exécutif de l'Unité de coordination ». En conséquence, un comité de sélection a été constitué, comprenant Prof. Des Thompson, Dr. Sàlim Javed, M. Nick P. Williams et M. Lyle Glowka.
4. Le comité de sélection a tenu deux réunions, les 17 et 26 août 2015. Le présent document contient le rapport et les recommandations issues des délibérations du comité. Le processus d'évaluation était celui énoncé dans le mandat, lequel décrit aussi le but et les principales tâches, la taille et la composition, la nomination et la désignation des membres, le bureau et le mode de fonctionnement du GCT.

Taille et composition du Groupe consultatif technique

5. Le paragraphe 5 du mandat du GCT dispose 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. En 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 ».

6. Et le paragraphe 6 du mandat du GCT donne les orientations suivantes concernant la taille et la composition du GCT:

- a) « Dix membres nommés par les Signataires provenant des quatre principales régions géopolitiques couvertes par le MdE Rapaces, à savoir : l’Afrique (sauf l’Afrique du Nord) – trois représentants; l’Asie – deux représentants; l’Europe – trois représentants; et le Moyen Orient et l’Afrique du Nord – deux représentants;
- b) Jusqu’à cinq autres experts;
- c) Une personne nommée par BirdLife International – l’Autorité sur les oiseaux nommée par l’UICN;
- d) Afin de promouvoir les synergies et la coopération, des observateurs venant du Comité technique sur les oiseaux d’eau d’Afrique-Eurasie, du Plan d’action de la CMS sur les oiseaux terrestres et des Partenaires de coopération pourront participer au GCT à leurs propres frais».

Approche et critères d’évaluation

7. Dans le cadre de l’engagement de l’ONU en faveur de l’équité, de l’égalité des chances et de la diversité, tous les candidats ont été traités exactement de la même façon dans tous les aspects du processus d’évaluation. Chaque candidature a été évaluée et notée au regard des six critères décrits ci-dessous. De plus, conformément à l’article 14.3 du règlement intérieur adopté à la première Réunion des Signataires du MdE Rapaces (UNEP/CMS/Raptors/MOS2/3), le comité de sélection a vérifié que toutes les candidats pouvaient communiquer efficacement en anglais, la langue de travail du GCT. Le comité de sélection a convenu également de partir du principe que tous les candidats répondaient aux deux critères de base énoncés dans le mandat, à savoir:

- *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; et,*
- *S’engager à effectuer le travail requis par le GCT avec le soutien, si nécessaire, de l’organisation ou de l’institution à laquelle le membre appartient.*
- **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 donné la preuve d’une contribution à ces réseaux d’experts. **La notation va de 1** (aucune donnée fournie ou données sans rapport avec la conservation des rapaces) **à 5** (membre d’associations relatives à la conservation des rapaces à l’échelle internationale et contribution démontrée à ces réseaux d’experts).
- **Compétences reconnues :** Avoir une expérience et des compétences largement reconnues sur un ou plusieurs aspects de la recherche, de la conservation et/ou de la gestion des rapaces et de leurs habitats, notamment en ce qui concerne les travaux du GCT. **La notation va de 1** (aucune donnée fournie ou données sans rapport avec la conservation des rapaces) **à 5** (compétences reconnues à l’échelle internationale et sur des thèmes pertinents pour la recherche sur les rapaces, la conservation et/ou la gestion des espèces et de leurs habitats).
- **Expérience professionnelle :** Expérience de travail avec les rapaces, la conservation et/ou la gestion des espèces et de leurs habitats, en particulier toute expérience présentant un intérêt pour les travaux du GCT. **La notation va de 1** (aucune donnée fournie ou données sans rapport avec la conservation des rapaces) **à 5** (expérience à l’échelle internationale pertinente pour la conservation des rapaces et/ou la gestion des espèces et de leurs habitats).
- **Formation:** Niveau universitaire ou études supérieures relatifs à la conservation des rapaces et/ou à la gestion des espèces et de leurs habitats. **La notation va de 1** (aucune donnée fournie

ou données sans rapport avec la conservation des rapaces) à 5 (niveau universitaire ou études supérieures relatifs à la conservation des rapaces et/ou à la gestion des espèces et de leurs habitats).

- **Travail à de multiples niveaux:** Expérience professionnelle à différents niveaux (local (régional), national et international) et pour différents rôles de niveau faible, moyen et/ou élevé en rapport avec la conservation des rapaces ou la gestion des habitats. **La notation va de 1** (niveau local (régional)) à 5 (niveau international, y compris des rôles décisionnels).
- **Publications sur les rapaces:** Publications relatives à la conservation des rapaces et/ou la gestion des espèces et de leurs habitats, en particulier les espèces visées par le MdE Rapaces ; articles publiés dans des revues et magazines reconnus (à comité de lecture), notamment en tant qu'auteur principal. **La notation va de 1** (aucune donnée fournie ou données sans rapport avec la conservation des rapaces) à 5 (nombreuses publications sur des thèmes relatifs à la conservation des rapaces et/ou à la gestion des espèces et de leurs habitats dans des médias respectés et comme auteur principal).

8. Le comité de sélection a effectué l'évaluation en utilisant un processus en deux temps: tout d'abord, en déterminant l'aptitude du candidat à être un membre du GCT (les candidats ont été notés sur la base des six critères ci-dessus); deuxièmement, en essayant de combler les lacunes dans les compétences.

Propositions de membres du Groupe consultatif technique

9. Sur un total de 17 nominations, neuf candidats ont été proposés par les Signataires, sept candidats ont été proposés par deux Partenaires de coopération (BirdLife International et l'Association internationale de fauconnerie (AIF)), et un candidat a été nommé par BirdLife pour leur poste réservé au sein du GCT. A l'issue du processus d'évaluation, seul un candidat (qui a obtenu la note la plus basse) a été jugé non admissible comme membre du GCT pour l'instant, notamment en raison de son manque d'expérience, de ses compétences moins reconnues et du manque de travail à de multiples niveaux, comparé aux autres nominations.

10. Les neuf nominations faites par les Signataires ont été jugées adéquates pour siéger au sein du GCT. Après avoir réparti les candidats dans leurs régions respectives, il restait deux places pour les représentants régionaux (Afrique et Asie) et il y avait un membre de trop pour la région européenne. Le comité de sélection a conclu que les deux places vacantes pourraient être occupées de façon appropriée par deux des candidats proposés par les Partenaires de coopération, et que vu les connaissances, l'expérience et les compétences très larges d'un des candidats nommés par l'Europe, celui-ci devrait plutôt avoir un rôle d'expert au sein du GCT. Les quatre autres candidats retenus, qui avaient été proposés par les Partenaires de coopération, permettaient en outre de répondre au besoin de cinq experts au sein du GCT. De même, le comité de sélection était pleinement satisfait du niveau de compétences et de formation du candidat proposé par BirdLife International, pour siéger comme représentant de cette organisation au sein du GCT.

11. En conséquence, le comité de sélection propose les membres du GCT suivants, siégeant à partir de la deuxième Réunion des Parties:

- a) Dix membres représentant les quatre principales régions géopolitiques couvertes par le MdE Rapaces:
 - Trois représentants d'Afrique (sauf l'Afrique du Nord):
 1. André Botha (Afrique du Sud)
 2. Lily-Arison Rene de Roland (Madagascar)
 3. Neil Crossland Deacon (Zimbabwe)
 - Deux représentants d'Asie:

4. Umeed Khalid (Pakistan)
5. Nyambayar Batbayar (Mongolie)
- Trois représentants d'Europe:
 6. Des Thompson (Royaume-Uni)
 7. Mátyás Prommer (Hongrie)
 8. Jari Valkama (Finlande)
- Deux représentants du Moyen Orient et d'Afrique du Nord:
 9. Sàlim Javed (Émirats arabes unis)
 10. Sadegh Sadeghi Zadegan (Iran)

b) Cinq experts:

1. Jean-Marc Thiollay (France)
2. Mohammed Shobrak (Arabie saoudite)
3. Munir Z. Virani (Kenya)
4. Vibhu Prakash (Inde)
5. Fernando Feás Costilla (Espagne)

c) Un représentant nommé par BirdLife International (BLI):

Vicky Jones (basée au siège de BLI au Royaume-Uni)

12. En résumé, conformément au mandat du GCT, le comité de sélection propose que le GCT soit composé de 16 membres (Tableau 1), comprenant 10 représentants régionaux, cinq experts et un représentant de BirdLife International (l'autorité sur les oiseaux inscrits dans la 'Liste rouge', nommée par l'UICN). Un résumé des profils personnels des personnes recommandées comme membres du GCT figure dans l'annexe au présent document. Treize membres ont déjà siégé au sein du GCT intérimaire depuis la MoS1 ; ceci permet d'assurer une continuité et de favoriser un travail en collaboration au sein du groupe.

Tableau 1 : Membres recommandés au sein du Groupe consultatif technique (à partir de la MoS2).

Statut de membre	Nom	Région ou pays ayant proposé un candidat	Début du mandat	Expiration du mandat
Afrique (sauf l'Afrique du Nord)	André Botha	Afrique du Sud (Signataire) - Afrique	MoS1	MoS3
	Lily-Arison Rene de Roland	Madagascar (Signataire) - Afrique	MoS1	MoS3
	Neil Deacon	AIF (Partenaire coopérant) - Zimbabwe	MoS2	MoS4
Asie	Umeed Khalid	Pakistan (Signataire) - Asie	MoS1	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	Émirats arabes unis (Signataire) - Moyen Orient et Afrique du Nord	MoS1	MoS3
	Sadegh Zadegan	Iran (Signataire) - Moyen Orient et Afrique du Nord	MoS2	MoS4
Experts	Fernando Feás	AIF (Partenaire de coopération) - 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	MoS4
	Munir Z. Virani	BirdLife (Partenaire coopérant) - Kenya	MoS1	MoS3
BirdLife International	Vicky Jones	BirdLife (Partenaire coopérant) - Royaume-Uni	MoS1	MoS3

Légende: Les nominations des Signataires sont indiquées en caractère gras.

Action requise:

La Réunion des Signataires est invitée à examiner, aux fins d'approbation, les 16 personnes recommandées par le comité de sélection comme membres du Groupe consultatif technique au titre du MdE Rapaces.

Annexe

Résumé des profils personnels des 16 personnes recommandées comme membres du Groupe consultatif technique (GCT) au titre du MdE Rapaces

(Présentées dans l'ordre alphabétique)

1. Nyambayar Batbayar

Membre d'organisations professionnelles dans plusieurs associations ornithologiques internationales en Asie, Amérique, Afrique et Union européenne, UICN¹, Fondation pour les rapaces, et recherche et conservation des rapaces en Asie. Rôle d'appui important aux décisions gouvernementales (pour le Ministère de l'environnement en Mongolie et l'Administration du patrimoine culturel coréen). Directeur et biologiste chargé des recherches au Centre des sciences et de la conservation de la vie sauvage (Wildlife Science and Conservation Center) depuis 2005, et assistant chercheur au Centre d'analyse spatiale de l'Université d'Oklahoma depuis 2009. Diplôme de maîtrise (M.Sc.) en biologie des rapaces et étudiant en doctorat à l'Université d'Oklahoma. Nombreuses publications dans des revues reconnues, comme auteur principal ou deuxième auteur, et concernant les rapaces et les menaces pertinentes. Compétences sur les vautours et les menaces pesant sur eux.

2. André Botha

Membre d'organismes professionnels et fonction pertinente au sein de ces organismes : Coprésident du Groupe de spécialistes des vautours au sein de la Commission pour la survie des espèces de l'UICN (depuis 2011 – contrat jusqu'en 2016) ; représentant de l'Afrique – Conseil exécutif international, International Ranger Federation (Game Rangers Association of Africa (depuis 1999)). Gestionnaire de l'Endangered Wildlife Trust depuis 2004, qui contribue à la conservation et à la surveillance des populations de rapaces en Afrique australe ; et membre du comité de rédaction de la revue « Environment » (depuis 2010). Expert sur les rapaces en Afrique australe.

3. Neil Deacon

Vice-président de BirdLife Zimbabwe. Directeur d'une entreprise pharmaceutique, cosmétique et agro-alimentaire, et consultant régional : évaluation de l'impact sur l'avifaune, en particulier sur les Faucons Taita et la Glaréole auréolée, dans le cadre du projet d'exploitation hydroélectrique dans les gorges de Batoka sur le fleuve Zambezi. Chercheur bénévole actif dans le domaine de la conservation aviaire, en particulier des rapaces ; quelques publications dans Honeyguide (Journal of Zimbabwean Ornithology) et Gabar Journal (Programme sur les oiseaux de proie (BoPP) de Endangered Wildlife Trust (EWT)). Chercheur africain disposant de compétences en matière de pêche et contribuant activement à la conservation des rapaces.

4. Fernando Feás

Directeur-délégué de l'Espagne auprès de l'AIF (Association internationale de fauconnerie) et conseiller juridique pour la Royal Hunting Federation (fauconnerie). Directeur et gestionnaire de plusieurs centres de reproduction des rapaces (Paraguay, Pérou, Uruguay, Afrique du Sud et Espagne) et contribution à plusieurs projets de conservation sur les oiseaux de proie, ainsi que Directeur du programme de reproduction de l'Aigle royal (Bonelli), une espèce menacée. Diplôme de droit de l'environnement. Articles parus dans des revues bien connues sur la faune sauvage et la fauconnerie (Natura, Quercus, Trofeo, British Falconers Club Magazine, etc.), ainsi que deux ouvrages rédigés sur les rapaces. Compétences en matière de fauconnerie et de programmes de reproduction.

5. Sàlim Javed

Membre du Comité exécutif de l'UICN PQF et membre du Conseil d'administration de BirdLife Moyen Orient et de nombreux autres comités. Représentant du pays à l'échelle internationale. Gestionnaire de la Division de l'évaluation et de la conservation des zones terrestres depuis 2010, et auparavant,

¹ Union internationale pour la conservation de la nature

Chef du programme « Bird Conservation Environment » au sein de l'Agence de l'environnement à Abu Dhabi. Mise en œuvre d'un programme de surveillance par satellite qui étudie l'utilisation des habitats et les itinéraires de migration de certaines espèces clés des Émirats arabes unis. Biologiste chargé des recherches ; diplômé de docteur en sciences de la vie sauvage (ornithologie) ; nombreuses publications sur les itinéraires de migration (Faucon concolore, déclin des vautours en Inde, grippe aviaire, etc.), membre du comité de lecture de la revue de la Société d'histoire naturelle de Bombay (Journal of the Bombay Natural History Society) et réviseur de plusieurs plans d'action. Compétences sur les itinéraires de migration et les vautours.

6. Vicky Jones

Membre du Groupe d'évaluation scientifique et technique de la Convention de Ramsar (depuis 2009). Administratrice du programme sur les Voies de migration mondiales de BirdLife International ; coordination des compétences et contribution scientifique et technique au programme sur les voies de migration de BirdLife, ainsi qu'aux projets pertinents sur les voies de migration et aux processus de collaboration et de politique internationale. Diplômé de docteur en zoologie, sujet de thèse: l'écologie comparative des oiseaux (Université de Cambridge, 2006). Vicky Jones travaille pour l'Unité de coordination du MdE Rapaces depuis trois ans et a élaboré les propositions d'amendements aux annexes du MdE Rapaces.

7. Umeed Khalid

Membre de la Commission sur les aires protégées de l'UICN, du Centre de recherche et de conservation environnementale, et de la Société ornithologique du Pakistan, entre autres. Représentant du Pakistan dans des séminaires, ateliers et réunions internationaux. Membre de plusieurs associations relatives aux rapaces. Zoologiste et conservateur de la vie sauvage à NCCW², Ministère de l'environnement au Pakistan, et spécialiste de la biodiversité faunique. Articles parus sur la biodiversité faunique, y compris sur des programmes environnementaux et des rapports d'étude de terrain sur la vie sauvage.

8. Vibhu Prakash

Prix RSPB Marsh pour la conservation internationale (2002), Prix pour la conservation et la protection de la vie sauvage décerné par le Gouvernement d'Haryana (2007), et membre de l'Autorité centrale des zoos. Principal spécialiste/Directeur-adjoint de la Société d'histoire naturelle de Bombay, et Chef du programme de conservation et de reproduction des vautours au niveau national. Diplômé de docteur en zoologie (Université de Mumbai), sujet de thèse : « l'écologie générale des rapaces (familles des accipitridae et strigidae) »; de nombreux articles parus sur les vautours indiens et le Diclofenac, mais aussi sur d'autres espèces comme *Aquila hastata*, *Aviceda leuphotes*, *Microhierax caerulescens* et *Circus aeruginosus*. Spécialiste des rapaces en Asie.

9. Mátyás Prommer

Membre du Conseil de la Division sur la conservation des rapaces de Birdlife International Hongrie et coordinateur national du programme de conservation du Faucon pèlerin en Hongrie. Expert représentant la Hongrie pour la science sur les rapaces et conseiller sur les politiques européennes. Secrétaire général adjoint de CEEweb for Biodiversity. Membre du comité de rédaction de Heliaca et Slovak Raptor Journal; auteur de nombreux articles sur le Faucon sacré, le Faucon pèlerin, le Faucon kobez, la Buse féroce et sur certaines menaces liées aux produits chimiques. Compétences sur les rapaces en Europe.

10. Lily-Arison Rene de Roland

Représentante d'Africa Bird Club à Madagascar, elle a effectué des études aviaires dans plus de 40 aires protégées à Madagascar et est une spécialiste des buses. Directrice nationale du projet de The Peregrine Fund à Madagascar (depuis 2004) et Professeure du Département de biologie à

² Le Conseil national pour la conservation de la vie sauvage au Pakistan.

l'Université vétérinaire de Tananarive. Thèse post-doctorale: « Oiseaux endémiques, outils de conservation », et diplôme de docteur sur le thème : « Etude comparative sur la biologie et l'écologie des trois espèces sympatriques du genre *Accipiter* à Madagascar (*Accipiter francesii*, *A. madagascariensis*, *A. henstii*) ». Très nombreuses publications ; supervise des étudiants diplômés qui entreprennent des recherches sur les rapaces. Spécialiste des rapaces à Madagascar.

11. Sadegh Zadegan

Directeur exécutif du Centre régional de Ramsar en Asie centrale et occidentale (2012/13), et représentant national aux réunions de plusieurs traités internationaux : CP Society au Moyen Orient (OSME), correspondant de la CMS (CMS FP)³, point de contact national du MdE Rapaces (Raptors FCP)⁴, membre du Groupe de travail sur le Faucon concolore et du Groupe de travail sur le Faucon sacre. Chef de l'Unité ornithologique au Bureau de la vie sauvage du Ministère de l'environnement en Iran (depuis 2014) et auparavant, expert ornithologique auprès de ce Ministère (depuis 1993). Diplôme de maîtrise (Masters) en sciences de l'environnement, sujet de thèse : « Évaluation des risques de collision avec des oiseaux pour les aéroports du pays », et publications concernant essentiellement les oiseaux d'eau.

12. Mohammed Shobrak

Membre ayant des fonctions à responsabilité au sein du Conseil mondial de BirdLife International représentant le Moyen Orient, Président de l'AEWA⁵, membre du comité directeur du projet sur les oiseaux planeurs migrateurs (Migratory Soaring Birds Project - FEM/BirdLife) et représentant le Moyen Orient et membre du Comité régional au Moyen Orient. Chercheur et Professeur associé dans le domaine de l'écologie animale (Université de Taif) et Vice-doyen de la recherche universitaire. Conseiller sur les oiseaux auprès de l'Autorité saoudienne de la vie sauvage ; consultant régional (Arabie saoudite, Djibouti, Soudan, Somalie et Egypte) et compétences en matière de réintroduction des espèces menacées. Diplôme de docteur, sujet de thèse : « L'écologie des Vautours oricou (*Torgos tracheliotus*) en Arabie saoudite » (Université de Glasgow) ; de nombreux articles, rapports et synthèses (biologie de la conservation, questions moléculaires, rapaces et menaces pesant sur ceux-ci). Directeur de recherche et membre de comité de lecture.

13. Jean-Marc Thiollay

Membre de toutes les principales associations ornithologiques internationales (26) et membre du Conseil d'administration de cinq d'entre elles (dont SEOF⁶, Ligue pour la protection des oiseaux⁷, The Peregrine Fund), et président et/ou membre de plusieurs comités scientifiques (parcs, réserves, comité français de l'UICN). Directeur de recherche au Centre national de la recherche scientifique (CNRS) en France, et expert à temps partiel auprès du Ministère français de l'environnement et de l'Office national des forêts (mise en œuvre des stratégies de conservation et des aires protégées dans les territoires français d'outre-mer, en particulier la Guyane française et la Nouvelle Calédonie) – retraité. Diplôme de docteur en écologie, sur le thème de la migration des rapaces en Afrique de l'Ouest (Université de Paris, 1976) ; plus de 240 publications scientifiques entre 1963 et 2014 dans des revues et des ouvrages internationaux.

14. Des B.A. Thompson

Principal conseiller sur la biodiversité au sein du Scottish Natural Heritage (SNH) et rédacteur en chef de la nouvelle Stratégie écossaise pour la biodiversité. Président du jury du Prix Watson de la science sur les rapaces (prix annuel décerné au meilleur article scientifique européen sur les oiseaux de proie), membre de l'Évaluation nationale des écosystèmes au Royaume-Uni, membre du groupe d'experts de la Commission de l'UICN au Royaume-Uni, et conseiller auprès du Conseil norvégien de

³ CMS FP : correspondant national de la Convention sur les espèces migratrices

⁴ Raptors NCP : point de contact national du MdE Rapaces

⁵ AEWA : Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie

⁶ SEOF: Société d'études ornithologiques de France

⁷ Ligue pour la protection des oiseaux (Partenaire français de BirdLife)

la recherche. Plusieurs prix et récompenses, comme le Prix Tony Bradshaw (2009) pour le programme de surveillance des rapaces en Ecosse. Doctorat en sciences (DSc) et doctorat (PhD) sur l'écologie de la conservation (vanneaux, pluviers dorés et mouettes rieuses). Plus de 100 rapports révisés par des pairs et communications concises, articles et critiques de livres publiés ; examinateur extérieur pour plus de 25 thèses (DSc, DPhil et PhD) et directeur de recherche. Rédacteur en chef adjoint du « Journal of Applied Ecology » (depuis 2005), et de « Ibis » (1998-2010).

15. Jari Valkama

Membre du Conseil d'administration d'EURING, d'Osprey Foundation, de BirdLife Finlande et de la Société ornithologique finlandaise. Curateur au Muséum d'histoire naturelle finlandais (depuis 2002), et auparavant, Chef de l'équipe de surveillance et Vice-Directeur de l'Unité de zoologie et Chef du programme de baguage des oiseaux en Finlande. Diplôme de docteur, sujet de thèse : « Facteurs influençant le succès de la reproduction et le comportement des courlis sur les terres agricoles » ; de nombreux articles sur l'utilisation de l'habitat et les comportements migratoires (Bondrée apivore, Hibou grand-duc). Membre de plusieurs comités de lecture: *Annales Zoologici Fennici*, *Behavioral Ecology and Sociobiology* (2), *Condor*, *Conservation Letters*, *Ecography*, *Ecological Research*, *Folia Zoologica*, *Ibis* (2), *Journal of Avian Biology* (4), *Journal of Ornithology*, *Journal of Raptors Research* (2), *Oecologia* (3), *Ornis Fennica* (6).

16. Munir Z. Virani

Membre du Conseil des directeurs de la Fondation pour la recherche sur les rapaces (Raptors Research Foundation), membre de Nature Kenya's Bird Committee et président du Comité directeur du Groupe de spécialistes des vautours de l'UICN en Afrique. Directeur de programme pour l'Afrique et l'Asie du Peregrine Fund (Etats-Unis, depuis 1998) et représentant du Peregrine Fund au plus haut niveau en Asie du Sud. Principal chercheur et biologiste chargé des recherches (Université de Leicester, 1994-1998) ; plus de 100 articles scientifiques et articles de vulgarisation publiés (évaluation de l'impact sur les principaux oiseaux de proie en Afrique de l'Est, *Gyps indicus* et Diclofenac), et membre du comité de rédaction de la East African Wildlife Society. Compétences sur les rapaces en Afrique de l'Est et Asie du Sud.