

Addendum 1

MEMBRES DU COMITÉ DE SESSION

(Préparé par le Secrétariat)

Par la notification 2025/31, le Secrétariat cherche des candidats appropriés pour le poste de conseiller nommé par la COP dans le domaine des espèces envahissantes, des maladies, des animaux sauvages, des insectes, des nuisibles marins et des mauvaises herbes. Le présent addendum contient les profils des candidats, classés par ordre alphabétique, tels qu'ils ont été reçus au 11 décembre 2025 :

1. Silvia Neri Godoy
2. Stuart Patterson
3. Dharmaveer Shetty
4. Craig Stephen
5. Chris Walzer

Les CV complets des candidats figurent en annexe au présent addendum dans la langue dans laquelle ils ont été reçus; ils ne seront pas traduits.

PROFIL DU CANDIDAT DR SILVIA NERI GODOY

INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT

Conseiller nommé par la COP de la CMS pour les espèces envahissantes, les maladies, les animaux sauvages, les insectes, les parasites et mauvaises herbes marins

Nom du/de la candidat(e)	Silvia Neri Godoy
Adresse courriel	Silvia.godoy@icmbio.gov.br
Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)	Brazilian National Centre for Research and Conservation of Wild Birds (CEMAVE/ICMB)
Langues – courant à l'oral et à l'écrit	<input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
Langues – connaissances de base	<input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES

Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)

Diplômé en médecine vétérinaire, titulaire d'une maîtrise en pathologie animale, d'un doctorat en écologie appliquée et d'une bourse postdoctorale en épidémiologie, tous axés sur l'étude, le diagnostic et les implications écologiques des maladies infectieuses touchant les animaux sauvages.

Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)

Vétérinaire spécialisé dans la faune sauvage et point focal national pour les maladies aviaires au CEMAVE/ICMBio, notamment la grippe aviaire (H5N1) et d'autres agents infectieux émergents.

Représente l'ICMBio au sein du Comité interministériel One Health, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture et le ministère de la Santé, afin d'élaborer des politiques intégrées et des outils opérationnels conformes aux principes One Health.

Participe à des activités de formation et de renforcement des capacités destinées aux équipes de terrain, aux défenseurs de l'environnement, aux chercheurs et aux gestionnaires d'aires protégées dans les domaines de la biosécurité, de l'échantillonnage, des enquêtes sur les épidémies et de la surveillance sanitaire des animaux sauvages.

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

Participant actif aux réseaux de coopération internationale et aux forums de discussion sur la santé de la faune sauvage et « One Health », représentant à la fois l'ICMBio et le ministère brésilien de l'Environnement et du Changement climatique. Se concentre particulièrement sur la grippe aviaire, participant à des évaluations techniques, des consultations d'experts et des dialogues politiques traitant des risques transfrontaliers liés aux maladies chez les espèces migratrices. Participe à des ateliers internationaux et à des

programmes de renforcement des capacités sur les zoonoses émergentes et la préparation sanitaire. Expérimenté dans la rédaction de rapports techniques, de protocoles et de contributions stratégiques conformes aux accords multilatéraux sur l'environnement, soutenant la prise de décision fondée sur des preuves et la coopération transfrontalière pour la conservation et la biosécurité.

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

Les travaux pertinents comprennent des notes techniques, des directives nationales et des traductions scientifiques sur la grippe aviaire (H5N1), les maladies des perroquets, les protocoles sanitaires pour les programmes d'élevage à des fins de conservation et la surveillance sanitaire des oiseaux migrateurs. Ces contributions soutiennent les stratégies de conservation nationales et internationales, en intégrant les approches « One Health » (Une seule santé) à travers la faune sauvage, les écosystèmes et les interfaces humaines. Des informations supplémentaires sur le parcours universitaire, la production technique et les publications sont disponibles sur la plateforme brésilienne Lattes : <http://lattes.cnpq.br/2801909345426573>.

PROFIL DU CANDIDAT DR STUART PATTERSON

INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT	
Conseiller nommé par la COP de la CMS pour les espèces envahissantes, les maladies, les animaux sauvages, les insectes, les parasites et mauvaises herbes marins	
Nom du/de la candidat(e)	Stuart Patterson
Adresse courriel	SPatterson@rvc.ac.uk
Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)	Royal Veterinary College, Hawkshead Lane, Hatfield, United Kingdom, AL9 7TA
Langues – courant à l'oral et à l'écrit	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
Langues – connaissances de base	<input type="checkbox"/> Anglais <input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES
Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)
<p>Titre : Vice-doyen chargé de l'enseignement et de l'apprentissage au niveau postuniversitaire, et maître de conférences en santé animale sauvage</p> <p>Diplômes : Licence en médecine vétérinaire (2007) Master en épidémiologie vétérinaire (2013) Master en sciences vétérinaires, spécialité médecine vétérinaire de conservation (2015) Doctorat en épidémiologie animale sauvage (2017) Certificat postuniversitaire en enseignement vétérinaire (2020)</p>

Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)
<p>Je suis titulaire d'un doctorat en épidémiologie de la faune sauvage, axé sur les interventions en matière de santé des animaux sauvages.</p> <p>J'ai été vétérinaire et je m'implique activement dans le domaine de la santé animale depuis 2007. En tant que responsable de la santé de la faune sauvage au Royal Veterinary College (RVC), je supervise une équipe de 5 universitaires, qui développe le portefeuille de recherche du RVC dans ce domaine, et je suis directeur de cours pour les diplômes de premier cycle et de troisième cycle axés sur la santé de la faune sauvage. J'ai une grande expérience de la présidence de comités, tant au sein de l'université qu'entre différentes organisations. Je préside trois comités internes ainsi que deux conseils de partenariat, qui se réunissent tous régulièrement.</p> <p>En dehors de l'université, j'ai dirigé la British Veterinary Zoological Society en tant que président, et j'ai été membre du conseil pendant cinq ans. Je suis également président du comité des bourses étudiantes de l'International Wildlife Disease Association. Je fais partie du groupe de direction du Wildlife Health Bridge, qui assure le renforcement des capacités</p>

en matière de santé de la faune sauvage en Inde et au Kenya, en collaboration avec des partenaires internationaux.

Ces dernières années, j'ai régulièrement fait des présentations lors de conférences internationales sur la faune sauvage et je participe activement à la recherche sur la santé de la faune sauvage. Je supervise actuellement un doctorant qui étudie la santé dans le secteur de la renaturation.

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

Je suis actuellement membre du Wildlife Disease Core Group (groupe de travail sur les maladies de la faune sauvage) qui conseille le ministère britannique de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales (DEFRA) et je siège à ce comité depuis sa création en 2024.

Depuis 2018, je suis membre du Wildlife Health Specialist Group (groupe de spécialistes de la santé de la faune sauvage) de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Depuis 2023, je participe à un groupe de travail ad hoc pour l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), initialement le groupe Next Generation Wildlife Health Information System, et actuellement un panel mondial sur le partage des données relatives à la santé de la faune sauvage.

Je siège aux comités de la Wildlife Disease Association depuis 2017 et je suis actuellement coprésident de leur comité des bourses d'études.

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

Liste des publications disponible [ici](#)

PROFIL DU CANDIDAT DR DHARMAVEER SHETTY

INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT	
Conseiller nommé par la COP de la CMS pour les espèces envahissantes, les maladies, les animaux sauvages, les insectes, les parasites et mauvaises herbes marins	
Nom du/de la candidat(e)	Dr Dharmaveer Shetty
Adresse courriel	dharmaveershetty@gmail.com
Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)	World One Health Association (in formation), Global Convenor; Wildlife Disease Association, USA, Chair, Ethics Committee
Langues – courant à l'oral et à l'écrit	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
Langues – connaissances de base	<input type="checkbox"/> Anglais <input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES
Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)
<ul style="list-style-type: none"> • Vétérinaire : licence en sciences vétérinaires et élevage, Inde • Biologiste spécialiste de la faune sauvage : master en biologie et conservation de la faune sauvage, UC Davis, États-Unis • Épidémiologiste spécialiste de la faune sauvage : doctorat en épidémiologie (faune sauvage) ; master en médecine vétérinaire préventive, UC Davis • Formation complémentaire en leadership et gouvernance (Harvard) • Expérience en épidémiologie appliquée, systèmes de santé de la faune sauvage et coordination multilatérale.

Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)
<p>Épidémiologiste vétérinaire avec plus de vingt ans d'expérience dans le domaine de la santé de la faune sauvage, des maladies émergentes et de l'évaluation multisectorielle des risques. En tant que coordinateur mondial des réseaux pour la faune sauvage à l'Organisation mondiale de la santé animale, j'ai apporté mon soutien à 183 points focaux nationaux pour la faune sauvage et à 23 centres collaborateurs, et j'ai mis en place le premier réseau de centres collaborateurs de l'organisation pour la santé de la faune sauvage. Cela a impliqué l'élaboration de lignes directrices, le renforcement des capacités et le soutien opérationnel pour la surveillance, la réponse aux épidémies et l'alerte précoce.</p> <p>Mon travail technique a porté sur l'évaluation des risques de maladie chez les espèces migratrices et les réservoirs sauvages, à commencer par les enquêtes sur les maladies émergentes associées aux chauves-souris dans le cadre du projet PREDICT de l'USAID, l'écologie des espèces migratrices pendant ma formation de master et les évaluations liées à la grippe aviaire dans le cadre des travaux alignés sur l'OFFLU. J'ai contribué aux lignes directrices de l'OIE sur la surveillance de la faune sauvage avec la CITES, y compris les</p>

éléments relatifs aux espèces envahissantes et aux mouvements transfrontaliers des maladies.

J'ai contribué au récent guide de surveillance du mpox pour le Quadripartite et au guide de réponse aux zoonoses pour le Tripartite. J'ai coordonné la réponse interne de l'OIE au mpox, couvrant l'examen technique, les contributions à la communication des risques et la synthèse des preuves sur le spillback et les diagnostics. J'ai coordonné l'élaboration de la première liste de surveillance des menaces de maladies émergentes fondée sur des preuves de l'OIE et j'ai contribué en tant qu'observateur au SAGO de l'OMS, en apportant ma contribution aux discussions mondiales sur l'émergence des agents pathogènes et la gouvernance des risques.

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

A assuré le secrétariat du Groupe sur les maladies émergentes de l'OIE, en coordonnant les processus politiques mondiaux, en établissant la première liste de surveillance des menaces liées aux maladies émergentes fondée sur des données probantes et en aidant les pays à traduire les politiques scientifiques en mesures concrètes. A contribué à la mise en place de structures de travail intergouvernementales pour la santé de la faune sauvage dans 183 pays membres et à la préparation de notes politiques sur le H5N1 et d'autres maladies à fort impact.

A collaboré avec le Quadripartite (FAO, OMS, OIE, PNUE), la CITES, la CMS et l'AIEA sur les zoonoses émergentes, les cadres de surveillance et l'élaboration de lignes directrices. A contribué au guide tripartite de réponse aux zoonoses et aux orientations de l'OIE en matière de surveillance de la faune sauvage avec la CITES. A participé en tant qu'observateur au groupe consultatif scientifique de l'OMS sur les origines des nouveaux agents pathogènes (SAG O), contribuant aux discussions sur l'émergence des agents pathogènes et la gouvernance mondiale des risques.

En tant que coordinateur du réseau de santé de la faune sauvage de l'OIE, j'ai contribué à aligner les initiatives nationales et régionales de surveillance de la faune sauvage sur les normes mondiales et la prise de décision. J'ai participé à des discussions et à des propositions de subventions liées au H5N1 chez les animaux sauvages, y compris des éléments de surveillance et de réponse basés sur les voies migratoires.

J'ai travaillé en étroite collaboration avec les points focaux nationaux, les centres collaborateurs et les groupes techniques multilatéraux dans la mise en œuvre des politiques dans toutes les régions, en mettant constamment l'accent sur le rapprochement entre la science et la prise de décision pour la faune sauvage et les maladies émergentes.

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

Principaux résultats :

- Liste de surveillance des menaces liées aux maladies émergentes de l'OIE (secrétariat principal)
- Recommandations sur les risques de réapparition du virus Mpox (secrétariat)
- Contributions au guide quadripartite de surveillance du virus Mpox (détection des cas) dirigé par la FAO

- Guide de surveillance de la faune sauvage de l'OIE-CITES (contribution technique)
- Analyses des réservoirs aquatiques de l'EFSA (observateur et contributeur)
- Évaluations alignées sur l'OFFLU et contributions politiques liées à la grippe aviaire
- Plusieurs articles évalués par des pairs sur l'écologie des maladies de la faune sauvage, les infections émergentes et l'évaluation des risques (travaux sur les zoonoses transmises par les chauves-souris, les virus des carnivores et la transmission interespèces)

Liste des publications : <https://www.researchgate.net/profile/Dharmaveer-Shetty>

PROFIL DU CANDIDAT DR CRAIG STEPHEN

INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT	
Conseiller nommé par la COP de la CMS pour les espèces envahissantes, les maladies, les animaux sauvages, les insectes, les parasites et mauvaises herbes marins	
Nom du/de la candidat(e)	Craig Stephen DVM PhD FCAHS
Adresse courriel	craigstephen.pes@gmail.com
Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)	McEachran Institute (Executive Director) Address: 1859 Delancie Way, Nanoose Bay, BC, CANADA
Langues – courant à l'oral et à l'écrit	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
Langues – connaissances de base	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES
Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)
<ul style="list-style-type: none"> • Docteur en médecine vétérinaire (1987). • Doctorat (épidémiologie, 1995). • Membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé. • Professeur clinique, Université de Colombie-Britannique • Ancien titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur l'intégration de la santé humaine et animale • Ancien professeur en santé des écosystèmes. Université de Calgary

Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)
<p>L'adaptation par le candidat des concepts de déterminants de la santé et de santé publique à la faune sauvage a changé la façon dont plusieurs gouvernements et ONG perçoivent la santé de la faune sauvage et a influencé les directives internationales visant à protéger la santé de la faune sauvage, à gérer les risques sanitaires liés au commerce des espèces sauvages et à évaluer les risques pour la conservation liés aux problèmes de santé. Ses travaux ont porté sur les défis mondiaux liés aux maladies infectieuses émergentes, à l'adaptation au changement climatique, à la conservation des espèces et à la santé des écosystèmes. Le Comité d'action One Health (Université Jiao Tong de Shanghai) l'a classé parmi les 50 chercheurs One Health les plus influents au monde. Il a reçu un prix des directeurs de la faune sauvage du Canada pour avoir modernisé et innové la gestion de la santé de la faune sauvage.</p> <p><u>Exemples de présidence</u> : (i) Comité consultatif sur la santé de la faune sauvage - Environnement et Changement climatique Canada, (ii) Comité fédéral-provincial canadien de gestion de la santé des poissons, (iii) Groupe de travail sur l'évaluation. Alliance contre les risques sanitaires liés au commerce des espèces sauvages, (iv) Conseil d'administration. Réseau de recherche sur la santé environnementale et professionnelle de la Colombie-Britannique.</p>

Exemples de leadership : (i) Création et direction de deux ONG One Health (Centre for Coastal Health & McEachran Institute), (ii) Co-fondateur et vice-président, Vétérinaires sans frontières Canada, (iii) Directeur scientifique, Unité de recherche sur les déterminants animaux des maladies émergentes

Exemples de leadership en matière de santé de la faune : (i) Ancien directeur de la Coopérative canadienne de santé de la faune, (ii) Point focal pour la santé de la faune au Canada 2014-2020

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

Le candidat possède une vaste expérience en matière de partenariat dans le domaine de la recherche et du renforcement des capacités en Asie, dans l'Union européenne et dans les Amériques, notamment au Népal, en Thaïlande, au Sri Lanka, dans plusieurs pays des Caraïbes, au Chili, aux États-Unis et au Belize. Il a fourni des conseils techniques à l'OIE, à l'ILRI, à la Banque mondiale, à l'OMC, au CIRAD et à l'OPS.

Exemples de postes occupés

- Membre du groupe de travail sur la santé des animaux sauvages. Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage. Depuis 2025, (ii) codirecteur du Centre collaborateur de l'OIE pour la recherche, le diagnostic et la surveillance des agents pathogènes de la faune sauvage, (iii) comité directeur. Alliance contre les risques sanitaires liés au commerce des espèces sauvages. Depuis 2022 ; (iv) groupe de travail technique - Leadership et jeunesse dans le domaine du changement climatique dans les Caraïbes. Organisation panaméricaine de la santé 2020-2025, (v) Année internationale du saumon - Réunion du comité directeur du Pacifique Nord 2017 2019, (vi) Groupe d'experts sur les espèces exotiques envahissantes et la santé. Organisation mondiale de la santé animale (OIE) 2011

Exemples de projets

- Soutien au rapport sur l'investissement dans la santé unique. Institut international de recherche sur l'élevage, (ii) Conseiller technique et facilitateur pour la série One Health in Action. CIRAD, (iii) Formation au leadership One Health dans les Caraïbes. Programme One Health, One Caribbean, One Love. Institut interaméricain de coopération pour l'agriculture, (iv) Politique internationale en matière de santé animale pour les espèces exotiques envahissantes : questions de santé animale. OMC, (v) Examen rapide des données disponibles pour la gestion des risques liés aux maladies émergentes dans le commerce des espèces sauvages. OIE

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

Livres (n = 5). Exemples, (i) Wildlife Population Health. Springer Nature (2022) DOI 10.1007/978-3-030-90510-1, (ii) Climate Change and Animal Health CRC Press (2022) DOI <https://doi.org/10.1201/9781003149774>

Publications scientifiques (n=177)

1. Stephen C, Berezowski J. 2025. Expectations of wildlife health surveillance systems and implications for system design. doi.org/10.1017/one.2025.4
2. Stephen C, et al. 2023. A reimagined One Health framework for wildlife conservation. doi.org/10.1017/one.2023.

3. Pushpakumara Stephen C. 2020. The challenges and opportunities for wildlife disease surveillance in Sri Lanka. DOI: [10.7589/2019-07-181](https://doi.org/10.7589/2019-07-181)
4. Wittrock J, ... Stephen C. 2018. A Determinants of Health Conceptual Model for Fish and Wildlife Health. DOI: [10.7589/2018-05-118](https://doi.org/10.7589/2018-05-118)
5. Stephen C, et al (2018) Proposed attributes of national wildlife health programmes. DOI: [10.20506/37.3.2896](https://doi.org/10.20506/37.3.2896)
6. Stephen C, et al. 2018. Using a Harm Reduction Approach in an Environmental Case Study of Fish and Wildlife Health. DOI: 10.1007/s10393-017-1311-4

Rapports techniques (n = 66)

1. Stephen C, Berezowki J. 2022. Perspectives on opportunities for WOA standards and guidelines to better address wildlife health. Report to WOA.
2. Stephen C, Berezowski et al. 2021. Rapid Review of Evidence on Managing the Risk of emerging Diseases in the Wildlife Trade. Report to WOA.

PROFIL DU CANDIDAT DR CHRIS WALZER

INFORMATIONS SUR LE CANDIDAT	
Conseiller nommé par la COP de la CMS pour les espèces envahissantes, les maladies, les animaux sauvages, les insectes, les parasites et mauvaises herbes marins	
Nom du/de la candidat(e)	Chris Walzer
Adresse courriel	cwalzer@wcs.org chris.walzer@vetmeduni.ac.at
Affiliation : nom et adresse de l'employeur / organisation actuel(le)	Wildlife Conservation Societ, 10460 Bronx, NY, USA
Langues – courant à l'oral et à l'écrit	<input checked="" type="checkbox"/> Anglais <input checked="" type="checkbox"/> Français <input type="checkbox"/> Espagnol
Langues – connaissances de base	<input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français <input checked="" type="checkbox"/> Espagnol

QUALIFICATIONS ET EXPÉRIENCE PERTINENTES
Qualifications : formation / titre universitaire (50 mots maximum)
Vétérinaire spécialisé dans la faune sauvage certifié par le Conseil [DECZM wph], docteur en médecine vétérinaire, habilité à diriger des recherches en médecine de conservation ; ancien professeur titulaire à l'Université de médecine vétérinaire de Vienne, en Autriche. Trente ans d'expérience à la tête d'initiatives interdisciplinaires mondiales dans les domaines de la santé de la faune sauvage, de l'écologie des maladies et de la santé unique.

Expérience pertinente dans le domaine relevant spécifiquement du poste de conseiller (200 mots maximum)
<p>Le Dr Walzer est un expert de premier plan dans le domaine de la santé de la faune sauvage et de la dynamique des maladies associées, ainsi que des facteurs écologiques à l'origine de l'émergence d'agents pathogènes. En tant que directeur exécutif de la santé à la WCS, il supervise des programmes mondiaux intégrant la surveillance de la faune sauvage, l'épidémiologie, la conservation et la gestion au niveau des écosystèmes.</p> <p>En tant que directeur d'un centre collaborateur de l'OIE, il aide les pays membres à renforcer leurs capacités en matière de santé et de gestion de la faune sauvage. Avant de rejoindre la WCS, Chris a dirigé plusieurs projets à grande échelle financés par l'UE sur la connectivité écologique et la conservation de la biodiversité dans les Alpes. Il a passé plus de 20 ans à travailler sur la réintroduction du cheval de Przewalski dans le sud-ouest de la Mongolie et à mener des recherches approfondies sur l'âne sauvage d'Asie. Depuis qu'il a rejoint la WCS, il a notamment dirigé le développement des systèmes nationaux de surveillance de WildHealthNet en Asie du Sud-Est, s'est occupé de la gale sarcoptique chez les vigognes en Amérique latine, a traité les contaminants environnementaux et, plus largement, le lien entre l'environnement et la santé.</p> <p>Les travaux du Dr Walzer intègrent la cartographie transdisciplinaire des systèmes, les connaissances autochtones et la surveillance communautaire. Ils s'appuient sur une vaste expérience dans la conservation et la gestion de la faune sauvage, ainsi que sur les interfaces entre la faune sauvage et le bétail.</p>

En tant que membre de la Commission Lancet pour la prévention de la propagation virale, il contribue à l'élaboration de lignes directrices mondiales sur la prévention en amont, qui s'alignent étroitement sur les priorités de la CMS.

Voir : www.linkedin.com/in/christian-walzer-3780b92.

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

Le Dr Walzer collabore étroitement avec plusieurs organisations multilatérales, notamment la CMS, l'OIE, l'OMS, le PNUE et la CDB. Il participe à des processus politiques de haut niveau tels que les négociations de l'accord de l'OMS sur les pandémies (articles 4 et 5 ; système PABS), le plan d'action de la CDB pour la biodiversité et la santé, et les cadres internationaux sur l'IAHP et le commerce des espèces sauvages.

En tant que directeur d'un consortium de centres collaborateurs de l'OIE pour la recherche, le diagnostic et la surveillance des agents pathogènes de la faune sauvage, il conseille les pays membres sur les directives techniques, les méthodologies d'évaluation des risques et les stratégies de surveillance. Son rôle de commissaire au sein de la Commission Lancet pour la prévention de la propagation virale souligne encore davantage son rôle dans l'élaboration de la politique mondiale de prévention en amont, intégrant la conservation, l'intégrité et la santé publique.

Il est régulièrement invité à présider des groupes de travail, à élaborer des recommandations techniques et à soutenir la prise de décision par les parties sur les maladies émergentes, la résistance aux antimicrobiens et les défis sanitaires liés à la conservation, qui sont les fonctions essentielles du Conseil scientifique de la CMS.

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

Plus de 500 publications, plus de 140 publications évaluées par des pairs et répertoriées dans SCI/SSCI, hindex 48, indice i10 151, 7963 citations [Google Scholar juin 2025].

Pour obtenir la liste complète des publications, présentations et statistiques associées, consultez : https://vetdoc.vetmeduni.ac.at/vivo/display/per_928

L'identifiant ORCID est 0000-0002-0437-5147.

https://www.researchgate.net/profile/Chris_Walzer