

**6^{ème} Réunion du Comité de session du
Conseil scientifique de la CMS (ScC-SC6)**

Bonn, Allemagne, 18 – 21 juillet 2023

UNEP/CMS/ScC-SC6/Doc.3.2/Rev.1

**PROPOSITION DE CANDIDATURES POUR LES POSTES VACANTS
DE CONSEILLERS NOMMÉS PAR LA COP**

(Préparé par le Secrétariat)

Résumé :

Ce document contient les propositions de candidatures des Parties pour les deux postes vacants de conseiller pour les mammifères aquatiques nommé par la COP et de conseiller sur le changement climatique nommé par la COP.

PROPOSITION DE CANDIDATURES POUR LES POSTES VACANTS DE CONSEILLERS NOMMÉS PAR LA COP

Contexte

1. Comme indiqué dans la [Notification 2022/023](#), le Secrétariat a lancé en décembre 2022 un processus de recherche de candidatures pour les deux postes vacants de conseillers nommés par la COP.
2. Les conseillers nommés par la COP pour les mammifères aquatiques (Dr Giuseppe Notarbartolo di Sciarra) et pour le changement climatique (Prof. Colin Galbraith) avaient précédemment informé le Secrétariat qu'ils ne demanderaient pas le renouvellement de leur mandat pour la période intersessions entre la COP14 et la COP15.

Processus

3. La notification susmentionnée fixait au 28 février 2023 la date limite de réception des candidatures des Parties. À cette date, le Secrétariat avait reçu cinq candidatures : trois pour le poste relatif aux mammifères aquatiques, et deux qui incluaient les deux postes (supposant que le poste combinait les deux rôles, le poste ayant été publié sous le nom « Conseillers nommés par la COP pour les mammifères aquatiques et pour le changement climatique »). Le Secrétariat a par la suite reçu des précisions sur le fait que l'une de ces candidatures concernait uniquement les mammifères aquatiques.
4. Le Secrétariat a ensuite publié la Notification 2023/005 prolongeant le délai pour le poste relatif au changement climatique jusqu'au 31 mars 2023. Aucune autre candidature n'ayant été reçue, le délai a été prolongé une nouvelle fois, par le biais de la Notification 2023/014, jusqu'au 10 juin 2023. Une dernière candidature a été reçue, couvrant à nouveau les deux postes. Sur demande de clarification, il a été confirmé pour le poste de Mammifères aquatiques, pour lequel la date limite était déjà passée.
5. La Notification comprenait le mandat des conseillers nommés par la COP et les instructions pour les candidatures, qui doivent inclure une déclaration d'appui expliquant comment le candidat répond aux critères du poste, le CV du candidat ainsi qu'une déclaration du candidat exprimant sa volonté d'accepter la nomination s'il est sélectionné. Elle indique que les candidats ne doivent pas nécessairement être des ressortissants de la Partie qui présente la candidature, ni même d'une Partie à la CMS. Les candidats doivent être des experts internationalement reconnus dans le domaine couvert par le poste de conseiller nommé par la COP.
6. Étant donné que les conseillers nommés par la COP sont généralement appelés à coordonner et/ou à présider des groupes de travail lors des réunions du Conseil scientifique de la CMS, qui se déroulent habituellement en anglais sans interprétation simultanée, une bonne maîtrise de l'anglais est considérée comme essentielle pour mener à bien cette tâche. La connaissance des autres langues de travail du Conseil scientifique (français, espagnol) serait un atout. Le poste de conseiller nommé par la COP n'est pas rémunéré. Ces nominations porteront sur la période intersessions entre la COP14 et la COP15.

Candidats

7. Comme indiqué ci-dessus, quatre candidatures ont été reçues pour le poste relatif aux mammifères aquatiques et une autre pour une combinaison des deux postes. Tous les

candidats justifient d'une expérience en rapport avec le poste relatif aux mammifères aquatiques. L'un d'entre eux possède également une certaine expérience des questions climatiques.

8. Le tableau ci-dessous présente un résumé des candidatures reçues.

Candidat	Poste concerné par la candidature	Partie candidate
Zahangir Alom	Mammifères aquatiques et changement climatique	Bangladesh
Pavel Gol'din	Mammifères aquatiques	Ukraine
Ellen Hines	Mammifères aquatiques	Costa Rica
Gabriel Hoinsoude Segniagbeto	Mammifères aquatiques ¹	Togo
Vanesa Tossenberger	Mammifères aquatiques	Argentine

9. Le Secrétariat a préparé une analyse comparative des six candidats, qui figure à l'annexe 1. Le tableau a été compilé par le Secrétariat et reflète son interprétation des CV des candidats. Le contenu des tableaux n'a pas été revu ou approuvé par les candidats. Les CV complets des candidats ainsi que les lettres de motivation qui les accompagnent figurent à l'annexe 2.

Actions recommandées

10. Il est recommandé au Comité de session de :
- a) Prendre connaissance de l'analyse des candidats en annexe 1 et des CV complets, ainsi que de la correspondance qui les accompagne en annexe 2.
 - b) Faire des recommandations à la COP concernant les candidats au poste de conseiller pour les mammifères aquatiques nommé par la COP ;
 - c) Faire des recommandations à la COP concernant les candidats au poste de conseiller pour le changement climatique nommé par la COP.

¹ A candidaté pour les deux postes, mais le Togo a confirmé par la suite que la candidature concernait uniquement celui relatif aux mammifères aquatiques.

**ANALYSE DES CANDIDATURES AUX POSTES DE CONSEILLER NOMMÉ PAR LA COP POUR LES MAMMIFÈRES AQUATIQUES
ET DE CONSEILLER NOMMÉ PAR LA COP POUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
<p>Dr Zahangir Alom</p>	<p>Doctorat en zoologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wildlife Conservation Society 	<ul style="list-style-type: none"> Représentant national et gestionnaire principal du programme de conservation terrestre de la Wildlife Conservation Society (WCS) (Société de conservation de la faune et de la flore) au Bangladesh. Espèces de prédilection : tigres et cétacés d'eau douce. Thème principal : commerce illégal d'espèces sauvages et suivi des données sur le terrain, notamment à l'aide de colliers SMART (mouvement des espèces, accélération et radiorepérage). Chef de projet pour le « Management of the Sundarbans Mangrove Forests for Biodiversity Conservation and Increased Adaptation to Climate Change Project » (Projet de gestion des forêts de mangroves des Sundarbans pour la conservation de la biodiversité et l'amélioration de l'adaptation au changement climatique). Auteur principal de plusieurs manuels et rapports relatifs au commerce illégal d'espèces sauvages, par exemple, « Handbook for Law Enforcement Officers on Combating Illegal Wildlife Commerce » (2020) et de plans de gestion pour les dauphins d'eau douce, par exemple « Integrated management plan for the three wildlife sanctuaries for freshwater dolphins in the Eastern Sundarbans Reserved Forest » (2015). Publications : https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915 	<ul style="list-style-type: none"> Collaboration avec le Gouvernement du Bangladesh pour renforcer sa conformité avec la CITES Formation au processus d'évaluation de la liste rouge de l'UICN. Expérience en tant qu'évaluateur pour la Liste rouge du Bangladesh de l'UICN, volume 2 : Mammifères. Création d'un manuel portant sur « Enforcing CITES Regulations and National Laws to Combat Illegal Wildlife Trade » (Application des réglementations CITES et des législations nationales pour lutter contre le commerce illégal d'espèces sauvages).

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
<p>Pavel Gol'din</p>	<p>Doctorat en zoologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Schmalhausen Institute of Zoology of National Academy of Sciences d'Ukraine (Institut de zoologie Schmalhausen de l'Académie nationale des sciences d'Ukraine) 	<ul style="list-style-type: none"> Professeur/chercheur au Schmalhausen Institute of Zoology, National Academy of Sciences d'Ukraine (Institut de zoologie Schmalhausen de l'Académie nationale des sciences d'Ukraine). Espèces de prédilection : mammifères marins de la mer d'Azov et de la mer Noire. Thème principal : évolution, anatomie et développement des mammifères. Thèse de doctorat : croissance postnatale du marsouin commun (<i>Phocoena phocoena</i>). Membre du Conseil consultatif national sur la conservation des mammifères marins, Ministère de l'écologie et des ressources naturelles de l'Ukraine. Expert pour le Groupe de travail sur l'agenda maritime commun pour la mer Noire et l'agenda stratégique de recherche et d'innovation pour la mer Noire, Gouvernement de l'Ukraine. Publications : https://www.researchgate.net/profile/Pavel-Goldin 	<ul style="list-style-type: none"> Collaboration sur des projets de l'ACCOBAMS : « Establishing the bank of cetacean tissue samples in Ukraine » (Établissement de la banque d'échantillons de tissus de cétacés en Ukraine) et « Identification and initial assessment of cetacean groupings in coastal waters of the north-western Black Sea, Ukrainian sector » (Identification et évaluation initiale des groupes de cétacés dans les eaux côtières du nord-ouest de la mer Noire, secteur ukrainien). Coordinateur de recherche de l'Ukraine pour la DG ENV, Commission européenne. Expert auprès de la Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. Rédacteur pour le Sixième rapport national de la CDB pour l'Ukraine. Interlocuteur national en Ukraine pour la European Cetacean Society (Société européenne des cétacés).
<p>Ellen Hines</p>	<p>Doctorat en géographie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Center for Coastal Studies (Centre d'études côtières), Massachusetts, États-Unis Université d'État de San Francisco, États-Unis Université de Victoria, Canada 	<ul style="list-style-type: none"> Professeur de géographie à l'université d'État de San Francisco et directeur associé du Centre des sciences de l'estuaire et de l'océan. Espèces de prédilection : cétacés et siréniens. Thème principal : écologie des populations et des communautés d'espèces marines menacées. Solide expérience dans l'utilisation des SIG et de la télédétection pour l'aménagement de l'espace marin et côtier. Recherches sur les mammifères aquatiques à l'échelle mondiale, notamment sur l'utilisation de l'habitat, l'abondance, les techniques de surveillance et l'évaluation des risques liés aux menaces anthropiques. 	<ul style="list-style-type: none"> Membre du Groupe de travail sur les mammifères aquatiques (AMWG) du Conseil scientifique de la CMS depuis 2013. Membre du groupe de spécialistes sur les siréniens de la CSE de l'UICN depuis 2005. Membre du groupe de travail de l'UICN sur les aires protégées des mammifères marins et de la Commission mondiale des aires protégées de l'UICN. Membre du groupe d'experts sur les prises accessoires de mammifères marins de la FAO, Rome, Italie (depuis 2018).

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
			<ul style="list-style-type: none"> • Collaboration avec les sanctuaires marins nationaux de la NOAA et des scientifiques locaux autour de la baie de San Francisco pour modéliser l'utilisation de l'habitat et les menaces humaines qui pèsent sur les mammifères marins et les oiseaux de mer. • Auteur de « Sirenian Conservation : Issues and Strategies in Developing Countries (Conservation des espèces siréniennes : Enjeux et stratégies dans les pays en développement) », 2014 et 2^e édition, à paraître en 2024 • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Ellen-Hines-2 	<ul style="list-style-type: none"> • Membre du groupe d'experts sur les prises accessoires de mammifères marins, Commission baleinière internationale, depuis 2018. • Participation au 3^{ème} symposium d'Asie du Sud-Est sur les mammifères marins en Malaisie et publication d'un rapport sur cet atelier publié par le Secrétariat de la CMS. • Nommé expert auprès de l'Évaluation mondiale de l'océan des Nations Unies (mammifères marins).
<p>Gabriel Hoinsoude Segniagbeto</p>	<p>Doctorat en zoologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Université de Lomé • Musée national d'Histoire naturelle, Paris 	<ul style="list-style-type: none"> • Maître de conférences et directeur adjoint du Laboratoire d'Écologie & d'Écotoxicologie (LaEE) de l'Université de Lomé. • Espèces de prédilection : mammifères, oiseaux d'eau, reptiles, amphibiens et poissons d'Afrique de l'Ouest. • Thème principal : biodiversité continentale, marine et côtière de l'Afrique de l'Ouest, et gestion des zones protégées, y compris la planification bleue, l'adaptation au changement climatique et la gestion et la restauration des écosystèmes de mangrove. • Fondateur de l'Association Togolaise pour la Conservation de la Nature et conseiller scientifique auprès de celle-ci. • Membre du Groupe de travail sur le dauphin du Cameroun. • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Gabriel-Segniagbeto 	<ul style="list-style-type: none"> • Expert régional ayant participé à de nombreuses réunions régionales et internationales, notamment à l'UICN, à la CITES, à la CDB, à la CMS, à la COI de l'UNESCO et à la WOA. • Expert impliqué dans les réunions préparatoires au Mémoire d'accord sur la conservation des lamantins et des petits cétacés d'Afrique occidentale et de Macaronésie (WAAM), 2007-08. • Réalisation d'une étude exploratoire sur les cétacés et leur statut au Cameroun pour la CMS (mai 2011). • Coordinateur de l'Autorité scientifique de la CITES au Togo. • Point focal national de la COI de l'UNESCO • Expert du panel pour l'évaluation de la liste verte de l'UICN des aires protégées et préservées dans la zone marine de l'Afrique de l'Ouest (Projet WACA).

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
				<ul style="list-style-type: none"> • Collaboration avec l'UICN sur l'évaluation de la biodiversité face au changement climatique. • Participation à la rédaction de la proposition PACO de l'UICN : « Utilisation de la planification de l'espace marin dans le golfe de Guinée pour la mise en œuvre du paiement des services écosystémiques et des solutions côtières basées sur la nature (Côte d'Ivoire, Ghana et Togo) ».
Vanesa Patricia Tossenberger	Diplôme en sciences biologiques	<ul style="list-style-type: none"> • Conservation des baleines et des dauphins (WDC) • Fondation Cethus 	<ul style="list-style-type: none"> • Directrice de la politique internationale du WDC depuis 2013 et responsable du programme sur la chasse et le commerce des baleines depuis 2011 • Vice-présidente de la Fondation Cethus depuis 2016. • Espèces de prédilection : mammifères marins, notamment les cétacés, et plus particulièrement le dauphin de Commerson (<i>Cephalorhynchus commersonii</i>). • Thème principal : gestion de la conservation et élaboration de stratégies de conservation pour les mammifères marins. • Développement et organisation de campagnes internationales et nationales visant à la protection des espèces et de leur environnement. • Rédaction et analyse de la législation et de la réglementation. • Publications : https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Vanesa-Tossenberger-2009852246 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseillère scientifique auprès de l'autorité scientifique de la CITES en Argentine depuis 2007 et membre depuis 2021. Conseillère scientifique auprès de la délégation argentine à la CMS depuis 2014. • Conseillère scientifique auprès de la délégation argentine à la CDB depuis 2022. • Observatrice de la CBI depuis 2000.

ANNEXE 2

CVs COMPLETS DES CANDIDATS ET CORRESPONDANCE D'ACCOMPAGNEMENT

NB : L'annexe est présentée dans un fichier séparé [ici](#).