

ANNEXE 1

**ANALYSE COMPARATIVE DES CANDIDATS AUX POSTES DE
CONSEILLERS NOMMÉS PAR LA COP POUR LES MAMMIFÈRES AQUATIQUES
ET POUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE**

*es tableaux ont été compilés par le Secrétariat et reflètent son interprétation des CV des candidats. Le contenu des tableaux n'a pas été revu ou approuvé par les candidats***Résumé
des candidatures reçues**

Nominations pour le poste de Conseiller nommé par la COP pour les mammifères aquatiques
(par ordre alphabétique):

1. Md. Zahangir Alom
2. Pavel Gol'din
3. Ellen Hines
4. Gabriel Hoinsoude Segniagbeto
5. Vanesa Patricia Tossenberger

Nominations pour le poste de Conseiller nommé par la COP pour le changement climatique
(par ordre alphabétique):

1. Md. Zahangir Alom
2. Trisha Brooke Atwood
3. Miguel Ferrer Baena
4. Colin James Limpus
5. Asghar Mobaraki
6. Des B.A Thompson

Analyse des candidatures au poste de conseiller nommé par la COP pour les mammifères aquatiques

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).
<p>Pavel Gol'din</p>	<p>Doctorat en zoologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Schmalhausen Institute of Zoology of 	<ul style="list-style-type: none"> Professeur/chercheur au Schmalhausen Institute of Zoology, National Academy of Sciences d'Ukraine (Institut de zoologie 	<ul style="list-style-type: none"> Collaboration sur des projets de l'ACCOBAMS : « Establishing the bank of cetacean tissue samples in Ukraine »

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
		National Academy of Sciences d'Ukraine (Institut de zoologie Schmalhausen de l'Académie nationale des sciences d'Ukraine)	<p>Schmalhausen de l'Académie nationale des sciences d'Ukraine).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>(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).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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).
Ellen Hines	Docteurat en géographie	<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. • Collaboration avec les sanctuaires marins nationaux de la NOAA et des scientifiques locaux 	<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
			<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.

Analyse des candidatures au poste de conseiller nommé par la COP pour le changement climatique

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
<p>Md. 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/gestionnaire du projet « Getting SMART about saving among the world's most endangered and iconic wildlife in the Sundarbans mangrove forest, Bangladesh » (Sauver les espèces sauvages les plus menacées et les plus emblématiques de la planète dans la forêt de mangrove des Sundarbans, au Bangladesh : une démarche intelligente) (septembre 2016 - août 2018), un sous-projet de la gestion des forêts de mangrove des Sundarbans pour la conservation de la biodiversité et l'accroissement de l'adaptation au changement climatique (SMP-I) mis en œuvre par la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ). 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- 	<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
			contributions/Mohammad-Zahangir-Alom-2226511915	
Trisha Brooke Atwood	Doctorat en foresterie	<ul style="list-style-type: none"> • Département des sciences des bassins versants et Centre d'écologie, Université d'État de l'Utah, États-Unis • Ecological Society of America • Union américaine de géophysique 	<ul style="list-style-type: none"> • Professeur associé d'écologie aquatique et de changement global à l'université d'État de l'Utah (États-Unis) ; spécialiste de l'atténuation des effets du changement climatique pour le programme Pristine Seas de la National Geographic Society. • Espèces de prédilection : oiseaux, poissons marins (y compris les requins), mammifères marins, reptiles marins, insectes et castors • Thèmes principaux : le rôle des animaux dans l'atténuation du changement climatique ; la conservation des ressources aquatiques ; la réponse des écosystèmes aquatiques au changement global ; les effets des perturbations sur le cycle du carbone aquatique ; les interactions biotiques dans les réseaux alimentaires aquatiques ; le cycle et le stockage du carbone dans les écosystèmes aquatiques • Auteur et co-auteur de nombreuses publications sur la réponse des écosystèmes aquatiques au changement global, par exemple « Quelles seront les conséquences biogéochimiques globales des interactions entre les animaux marins et les sédiments en cas de changement climatique » et « L'importance des prédateurs marins dans la fourniture de services écosystémiques dans les communautés végétales côtières » • Présentation « Comment les communautés animales modifiées changent le fonctionnement des écosystèmes, et peut-être notre climat » à la réunion annuelle d'écologie des Pays-Bas (2018) 	<ul style="list-style-type: none"> • Expert invité pour le rapport du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) sur les océans et la cryosphère dans un climat en évolution • Expert invité pour le rapport du Groupe de haut niveau pour une économie durable des océans • Membre invité de la réunion internationale d'experts du PNUE sur la restauration des mangroves (2021) • Panéliste pour le webinar de diffusion ouverte du Projet Forêts du PNUE sur les opportunités politiques pour exploiter la valeur du carbone bleu océanique (2021)

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
			<ul style="list-style-type: none"> • Publications : https://www.researchgate.net/scientific-contributions/Trisha-B-Atwood-2067121210 	
Miguel Ferrer Baena	Doctorat en écologie	<ul style="list-style-type: none"> • Conseil national espagnol de la recherche (CSIC) • Fondation pour la recherche sur les rapaces (ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE) • Fondation Migres 	<ul style="list-style-type: none"> • Professeur de recherche du Conseil national espagnol de la recherche à la station biologique de Doñana • Espèces de prédilection : oiseaux (oiseaux de proie et aigle impérial) • Thèmes principaux : écologie et comportement des vertébrés, biologie de la conservation des oiseaux de proie, migration des oiseaux et changement global, dynamique des petites populations, conservation des espèces menacées et analyse des incidences des infrastructures humaines • Il a publié 14 livres et plus de 200 articles scientifiques, par exemple « Effects of climate change on the migratory behavior of the common buzzard <i>Buteo buteo</i> » et « Migration timing responses to climate change differ between adult and juvenile white storks across Western Europe » • Inclus depuis 2007 dans le percentile 1 des scientifiques les plus cités dans le monde dans le domaine de l'écologie/l'environnement selon ISI web • Référent pour plusieurs revues, par exemple « Ecology », « Journal of Applied Ecology » et « Biological Conservation » • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Miguel-Ferrer-5 	<ul style="list-style-type: none"> • Membre du groupe d'experts du Conseil de l'Europe sur la biodiversité et le changement global (depuis 2001) • Expert-réviseur du GIEC (2012, 2020, 2022) • Représentant espagnol pour les énergies renouvelables et l'environnement de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) • Membre du groupe de travail du Conseil d'experts « Environnement terrestre » Intégré au Comité scientifique de la toxicité, de l'écotoxicité et de l'environnement (CSTEE) de la Commission européenne (depuis 2009)
Colin James Limpus	Doctorat en biologie des tortues marines	<ul style="list-style-type: none"> • Département de l'environnement et des sciences du Queensland, Australie 	<ul style="list-style-type: none"> • Directeur scientifique, Opérations sur les espèces menacées, Département de l'environnement et des sciences du Queensland, Australie • Espèces de prédilection : tortues marines, crocodiles, tortues d'eau douce, dugongs, serpents 	<ul style="list-style-type: none"> • Ancien conseiller pour les tortues marines nommé par la COP de la CMS (COP4-COP13) • Ancien membre de l'exécutif du groupe de spécialistes des tortues

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
		<ul style="list-style-type: none"> • École des sciences de la terre et de l'environnement de l'Université James Cook • École des sciences vétérinaires de l'Université du Queensland • Université Griffith 	<p>de mer, oiseaux marins, reptiles terrestres et mammifères indigènes des îles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thèmes principaux : écologie de la reproduction et dynamique des populations de vertébrés à longue durée de vie • Co-auteur de plusieurs études sur l'incidence du changement climatique sur les populations de tortues marines, par exemple « Integrating climate change and management scenarios in population models to guide conservation of marine turtles » et « Vulnerability of marine turtles to climate change » • Études pionnières établissant un lien entre les cycles climatiques régionaux (oscillation australe d'El Nino) et la régulation des taux de reproduction annuels des tortues vertes • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Colin-Limpus 	<p>marines du Conseil scientifique de l'UICN (1978-2000)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancien président de la Société internationale des tortues de mer (2009)
Asghar Mobaraki	Doctorat en sciences de l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Département de l'environnement, Iran 	<ul style="list-style-type: none"> • Expert dans le domaine des reptiles au Département de l'environnement, Iran • Espèces de prédilection : tortues et crocodiles • Thèmes principaux : recherche sur le terrain et travaux de conservation sur les tortues marines et les espèces reptiliennes ; travail sur les habitats terrestres et aquatiques • Planification de la conservation des espèces, y compris les effets du changement climatique ; collaboration avec la CITES en tant que membre du comité pour les animaux, ainsi qu'avec l'UICN et la CDB • Auteur de nombreuses publications sur les tortues, par exemple « Population study of foraging Green sea turtles (Chelonia mydas) in the Northern Persian Gulf and Oman Sea » et sur les crocodiles en Iran, par exemple « Total length and head length 	<ul style="list-style-type: none"> • Membre du comité pour les animaux de la CITES • Vice-président régional pour la présidence du groupe de spécialistes des crocodiles en Asie du Sud et en Iran (CSE/UICN/CSG) • Point focal national pour le mémorandum d'entente sur les tortues de mer de l'océan Indien et de l'Asie du Sud-Est (MdE IOSEA) • Membre du groupe de spécialistes des tortues terrestres et d'eau douce (TFT) • Membre du groupe de spécialistes des tortues marines (MTSG/CSE/UICN)

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
			<p>relationship in Mugger <i>Crocodylus palustris</i> (Reptilia : Crocodylia : Crocodylidae) in Iran »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Asghar-Mobaraki 	<ul style="list-style-type: none"> • Membre du groupe de spécialistes des vipères de l'UICN/CSE
<p>Des B.A Thompson</p>	<p>DSc en conservation de la nature et écologie ; doctorat en zoologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • NatureScot • Société royale d'Édimbourg • Institut agréé d'écologie et de gestion de l'environnement 	<ul style="list-style-type: none"> • Conseiller principal en biodiversité et en sciences auprès de l'agence gouvernementale pour la nature NatureScot • Espèces de prédilection : rapaces, oiseaux de rivage • Thème principal : travail sur les rapaces, les oiseaux de rivage et les environnements montagneux, tous très sensibles au changement climatique • Il a publié plus de quinze livres, par exemple « Tundra Plovers : the Eurasian, Pacific and American golden plovers and Grey Plover, and Gulls and Plovers : the ecology and behavior of mixed species feeding groups », et plusieurs centaines d'articles, par exemple « Raptors : a field guide for surveys and monitoring » 	<ul style="list-style-type: none"> • Président du groupe consultatif technique (TAG) du MdE Rapaces de la CMS • Ancien président du groupe de travail international sur la gestion des oies européennes de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie • Conseiller auprès de l'UNESCO pour la nomination du Flow Country en tant que site du patrimoine mondial • Chef de l'équipe chargée de la biodiversité qui élabore le « cadre stratégique pour la biodiversité » post-COP15 : Stratégie écossaise pour la biodiversité 2045

Nom	Qualifications	Affiliation	Expérience pertinente clé	Expérience en matière de politique internationale
			<ul style="list-style-type: none"> • Conseille sur les mesures d'atténuation et d'adaptation au changement climatique et est un partisan des solutions axées sur la nature • Rédacteur en chef spécialisé de <i>Frontiers in Bird Science : Conservation et gestion des oiseaux</i> • Publications : https://www.researchgate.net/profile/Des-Thompson 	<ul style="list-style-type: none"> • Contribution à la COP26 de la CCNUCC à Glasgow sur la gestion adaptative du Flow Country pour atteindre un niveau zéro d'émissions nettes