

Projet de plan de travail du Groupe d'Évaluation Scientifique et Technique (GEST) période triennale 2016-2018

Le GEST a préparé le présent projet de plan de travail pour la période triennale 2016-2018 à sa 19^e Réunion (2 au 6 novembre 2015) pour approbation par le Comité permanent à sa 51^e Réunion (24 au 27 novembre 2015), conformément à la Résolution XII. 5 (Annexe 1, paragraphe 49), en tenant compte des cinq domaines de travail thématiques prioritaires approuvés par les Parties contractantes à la COP12 (Annexe 3), du 4^e Plan stratégique Ramsar 2016-2024 (Résolution XII.2) et des demandes formulées par les Parties contractantes dans les Résolutions de la COP12.

Outre les tâches spécifiques décrites dans le projet de plan de travail, il importe de rappeler que dans la Résolution XII.5 [Annexe I, paragraphes 2, 12 v, 15 et 38], différentes fonctions consultatives fondamentales du GEST sont mentionnées. Celles-ci comprennent, entre autres : répondre aux demandes d'avis ou de participation du Secrétariat (y compris pour le Programme de CESP et les indicateurs du 4^e Plan stratégique) et du Comité permanent; rédiger (à la demande des Parties contractantes) des projets de résolutions soumis par les Parties contractantes ou contribuer à leur rédaction; répondre à des demandes spécifiques d'avis des Parties contractantes; participer aux missions consultatives Ramsar sur demande; donner des conseils concernant les demandes de suppression de Sites Ramsar du Registre de Montreux; siéger au Comité consultatif indépendant pour le label Ville des zones humides accréditée; et fournir des avis sur les questions émergentes.

Le budget indicatif pour l'exécution des tâches **présume** généralement que les coûts de mise en pages, conception, révision, traduction et publication s'élèvent à 6000 CHF pour une fiche technique, 9000 CHF pour un document d'orientation, 13 000 CHF pour une note d'information et 33 500 CHF pour un rapport technique Ramsar.

Domaine de travail thématique n° 1 : Méthodes et outils sur les meilleures pratiques pour le suivi des Sites Ramsar, y compris études, cartographies et inventaires reconnaissant les pratiques traditionnelles des peuples autochtones et des communautés locales

Leader(s) de groupe de travail et participants :	Max Finlayson (leader), Lars Dinesen, Roy Gardner, Vincent V. Hilomen, Jari Ilmonen, Laura Martinez, Dulce Infante Mata, Rubén Quintana, Lisa-Maria Rebelo, Matt Walpole
Correspondant au Secrétariat :	Paul Ouédraogo
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	BirdLife International (Zoltan Waliczky), Wetlands International (WI) (Marcel Silvius), WWF International (Denis Landenbergue)/ Secrétariat de la CDB (David Coates), Agence spatiale européenne (ESA) (Marc Paganini), Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) (Ake Rosenqvist, Nobuyoshi Fujimoto), Société internationale de la tourbe (à confirmer), Society of Wetland Scientists (SWS) (Nick Davidson), Tour du Valat/ Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (Christian Perennou), UNESCO-IHE (Anne van Dam), Centre du patrimoine mondial (Tim Badman)/ CN GEST Canada (Barry Warner), CN GEST Malaisie (Abd Rahman Kassim)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
N° 1.1 Perspective mondiale sur les zones humides [État mondial des zones humides et de leurs services à l'humanité] (SoWWS)]	La plus élevée	XII.5, ¶25	4.14; 4.16	<p><u>Description de tâche</u> : Publier une édition 2018 de l'ouvrage périodique emblématique sur l'état mondial des zones humides, les moteurs de la perte des zones humides et les réponses, pour promouvoir les objectifs de la Convention liés au 4^e Plan stratégique, à la CESP et à d'autres processus internationaux (c.-à-d. ODD, Objectifs d'Aichi, Perspectives mondiales de la diversité biologique).</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Rapport mondial avec produits dérivés pour des publics spécifiques (c.-à-d. documents d'orientation/ notes d'information).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : La publication emblématique s'adressera aux Parties contractantes et à un vaste public, avec des produits dérivés ciblant des publics spécifiques.</p>	250 000 (financement à obtenir) 67 000 (sans appel de fonds)
N° 1.2 Engagement auprès de l'IPBES		XII.2, ¶24; XII.3, ¶¶ 48, 49	3.8; 4.18; 3.00	<p><u>Description de tâche</u> : Poursuivre l'engagement dans les travaux de l'IPBES par les moyens suivants : participation du Président du GEST aux réunions de l'IPBES et de son Groupe d'experts sur la gestion, participation de membres du GEST et d'autres experts Ramsar à des évaluations mondiales et régionales, examen des demandes de l'IPBES pour des évaluations thématiques, y compris une évaluation thématique sur l'état actuel et les tendances des zones humides, et intégration des résultats des évaluations de l'IPBES (p. ex., pollinisateurs, dégradation et restauration des sols) dans les travaux du GEST.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Avis pour mieux lier les processus Ramsar et IPBES.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Parties contractantes.</p>	Fonds pour les voyages du Président du GEST pour couvrir les frais de voyage
N° 1.3 Global Wetlands Observation System (Système mondial d'observation			3.8; 4.14; 4.18	<p><u>Description de tâche</u> : Fournir des avis pour le développement du GWOS et d'autres systèmes d'observation de la Terre pertinents pour des contributions potentielles aux besoins de Ramsar, le cas échéant.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Obtenir une vue d'ensemble comme base d'avis pour soutenir les efforts de suivi à l'échelon mondial.</p>	

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
des zones humides) (GWOS)				<u>Public(s) ciblé(s)</u> : Secrétariat Ramsar et praticiens de la communauté d'observation de la Terre.	
N° 1.4 Indice WET des tendances de l'étendue des zones humides		XII.3, ¶152	3.13; 4.18	<p><u>Description de tâche</u> : Mise à jour périodique de l'Indice WET, avec l'identification de sources de données additionnelles et nouvelles, en particulier en Amérique latine et dans la région des Caraïbes. Le document de preuve du concept de l'Indice WET a été accepté pour publication en 2015 par Biological Conservation. Cela peut jouer un rôle clé dans les contributions de Ramsar aux objectifs de développement durable (ODD).</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Rapport interne/sur l'indice pour soutenir différents résultats/processus (p. ex., SoWWS, l'objectif 6.6 des ODD et la cible 15.1).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs, praticiens.</p>	50 000
N° 1.5 Observation de la Terre : Global Mangrove Watch			3.8; 3.12; 4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Analyser, faire la preuve pratique et utiliser les données du Global Mangrove Watch (produites par JAXA) pour les produits dérivés Ramsar pour les décideurs.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Un document d'orientation sur le changement de l'état des mangroves aux plans mondial et régional pour faciliter la priorisation des efforts de protection et l'identification de possibilités de restauration et une fiche technique pour Global Mangrove Watch.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.</p>	15 000
N° 1.6 Observation de la Terre : GlobWetland Afrique			3.8; 4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Examiner, analyser et utiliser les données de GlobWetland Afrique (ESA) et articles scientifiques et outils résultants, pour des résultats dérivés Ramsar pour les décideurs.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Document d'orientation et une fiche technique pour GlobWetland Afrique.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.</p>	15 000

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
N° 1.7 Élaboration de lignes directrices pour les inventaires de tourbières : orientations		XII.11, ¶24	4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Examen et projet d'orientations pour les inventaires de tourbières tropicales, comprenant l'étendue, la profondeur, la qualité, l'élévation et les méthodologies de suivi (approche scientifique).</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Note d'information pour les praticiens (administrateurs de site). 2) Document d'orientation pour souligner l'importance des inventaires et de la cartographie des tourbières tropicales. 3) Fourniture de contributions au Secrétariat, au besoin, dans l'étude en cours et la mise à jour de manuels pertinents (c.-à-d. Manuel 13 sur l'inventaire, l'évaluation et le suivi et Manuel 15 sur l'inventaire des zones humides). <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (en particulier administrateurs de Sites Ramsar), Parties contractantes et décideurs.</p>	22 000
N° 1.8 Projet d'Atlas des points chauds de tourbières		XII.11	4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Fournir une contribution au projet d'Atlas des points chauds de tourbières, un projet en collaboration entre WI, la CDB, la CNULD et Ramsar, qui sera lancé à la COP21 de la CCNUCC.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Un projet d'Atlas des points chauds de tourbières qui aidera les décideurs à identifier les priorités d'intervention. 2) Un document d'orientation sur « Les tourbières et les changements climatiques ». <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.</p>	9000 (pour le document d'orientation) [135 000 pour l'Atlas seraient fournis par d'autres organisations.]

Domaine de travail thématique n° 2 : Bonnes pratiques pour élaborer et appliquer les plans de gestion, les plans d'action et autres outils pour les Sites Ramsar et autres zones humides

Leader(s) de groupe de travail et participants :	Channa Bambaradeniya (leader), Susanna Aguilar, Ruth Cromie, Lars Dinesen, Jari Ilmonen, Guangchun Lei, Kassim Kulindwa, Ritesh Kumar
Correspondant au Secrétariat :	Lew Young
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) (Stefano Barchiesi, William Darwall (à confirmer), International Water Management Institute (IWMI) (Sanjiv de Silva), WI/ SWS (Nick Davidson), Tour du Valat/ Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes [Christian Perennou, Lisa Ernoul (à confirmer)], CEE-ONU [Francesca Bernardini (à confirmer)], PNUE (Marisol Estrella), ONU-Habitat (Robert McInnes), UNESCO-MAB (Marie Prchlova), Centre du patrimoine mondial [Tim Badman)/ International Lake Environment Committee (M. Nakamura (à confirmer)], Société internationale de la tourbe (à confirmer), Société pour la protection de PRESPA [Myrsini Malakou (à confirmer)], Mark Everard (à confirmer)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
2.1 Outil de gestion des Sites Ramsar		XII.13, ¶¶ 27,3; XII.11, ¶ 28	1.3; 2.5; 2.7, 3.8; 3.11; 4.16	<p><u>Description de tâche</u> : Production d'un « Outil de gestion des Sites Ramsar » composé d'une page dédiée du site web de Ramsar avec une traduction appropriée dans les langues de Ramsar.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Page web / portail web qui contiendrait les orientations existantes et les produits du GEST sur la gestion de sites, y compris les bonnes pratiques sur la restauration des tourbières à compiler par le Secrétariat, ainsi qu'une liste des initiatives internationales et régionales et ressources de renforcement des capacités et des sources de référence pertinentes. Le site serait mis à jour et tenu de manière régulière par le Secrétariat. Le GEST fournirait le matériel pertinent avec des annotations à inclure dans la panoplie d'outils.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (administrateurs de site).</p>	Coûts TI

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
2.2. Adaptation basée sur les écosystèmes des zones humides pour la prévention des risques de catastrophe	La plus élevée	XII.13 ¶25	3.12	<p><u>Description de tâche</u> : Fournir une vue d'ensemble sur les connaissances existantes concernant le rôle des zones humides dans la prévention des risques de catastrophe, en examinant les changements environnementaux mondiaux. Inclure également l'élaboration de stratégies pour la conservation, la restauration et l'utilisation rationnelle des zones humides.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <p>1) Note d'information sur l'adaptation basée sur les écosystèmes des zones humides pour la prévention des risques de catastrophe.</p> <p>2) Fourniture d'avis, au besoin, au réseau du Partnership for Environment and Disaster Risk Reduction (PEDRR).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs et praticiens.</p>	13 000
2.3. Gestion des zones humides transfrontières			1.2; 2.5; 2.6	<p><u>Description de tâche</u> : Conséquences pour les ressources en eau, la gestion du bassin et le maintien des caractéristiques écologiques des zones humides transfrontières, y compris une introduction sur les initiatives internationales/régionales pertinentes.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Document d'orientation.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.</p>	9000
2.4. Manuel simplifié de gestion des Sites Ramsar	La plus élevée	XII.15 ¶21	2.5; 2.6; 2.7; 4.5	<p><u>Description de tâche</u> : Un document plus simple sur la gestion des sites et le suivi pour toute une gamme de zones humides, y compris des orientations sur les moyens d'appliquer l'Outil de suivi de l'efficacité de la gestion des Sites Ramsar (R-METT) dans le cadre de la Fiche descriptive Ramsar (FDR).</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Manuel sur la gestion des zones humides à tester en pratique lors d'un atelier à venir, parrainé par le Centre régional Ramsar – Asie de l'Est (RRC-EA).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (administrateurs de site).</p>	10 000 [appui additionnel fourni par le RRC-EA]

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
2.5 Lignes directrices pour l'inscription de tourbières comme zones humides d'importance internationale		XI.11, ¶24	4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Élaboration de lignes directrices pour l'inscription de tourbières comme zones humides d'importance internationale, notamment au regard du Critère 1 d'inscription des zones humides d'importance internationale et en particulier du paragraphe 121 de l'Annexe 2 de la Résolution XI.8 (en ce qu'elle est liée à la Résolution XI.11). Examen des orientations Ramsar existantes sur l'inventaire des tourbières et l'inscription de tourbières sur la Liste de Ramsar. Voir Résolution VIII.11 de la COP8.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Étude de cas à inclure dans une révision de manuel et des lignes directrices révisées à soumettre au Comité permanent et à la 13^e Session de la Conférence des Parties (COP13).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (administrateurs de Site Ramsar), Parties contractantes.</p>	
2.6 Évaluation des progrès réalisés dans l'application des « Lignes directrices relatives à une action mondiale pour les tourbières »		XI.11, ¶24	4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Élaboration et diffusion d'un questionnaire à des Parties sélectionnées, par l'intermédiaire de leurs Correspondants nationaux GEST, fondé sur la superficie des tourbières et autres critères comme étude de cas pilote.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Rapport résumé sur les progrès d'application de l'Action mondiale pour les tourbières. Envisager de recommander une révision du modèle de Rapport national Ramsar pour obtenir de meilleurs rapports sur les progrès.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs et praticiens.</p>	9000
2.7 Espèces exotiques envahissantes et zones humides : un guide des orientations disponibles		XII.2, ¶¶30	1.04	<p><u>Description de tâche</u> : Terminer le projet de note d'information commencé durant la dernière période triennale (2013-2015) qui fournit un guide des orientations disponibles sur les zones humides et les espèces exotiques envahissantes.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Note d'information.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (administrateurs de site).</p>	5500

Domaine de travail thématique n° 3 : Méthodologies de valorisation économique et non économique des biens et services fournis par les zones humides

Leader(s) de groupe de travail et participants :	Ritesh Kumar (leader), Channa Bambaradeniya, Siobhan Fennessy, Lars Dinesen, Vincent V. Hilomen, Kassim Kulindwa, Guangchun Lei, Laura Martinez, Dulce Infante Mata, Matt Walpole
Correspondant au Secrétariat :	Maria Rivera
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	UICN [Stefano Barchiesi, William Darwall (à confirmer)], WI (Marcel Silvius), WWF International (Denis Landerbergue), IWMI (Sanjiv De Silva)/ Tour Du Valat/ Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (Christian Perennou), SWS Society for Wetland Scientists (Nick Davidson), ONU-Habitat (Rob McInnes), UNESCO-IHE (Anne van Dam), UNESCO-MAB (Marie Prchalova), Centre du patrimoine mondial (Tim Badman)/ CN GEST Malaisie (Abd Rahman Kassim), Mark Everard (à confirmer)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
3.1 Note d'information sur l'évaluation et la valorisation des services écosystémiques des zones humides	La plus élevée	XII.13	3.9; 3.11, 3.13; 1.1; 1.2	<p><u>Description de tâche</u> : Informer les décideurs, par le biais d'une note d'information, sur les moyens les plus modernes de reconnaître et d'évaluer les multiples valeurs des zones humides et leur application pour une gestion améliorée des sites. La portée de la note d'information devrait inclure : la justification de l'intégration de valeurs multiples des zones humides et de l'utilisation rationnelle, l'utilisation de valeurs multiples dans la prise de décisions sectorielle, les dernières méthodes pour reconnaître et évaluer les valeurs multiples, l'utilisation des valeurs pour soutenir une gestion intégrée des zones humides.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Note d'information sur la reconnaissance, l'évaluation et l'application des valeurs multiples des zones humides pour la gestion intégrée des zones humides.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.</p>	7300
3.2 Protocole pour évaluer les valeurs multiples des zones humides – Protocole en 5 étapes (IPBES)	La plus élevée	XII.13; XII.15	3.9; 3.11; 3.12; 3.13; 1.1; 1.2	<p><u>Description de tâche</u> : Le guide de l'IPBES existant (5 étapes) sur l'évaluation des valeurs multiples de la nature, y compris les connaissances autochtones et locales, adapté pour aider les décideurs politiques du domaine des zones humides à reconnaître et évaluer les valeurs multiples des zones humides et à appliquer une gestion intégrée.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Protocole en différentes étapes sur la reconnaissance et l'évaluation des valeurs multiples des zones humides; produit de communication et d'information.</p> <p><u>Target audience(s)</u>: Décideurs.</p>	9000 (pour un atelier de rédaction) (5 personnes + 1 membre de l'IPBES)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
3.3 Protocole pour évaluer les valeurs multiples des zones humides – Panoplie d’outils		XII.13; XII.15	3.11; 3.12, 3.13; 1.2	<p><u>Description de tâche</u> : Le protocole méthodologique élaboré sous 3.2, traduit en une panoplie d’outils pour aider les praticiens des zones humides à appliquer les orientations. (La panoplie d’outils forme partie des TWA (outils d’évaluation des zones humides) pour la gestion des zones humides.) Pour chacune des 5 étapes du protocole sur les valeurs multiples, des orientations sur les outils, méthodes et études de cas seront disponibles pour aider à l’application.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Panoplie d’outils pour évaluer les valeurs multiples des zones humides et pour l’application en gestion intégrée.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens.</p>	20 000
3.4 Études de cas sur « la valorisation et l’utilisation rationnelle des zones humides »		XII.13; XII.15	3.11, 3.12, 3.13; 1.2	<p><u>Description de tâche</u> : Des études de cas sont mises à la disposition des décideurs et praticiens sur l’utilisation des valeurs multiples des zones humides dans les contextes de planification et de prise de décisions. Travaux à mener dans le cadre de la TWA No. 2 pour la gestion des zones humides.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Études de cas (hébergées sur une base de données en ligne, produits de communication).</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs et praticiens.</p>	10 000 (frais de communication du produit à finaliser en consultation avec l’expert de CESP)

Domaine de travail thématique n° 4 : Concilier conservation des zones humides et développement, à savoir : infrastructure, urbanisation, foresterie, industries extractives et agriculture

Leader(s) de groupe de travail et participants :	Laura Martinez (leader), Peter Eric Davies, Roy Gardner, Kassim Kulindwa, Dulce Infante Mata, Rubén Quintana
Correspondant au Secrétariat :	Ania Grobicki
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	BirdLife International (Zoltan Waliczky), UICN (Stefano Barchiesi), IWMI (Sanjiv da Silva), WWF International (Denis Landenbergue, Lifeng Li)/ FAO (à confirmer), SWS (Nick Davidson), TNC [Boze Hancock (à confirmer)], UNESCO-IHE (Anne van Dam)/CN GEST Malaisie (Abd Rahman Kassim), eFlowNet (à confirmer), SIWI (à confirmer)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
--------------------	----------	------------	--------------------	---	-----------

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
4.1 Besoins en eau des zones humides	La plus élevée	XII.12	1.1; 1.2; 2.5; 4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Élaborer un document d'orientation sur les moyens d'intégrer les besoins en eau des zones humides dans les plans/politiques nationaux sectoriels et les plans pour les bassins hydrographiques.</p> <p>Élaborer un rapport technique pour les praticiens sur a) comment incorporer les besoins en eau des zones humides dans l'objectif ODD 6.3; b) comment évaluer les besoins en eau des zones humides; c) comment déterminer et appliquer les stratégies et outils pour déterminer et attribuer l'eau aux zones humides; d) comment élaborer un programme de suivi des besoins en eau des zones humides.</p> <p>Fondé sur des études de cas telles que les réserves d'eau au Mexique et les plans pour les bassins hydrographiques en Chine, en Australie, en Afrique du Sud, au Kenya, dans les pays membres de l'UE et la gestion des barrages aux États-Unis.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <p>1) Document d'orientation sur les moyens d'intégrer les besoins en eau des zones humides dans les plans/politiques nationaux et les plans pour les bassins hydrographiques.</p> <p>2) Rapport technique pour les praticiens sur l'évaluation et la mise en œuvre des besoins en eau des zones humides.</p> <p>3) Fiches techniques.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs et praticiens aux niveaux national, du bassin et local.</p>	<p>20 000</p> <p>[200 000 pour le rapport technique devraient être fournis par le WWF (100 000) et le reste par d'autres partenaires.]</p>

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
4.2 Examen et analyse des rapports des missions consultatives Ramsar	La plus élevée		1.1, 1.3; 2.5, 2.7; 3.9, 3.13; 4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Examen et analyse de tous les rapports de missions consultatives. Plus de 80 MCR ont eu lieu à ce jour et les rapports contiennent une ressource riche d'éventuelles études de cas sur l'application de la Convention, les difficultés et les succès. Les CN GEST seront priés de fournir des commentaires et de contribuer au processus de révision.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) L'analyse complète à publier sur la page MCR du site web de Ramsar. 2) Le contenu de l'analyse sera synthétisé pour un document d'orientation (facilitant la compréhension et l'utilisation du concept de MCR et soulignant la valeur des MCR pour les décideurs et les enseignements tirés). 3) Une note d'information (facilitant la compréhension et l'utilisation du processus de MCR pour les administrateurs de sites); et de simples fiches techniques pour le public en général mettant en relief les études de cas. 4) Des webinaires pourraient aussi être réalisés pour atteindre un public plus vaste. <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs (y compris Autorités administratives et CN) et praticiens (administrateurs de site). À noter que les résultats peuvent être utiles pour mobiliser des ressources aux fins de conduire de nouvelles MCR.</p>	66 000
4.3 Développement de l'aquaculture et utilisation rationnelle des zones humides			4.14	<p><u>Description de tâche</u> : Relier les principaux types de systèmes de production en aquaculture du monde au système de classification des zones humides Ramsar, dans le contexte du cadre de gouvernance interactif. Cela permettra aux décideurs des secteurs de la conservation, de l'aquaculture et des finances de forger une opinion plus équilibrée des impacts environnementaux et sociaux de l'aquaculture. Le document d'orientation démontrera le potentiel de l'aquaculture pour contribuer à la sécurité alimentaire, à l'utilisation rationnelle des zones humides et, en conséquence, au développement durable et équitable.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Document d'orientation sur le développement de l'aquaculture et l'utilisation rationnelle des zones humides.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs des communautés de la conservation et de l'aquaculture.</p>	6000

Domaine de travail thématique n° 5 : Changements climatiques et zones humides : Méthodologies novatrices pour la restauration des zones humides

Leader(s) de groupe de travail et participants :	Siobhan Fennessy (co-leader), Guangchun Lei (co-leader), Suana Aguilar, Peter Eric Davies, Lars Dinesen, Vicent V. Hilomen, Jari Ilmonen, Kassim Kulindwa, Dulce Infante Mata, Ritesh Kumar
Correspondant au Secrétariat :	Tobias Salathé
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	WI (Marcel Silvius)/ UNESCO-MAB (Marie Prchalova), Tour du Valat/ Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (Christian Perennou)/ CN GEST Canada (Barry Warner), CN GEST Malaisie (Abdulla Rahman), ONU-Habitat (Rob McInnes), Société internationale de la tourbe (à confirmer), SWS (Nick Davidson)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
5.1 Promouvoir les meilleures pratiques de restauration des zones humides		XII.2	3.12	<p><u>Description de tâche</u> : Compiler les meilleures pratiques de restauration des zones humides pour l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ces changements, y compris les politiques, instruments et incitations et les innovations techniques de différentes régions.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> :</p> <p>1) En s'appuyant sur la note d'information Ramsar [6], une nouvelle note d'information soulignera le potentiel et la justification de la restauration des zones humides dans le contexte des changements climatiques.</p> <p>2) Un document d'orientation discutera des meilleures pratiques et politiques pour les incitations et instruments de restauration des zones humides (p. ex., fonds carbone/secteur privé/VCS- Verified Carbon Standard/CCBA-Climate, Community & Biodiversity Alliance) pour expliquer pourquoi des ressources doivent être investies dans ces efforts.</p> <p>3) Une note d'information en rapport identifiera, pour les praticiens des zones humides, les sources possibles de financement pour les activités de restauration (y compris les programmes de microcrédit), en tenant compte des questions d'équité et d'égalité entre les sexes.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs et praticiens.</p>	55 000

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
5.2 Incidences de la REDD-plus pour l'utilisation rationnelle des zones humides		XII.2	3.12	<p><u>Description de tâche</u> : Examen des décisions prises par les accords multilatéraux sur l'environnement concernant la REDD-plus et leurs incidences pour l'utilisation rationnelle des zones humides. Cela permettrait de terminer les travaux en cours depuis la période triennale précédente.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Note d'information.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens et décideurs.</p>	6780
5.3 Avis pour la 13 ^e Session de la Conférence des Parties sur les méthodes pratiques de réhumidification et de restauration des tourbières			3.12	<p><u>Description de tâche</u> : Un rapport technique examinant les méthodes de restauration et de réhumidification pratiques pour les tourbières, produit par un consultant, en collaboration avec le GEST.</p> <p><u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Rapport technique en tant que vue d'ensemble et avec des références à la compilation d'expériences sur les méthodes de réhumidification fondées sur la littérature existante, etc., env. 20 pages.</p> <p><u>Public(s) ciblé(s)</u> : Praticiens (administrateurs de site).</p>	33 500