

Plan de travail du Groupe d'évaluation scientifique et technique (GEST) pour 2016-2018 approuvé à la 52^e Réunion du Comité permanent (13 au 17 juin 2016) de la Convention de Ramsar sur les zones humides

Note:

Le GEST a préparé son 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, 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. Conformément à la Décision SC51-07, le projet de plan de travail a été révisé après un vaste processus de consultation avec les Correspondants nationaux et les Correspondants nationaux GEST. Le plan de travail du GEST a été adopté à la 52^e Réunion du Comité permanent, dans la Décision SC52-07.

Durant la période triennale 2016-2018, les travaux du GEST porteront avant tout sur l'exécution de huit tâches hautement prioritaires, ainsi que sur l'État mondial des zones humides et de leurs services à l'humanité (SoWWS), comme en a décidé le Comité permanent à sa 52^e Réunion. Pour les autres tâches (qui ne sont pas hautement prioritaires), les travaux seront entrepris au cours de la période triennale, si le temps et les ressources le permettent mais uniquement après que les tâches hautement prioritaires aient suffisamment progressé. Aucune ressource financière du GEST ne servira à réaliser ces autres tâches sans l'approbation préalable du Groupe de travail sur la gestion.

Outre les tâches et les Domaines de travail thématiques décrits ci-après, il importe de rappeler que différentes fonctions consultatives fondamentales du GEST sont mentionnées dans la Résolution XII.5 (voir ci-dessous).

Les résultats proposés dans ce projet de plan de travail sont adressés à deux publics cibles, conformément à la Résolution XII. 5, annexe 1, paragraphe 54, comme suit :

- i) les décideurs, y compris ceux des secteurs de l'environnement et de l'eau et d'autres secteurs connexes tels que l'énergie, la santé et l'assainissement, l'agriculture, l'infrastructure; et
- ii) les praticiens, en particulier les administrateurs de zones humides et les acteurs mais aussi d'autres personnes d'autres domaines connexes telles que les administrateurs d'aires protégées et le personnel des centres d'éducation aux zones humides.

Par souci de clarté, pour les résultats qui visent les administrateurs de Sites Ramsar, le public cible est spécifié dans les termes suivants : « praticiens (administrateurs de Sites Ramsar) ». Toutefois, pour les résultats qui s'adressent aux administrateurs de zones humides en général, le public cible est précisé dans les termes suivants : « praticiens (administrateurs de zones humides). »

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. Ces estimations sont basées sur les directives de publication du Secrétariat et les coûts de traduction par page.

TABLE DES MATIÈRES

FONCTIONS CONSULTATIVES SPÉCIALES ET COLLABORATION AVEC D'AUTRES ORGANES ET PROCESSUS INTERNATIONAUX	4
DOMAINE DE TRAVAIL THÉMATIQUE Nº 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	6
DOMAINE DE TRAVAIL THÉMATIQUE N ^O 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	8
DOMAINE DE TRAVAIL THÉMATIQUE N° 3 : MÉTHODOLOGIES DE VALORISATION ÉCONOMIQUE ET NON ÉCONOMIQUE DES BIENS ET SERVICES FOURNIS PAR LES ZONES HUMIDES	. 11
DOMAINE DE TRAVAIL THÉMATIQUE Nº 4 : CONCILIER CONSERVATION DES ZONES HUMIDES ET DÉVELOPPEMENT, À SAVOIR : INFRASTRUCTURE, URBANISATION, FORESTERIE, INDUSTRIES EXTRACTIVES ET AGRICULTURE	. 13
DOMAINE DE TRAVAIL THÉMATIQUE Nº 5 : CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ZONES HUMIDES : MÉTHODOLOGIES NOVATRICES POUR LA RESTAURATION DES ZONES HUMIDES	. 16

Fonctions consultatives spéciales et collaboration avec d'autres organes et processus internationaux

Type d'avis/collaboration	Résolution	But et objectif	Description	Coûts CHF
		du PS		
		ı	Processus de la Convention de Ramsar	
Fournir des avis aux Parties contractantes et aux acteurs sur l'état mondial des zones humides et de leurs services à l'humanité (SoWWS)	XII.5, ¶ 25	3.11, 4.14, 4.16	Description de tâche: Produire une édition 2018 de la publication emblématique périodique sur l'état mondial des zones humides, les moteurs de la perte des zones humides et les réponses en vue de promouvoir les objectifs de la Convention, avec des liens vers le Plan stratégique et d'autres processus internationaux (Objectifs de développement durable (ODD), Objectifs d'Aichi, Perspectives mondiales de la diversité biologique). Comme élément important de cette tâche, le GEST, en collaboration avec le PNUE-WCMC, mettra à jour l'indice WET des tendances de l'étendue des zones humides dirigé par Ramsar, afin de fournir une analyse des tendances à partir de 2008 et de corriger les lacunes et déséquilibres géographiques (surtout en Amérique latine et dans la région des Caraïbes) à partir de la preuve initiale de concept. En outre, l'analyse des données de Global Mangrove Watch produites par JAXA et de GlobWetland Afrique produites par l'ESA (voir aussi tâche 1.1) apportera des contributions capitales au SoWWS. Résultat(s) escompté(s): Un rapport mondial avec des résultats adaptés à des publics spécifiques (p. ex., documents d'orientation, notes d'information), sous réserve des ressources disponibles. Public(s) ciblé(s): Décideurs et praticiens (administrateurs de zones humides et acteurs, y compris administrateurs d'aires protégées et centres d'éducation aux zones humides).	137 000 [67 000 pour la mise en pages, la conception, la révision, la traduction et la publication; 20 000 pour les réunions d'auteurs; et 50 000 pour la mise à jour de l'indice WET]
Répondre à des demandes d'avis ou de contributions du Secrétariat et	XII.5, annexe 1, ¶¶ 1-2; 12	4.14	Cela peut comprendre, entre autres, des avis au Secrétariat sur le Programme de CESP, les indicateurs du 4 ^e Plan stratégique, la	Pas d'incidences financières pour le budget du GEST. Les avis sont

du Comité permanent	(iii), (v); 15		révision des Manuels Ramsar, la participation au développement	fournis à titre bénévole.
			du Système mondial d'observation des zones humides (GWOS), la	
			collaboration avec le Partenariat pour l'environnement et la	
			prévention des risques de catastrophe (PEPRC) et la simplification	
			et la reformulation des orientations existantes sur la gestion des	
			Sites Ramsar pour la production d'un manuel simplifié, etc.	
Rédaction ou participation à la	XII.5, annexe	4.14	Le GEST peut rédiger, à la demande des Parties contractantes, un	Pas d'incidences financières pour
rédaction de projets de résolutions	1, ¶¶ 1-2, 12		projet de résolution ou fournir une contribution à des projets de	le budget du GEST. Les avis sont
	(iii)		résolutions soumis à la COP par les Parties contractantes.	fournis à titre bénévole.
Répondre aux demandes d'avis,	XII.5, annexe	4.14	Le GEST peut, s'il y a lieu, fournir des avis aux Parties	Pas d'incidences financières pour
nationales ou régionales, des	1, ¶¶ 2, 59		contractantes qui le lui demandent.	le budget du GEST. Les avis sont
Parties contractantes				fournis à titre bénévole.
Missions consultatives Ramsar	XII.5, annexe	2.5, 2.7,	Les experts du GEST peuvent participer aux Missions consultatives	Pas d'incidences financières pour
	1, ¶¶ 1-2, 12	4.14	Ramsar lorsqu'ils en sont priés et s'il y a des fonds disponibles	le budget du GEST. Les avis sont
			dans le budget du Secrétariat pour couvrir les dépenses de voyage.	fournis à titre bénévole.
Suppression de Sites Ramsar du	XII.5, annexe	2.5, 2.7,	Le GEST peut répondre aux demandes des Parties contractantes,	Pas d'incidences financières pour
Registre de Montreux	1, ¶¶ 1- 2, 12	4.14	s'il y a lieu, concernant la suppression de Sites Ramsar du Registre	le budget du GEST. Les avis sont
	(v), 15, 38		de Montreux.	fournis à titre bénévole.
Comité consultatif indépendant du	Rés. XII.10,	3.11,	Un expert du GEST siégera au Comité consultatif indépendant du	Pas d'incidences financières pour
label 'Ville des zones humides	annexe, ¶ 16	4.14,	label 'Ville des zones humides accréditée'	le budget du GEST. Les avis sont
accréditée'	(e)	4.16		fournis à titre bénévole.
Fournir des avis sur des questions	XII.5, annexe	4.14	Le GEST peut, si nécessaire et s'il y a lieu, exercer un suivi des	Pas d'incidences financières pour
émergentes	1, ¶¶2, 15 (ii),		questions émergentes et plus stratégiques intéressant la	le budget du GEST. Les avis sont
	38		Convention qui peuvent nécessiter une action ou un avis dans un	fournis à titre bénévole.
			avenir proche ou à moyen terme.	
Autres processus	internationaux p	ertinents po	our la Convention et contribuant à l'application du Plan stratégique d	e la Convention
Engagement auprès de l'IPBES	XII.2, ¶ 24;	4.14,	Continuer de participer aux travaux de l'IPBES par les moyens	Le fonds pour les voyages du
	XII.3, ¶¶ 48,	4.18	suivants : participation du Président du GEST aux réunions de	Président du GEST pour couvrir
	49;		l'IPBES et du GEM, participation de membres du GEST et d'autres	les frais de voyage.
	XII.5, annexe		experts Ramsar à des évaluations mondiales et régionales, examen	
	1, ¶ 13 (ix), 51		des demandes à l'IPBES pour des évaluations thématiques,	
			y compris une évaluation thématique sur l'état et les tendances	
			actuelles des zones humides et l'intégration des résultats des	
			évaluations de l'IPBES (p. ex., pollinisateurs, dégradation et	
			restauration des sols) dans les travaux du GEST.	
Atlas des points chauds de	XII.5, annexe	4.14,	Fournir des avis, s'il y a lieu et si nécessaire, au projet d'Atlas des	Pas d'incidences financières pour

tourbières	1, ¶¶ 1-2	4.18	points chauds de tourbières, un projet en collaboration entre	le budget du GEST. Les avis sont
			Wetlands International (WI), la CDB, la CNULD et Ramsar, lancé à	fournis à titre bénévole.
			la COP21 de la CCNUCC. Il pourrait y avoir un potentiel de produits	
			Ramsar dérivés, sous réserve des ressources disponibles et de	
			l'approbation du Comité permanent.	

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 :	Lars Dinesen, Max Finlayson (leader), Roy Gardner, Vincent V. Hilomen, Jari Ilmonen, Laura Martinez, Dulce Infante Mata, Rubén Quintana, Lisa-Maria Rebelo, Matt Walpole
Organisations participantes : [OIP/observateurs/autres]	Wetlands International (WI) (Marcel Silvius), WWF International (Denis Landenbergue)/ Secrétariat de la CDB, Agence spatiale européenne (ESA) (Marc Paganini), Société internationale de la tourbe (SIT) (Jack Rieley), Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) (Ake Rosenqvist, Shizu Yabe 1), Society of Wetland Scientists (SWS) (Nick Davidson), TNC (Boze Hancok), Tour du Valat (Christian Perennou), UNESCO-IHE (Anne van Dam), WCMC (Diego Juffe-Bignoli), Centre du patrimoine mondial (Tim Badman)/ CN GEST Canada (Barry Warner), CN GEST Malaisie (Abdul, Rahman Kassim), CN GEST Portugal (Ana Mendes)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, résultats escomptés et publics ciblés	Coûts CHF
1.1 L'observation de la Terre en tant qu'outil de « meilleures pratiques » pour inventorier, cartographier et surveiller les zones	Haute	XII.5, ¶25 (comme élément de SoWWS)	2.5, 2.7; 4.14	Description de tâche: Examiner et faire rapport sur le rôle et l'utilisation de l'observation de la Terre pour inventorier, cartographier et surveiller les zones humides, y compris les Sites Ramsar. Un Rapport technique Ramsar (RTR) sera consacré au Global Mangrove Watch, à GlobWetland Afrique et à d'autres efforts d'observation de la Terre. Ce RTR discutera de l'utilisation de l'imagerie radar par satellite lancée par JAXA comme outil de « meilleures pratiques » pour cartographier les changements dans l'étendue mondiale des mangroves avec le temps, y compris leur expansion sur la mer et leur retraite. La cartographie de l'état variable des mangroves aux plans mondial et régional peut faciliter la priorisation des efforts de protection et d'identification des possibilités de restauration [voir aussi, par exemple, le Système de suivi des mangroves du Mexique (SMMM)]. Le RTR examinera également les données par satellite de GlobWetland Afrique (produites par l'Agence spatiale européenne et des partenaires nationaux et locaux) et ses outils et articles	Jusqu'à 33 500

_

¹ Le 14 mars 2016, JAXA a informé le Secrétariat Ramsar que Mme Shizu Yabe reprendrait les fonctions de M. Nobuyoshi Fujimoto et représenterait JAXA au GEST.

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, résultats escomptés et publics ciblés	Coûts CHF
humides, y compris les Sites Ramsar				scientifiques, soulignant l'observation de la Terre comme outil de « meilleures pratiques » pour inventorier, cartographier et surveiller les zones humides africaines, y compris les Sites Ramsar. Les avantages du Système d'observation des zones humides par satellite (SWOS) pour la gestion des sites seront également examinés. Résultat(s) escompté(s): Rapport technique Ramsar. Public(s) ciblé(s): Praticiens.	
1.2 Élaboration de lignes directrices pour les inventaires de tourbières en vue d'une éventuelle inscription sur la Liste des zones humides d'importance internationale	Haute	XII.11, ¶24 (a) et (b)	2.6; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14		Jusqu'à 13 000
1.3 Atelier sur l'application des inventaires culturels des zones humides		XII.2, ¶24; XII.3, ¶¶ 48, 49	2.5, 2.7; 3.10, 3.11; 4.14, 4.16, 4.19	<u>Description de tâche</u> : En collaboration avec le Réseau culturel Ramsar et le Centre régional Ramsar pour la formation et la recherche dans l'hémisphère occidental (CREHO), convoquer un petit atelier de renforcement des capacités pour les administrateurs de Sites Ramsar et les Correspondants nationaux GEST afin d'examiner l'application pratique des inventaires culturels. Compiler un ensemble d'études de cas illustrant l'application des inventaires culturels des zones humides, y compris avec des exemples intégrant les connaissances autochtones et locales.	Jusqu'à 10 000

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, résultats escomptés et publics ciblés	Coûts CHF
				Résultat(s) escompté(s): Atelier de renforcement des capacités, un ensemble d'études de cas à publier sur le site web de Ramsar dans le cadre de l'Outil de gestion des Sites Ramsar (voir tâche n° 2.1 ci-dessous) et un webinaire sur les inventaires culturels. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de Sites Ramsar).	

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 :	Susanna Aguilar, Channa Bambaradeniya (leader), Ruth Cromie, Lars Dinesen, Jari Ilmonen, Guangchun Lei, Kassim Kulindwa, Ritesh Kumar
Organisations participantes :	BirdLife International (Zoltan Waliczky), Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) (Stefano Barchiesi,
[OIP/observateurs/autres]	William Darwall, International Water Management Institute (IWMI) (Sanjiv de Silva), WI (Marcel Silvius), WWT (Rob
	Shore)/Comité technique AEWA (David Stroud), SWS (Nick Davidson), Tour du Valat/Observatoire des zones humides
	méditerranéennes (Christian Perennou), PNUE (Marisol Estrella), ONU-Habitat (Robert McInnes), UNESCO-MAB (Marie
	Prchlova), Centre du patrimoine mondial (Tim Badman)/ Société internationale de la tourbe (Jack Rieley)

				(indicatif)
XII.1	-	3.10, 3.11,	d'une page dédiée sur le site web de Ramsar avec la traduction appropriée dans les langues de Ramsar.	Fourniture d'avis sans incidences financières sur
			Résultat(s) escompté(s): Page web qui contiendrait les orientations existantes et les produits du GEST sur la gestion de sites, y compris les bonnes pratiques et des études de cas sur la restauration des zones humides et le savoir traditionnel et local des peuples autochtones et des communautés locales à compiler par le Secrétariat, ainsi qu'une liste des initiatives internationales et/ou régionales, des ressources de renforcement des capacités et des sources de référence pertinentes. Le site serait	le budget du GEST
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XII.13; ¶28 3.12; 4.14	XII.13; ¶28 3.12; 4.14 Ramsar. Résultat(s) escompté(s): Page web qui contiendrait les orientations existantes et les produits du GEST sur la gestion de sites, y compris les bonnes pratiques et des études de cas sur la restauration des zones humides et le savoir traditionnel et local des peuples autochtones et des communautés locales à compiler par le Secrétariat, ainsi qu'une liste des initiatives internationales et/ou régionales, des ressources de renforcement des capacités et des sources de référence pertinentes. Le site serait

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF (indicatif)
				orientations techniques pertinents avec des annotations, à inclure dans la panoplie d'outils. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de Sites Ramsar).	déterminer
2.2. Gestion des zones humides pour réduire le risque de maladies liées à l'eau et les maladies transmises par des vecteurs liées a l'eau		XII.5, annexe 1, ¶¶ 1 et 2; 15 (ii); 38	3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Fournir des avis sur la gestion des zones humides pour réduire les risques de maladies liées à l'eau et les maladies transmises par des vecteurs liées a l'eau, en s'appuyant sur le Rapport technique Ramsar N° 6 Healthy Wetlands, Healthy People et les meilleures pratiques actuelles. Résultat(s) escompté(s): 1) Note d'information adressée aux praticiens (administrateurs de zones humides) et 2) Document d'orientation replaçant le contrôle des vecteurs dans un contexte général, soulignant l'importance d'une gestion appropriée des zones humides pour réduire les risques de maladies liées à l'eau et les maladies transmises par des vecteurs liées a l'eau. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de zones humides) et décideurs.	Jusqu'à 22 000 (13 000 pour une Note d'information et 9000 pour une note d'orientation)
2.3. Gestion des zones humides transfrontières		XII.5, annexe 1, ¶¶ 1 et 2	3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Produire un document d'orientation qui souligne les approches et les meilleures pratiques pour élaborer et appliquer des plans de gestion des zones humides transfrontières et autres outils, ainsi que les leçons tirées, l'accent étant mis sur les ressources d'eau partagées, la gestion des bassins versants et le maintien des caractéristiques écologiques des zones humides transfrontières, y compris une introduction sur les initiatives internationales/régionales pertinentes. Résultat(s) escompté(s): Document d'orientation. Public(s) ciblé(s): Décideurs.	Jusqu'à 9000
2.4 Évaluation des progrès réalisés dans l'application des « Lignes directrices relatives à une		XI.11, ¶24 (c) et ¶27	2.6, 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14, 4.18	Description de tâche: 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 en vue d'identifier les meilleures pratiques pour la mise en œuvre d'un plan d'action pour les zones humides. Résultat(s) escompté(s): Rapport résumé et webinaire sur les progrès d'application de l'Action mondiale pour les tourbières. Les autres résultats sont tributaires des conclusions.	Jusqu'à 9000

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF (indicatif)
action mondiale pour les tourbières »				Public(s) ciblé(s) : Décideurs et praticiens.	
2.5 Meilleures pratiques pour l'élaboration et l'application de plans d'action pour la gestion des espèces exotiques envahissantes dans les Sites Ramsar et autres zones humides : un guide des orientations disponibles		XII.2, annexe, ¶30,	1.4; 2.5, 2.7; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Publier une note d'information fournissant un guide des orientations disponibles sur les meilleures pratiques pour l'élaboration et l'application de plans d'action pour la gestion des espèces exotiques envahissantes dans les Sites Ramsar et autres zones humides (en collaboration avec l'AEWA). Résultat(s) escompté(s): Note d'information. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de zones humides).	Jusqu'à 13 000
2.6 Registre de Montreux		XII.5, annexe 1, ¶¶ 1 et 2; 12 (v); 15; 38	2.5, 2.7; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Fournir des avis sur l'utilité du Registre de Montreux en tant qu'outil pour les Sites Ramsar. Résultat(s) escompté(s): Publier le rapport sur les « changements dans les caractéristiques écologiques des zones humides – une étude des orientations et mécanismes Ramsar » qui discute du Registre de Montreux, sur le site web de Ramsar, dans le cadre de l'outil de gestion des Sites Ramsar (voir tâche n° 2.1 ci-dessus et produire un webinaire pour discuter de l'utilité possible du Registre de Montreux pour attirer une attention positive, nationale et internationale, du point de vue de la conservation, sur les Sites Ramsar. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de Sites Ramsar) et décideurs.	Pas d'incidences financières pour le budget du GEST car le rapport a déjà été préparé et le Secrétariat possède le logiciel de webinaire requis.

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	Channa Bambaradeniya, Ruth Cromie, Lars Dinesen, Siobhan Fennessy, Max Finlayson, Vincent V. Hilomen, Kassim Kulindwa,
participants :	Ritesh Kumar (leader), Guangchun Lei, Laura Martinez, Dulce Infante Mata, Matt Walpole
Organisations participantes :	BirdLife International (Zoltan Waliczky), UICN (Stefano Barchiesi), IWMI (Sanjiv De Silva), WI (Marcel Silvius), WWF International
[OIP/observateurs/autres]	(Denis Landerbergue), WWT (Rob Shore)/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 (Abdul Rahman Kassim)

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
3.1 Document d'orientation et outils sur l'évaluation et la valorisation des services écosystémiques des zones humides		XII.13¶¶ 27; XII.15	1.1, 1.3; 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Informer les décideurs, par le biais d'un document d'orientation, sur les moyens les plus modernes de reconnaître et d'évaluer les multiples valeurs des zones humides et leur application pour une gestion intégrée. La portée du document d'orientation 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, intégrer les connaissances autochtones et locales dans l'évaluation; utiliser les valeurs pour soutenir une gestion intégrée des zones humides. Le document d'orientation aurait, en annexe, un protocole pour évaluer les valeurs multiples des zones humides qui serait adapté d'un guide IPBES existant (en 5 étapes) sur l'évaluation des valeurs multiples de la nature. (Le guide en 5 étapes est un résultat de l'activité IPBES 3(d): conceptualisation diverse de valeurs multiples de la nature et de ses avantages, y compris la biodiversité et les fonctions et services écosystémiques, et il est disponible en ligne en tant qu'annexe 2 du document de travail pour la 4 ^e séance plénière.) Ce protocole sera également traduit en Rapport technique Ramsar et en outils pour aider les	Jusqu'à 25 300 [9000 pour la mise en pages, la conception, la traduction et la publication; 6300 pour le consultant; et 10 000 pour un atelier de rédaction composé de six personnes]
				praticiens des zones humides à appliquer les orientations en cinq étapes. Pour chacune des cinq étapes du protocole à multiples valeurs, des orientations sur les outils, des méthodes et des études de cas seront proposées pour contribuer à l'application. Les outils seront inclus dans une panoplie d'outils de gestion des zones humides proposée dans le Domaine de travail thématique 2 (ci-dessus) (tâche N° 2.1). Résultat(s) escompté(s): 1) Document d'orientation sur la reconnaissance, l'évaluation et l'application des valeurs multiples des zones humides pour la gestion intégrée des zones humides, avec protocole en annexe.	Jusqu'à 33 500

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
				2) Rapport technique Ramsar et outils d'évaluation des multiples valeurs des zones humides et leur application à la gestion intégrée Public(s) ciblé(s): Décideurs (document d'orientation) et praticiens (protocole, Rapport technique Ramsar et outils en annexe).	
3.2 Les écosystèmes de zones humides et la prévention des risques de catastrophe	Haute	XII.13, ¶¶25, 30	1.1, 1.3; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Fournir une vue d'ensemble des connaissances actuelles sur le rôle des services écosystémiques des zones humides pour la prévention des risques de catastrophe, les possibilités et meilleures pratiques d'intégration de la conservation et de l'utilisation rationnelle des zones humides avec la prévention des risques de catastrophe, et fournir des options que les décideurs examineront dans les deux secteurs (prévention des risques de catastrophe et gestion des zones humides) pour action conjointe. Résultat(s) escompté(s): Document d'orientation sur l'intégration des zones humides dans la prévention des risques de catastrophe. Public(s) ciblé(s): Décideurs.	Jusqu'à 9 000
3.3 Études de cas sur « la valorisation et l'utilisation rationnelle des zones humides »		XII.13, ¶ 27; XII.15, ¶ 21	1.1, 1.3; 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: Élaborer des études de cas et des méthodes (y compris fournies par d'autres conventions et organisations relatives à la biodiversité) sur l'utilisation des valeurs multiples des zones humides dans les contextes de planification et de prise de décisions, qui seront résumées pour les décideurs. Résultat(s) escompté(s): 1) Études de cas et méthodes à inclure dans le cadre d'un ensemble d'outils de gestion des zones humides proposés dans le domaine de travail thématique 2 (ci-dessus) (tâche n° 2.1). 2) Document d'orientation. Public(s) ciblé(s): Praticiens (administrateurs de zones humides) (études de cas et méthodes) et décideurs (document d'orientation).	9 000

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	Ruth Cromie, Peter Davies, Roy Gardner, Max Finlayson, Kassim Kulindwa, Laura Martinez (leader), Dulce Infante Mata, Rubén
participants :	Quintana
Organisations participantes :	BirdLife International (Zoltan Waliczky), UICN (Stefano Barchiesi), IWMI (Sanjiv da Silva), WWF International (Denis
[OIP/observateurs/autres]	Landenbergue, Lifeng Li)/ SWS (Nick Davidson), UNESCO-IHE (Anne van Dam)/CN GEST Malaisie (Abdullah Rahman Kassim)

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	Haute	XII.12, ¶ 24	1.1, 1.2, 1.3; 2.5; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12, 3.13; 4.14	Description de tâche : Élaborer un rapport technique conjoint avec le WWF, qui traitera des approches d'évaluation des besoins en eau des zones humides et des moyens de définir et d'appliquer des stratégies et outils pour déterminer et attribuer l'eau aux zones humides, par exemple de maintenir l'équilibre entre les besoins des zones humides et ceux de l'industrie et les industries extractifs. Il comprendra aussi des approches pour l'élaboration d'un programme de suivi des besoins en eau des zones humides. Le Rapport technique Ramsar tiendra compte de l'expérience du Mexique en matière d'établissement de réserves d'eau, des expériences de la Chine, de l'Australie, de l'Afrique du Sud, du Kenya et des pays membres de l'Union européenne concernant la création de plans d'aménagement des bassins hydrographiques, et de l'expérience des États-Unis d'Amérique concernant la gestion des barrages. Un document d'orientation fournissant des options pour intégrer les besoins en eau des zones humides dans les politiques/plans nationaux sectoriels et les plans d'aménagement des bassins hydrographiques (sachant que ces approches sont spécifiques au contexte national). Résultat(s) escompté(s): 1) Rapport technique pour les praticiens sur l'évaluation et l'application des besoins en eau des zones humides; et 2) Document d'orientation sur l'intégration des besoins en eau des zones humides dans les plans/politiques nationaux et les plans d'aménagement des bassins hydrographiques. Public(s) ciblé(s): Décideurs et praticiens (administrateurs de zones humides) aux niveaux national, du bassin versant et local.	Jusqu'à 9000 (pour le document d'orientation). [100 000 fournis par le WWF pour le rapport technique conjoint]

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 de Missions consultatives Ramsar (MCR)	Haute	XII.5, annexe 1, ¶¶ 1-2; 12	1.1, 1.2, 1.3, 1.4; 2.5, 2.7; 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13; 4.14	Description de tâche : Examen et analyse de tous les rapports de Missions consultatives Ramsar (MCR) pour examiner les enseignements tirés des efforts de maintien de l'équilibre entre la conservation des zones humides et le développement de l'infrastructure, l'urbanisation et l'industrie pour améliorer les mécanismes de gestion et de suivi et lutter contre les menaces qui pèsent sur les Sites Ramsar. Plus de 79 MCR dont beaucoup ont traité d'infrastructure, d'urbanisation, de foresterie, d'industries extractives et d'agriculture, ainsi que des systèmes de connaissances autochtones et locaux, ont été réalisées à ce jour et les rapports fournissent une ressource riche d'études de cas potentielles sur l'application de la Convention, les difficultés et les succès en matière d'équilibre entre la conservation des zones humides et le développement. Les CN GEST seront priés de fournir des informations et une assistance lors de ce processus d'examen. Résultat(s) escompté(s): 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), présentant des études de cas sélectionnées. 4) Des webinaires pourraient aussi être réalisés pour atteindre un public plus vaste. Public(s) ciblé(s): Décideurs et praticiens (administrateurs de zones humides). À noter que les résultats peuvent être utiles pour mobiliser des ressources aux fins de conduire de nouvelles MCR.	Jusqu'à 44 000 [dont 22 000 seront fournis par le WWF pour couvrir les coûts d'un consultant chargé de produire une analyse complète; 9000 des fonds du GEST pour un document d'orientation et 13 000 pour une note d'information. Veuillez noter qu'il n'y a pas d'incidences financières pour le GEST associées à la production de webinaires car le Secrétariat dispose déjà du
4.3 L'aquaculture et l'utilisation rationnelle des		XII.5, annexe 1, ¶¶ 1-2	1.1, 1.2, 1.3, 1.4; 2.5, 2.7; 3.8, 3.9,	<u>Description de tâche</u> : Relier les principaux types de systèmes de production en aquaculture au système de classification des zones humides Ramsar, dans le contexte du cadre de gouvernance interactif. Il s'agit d'informer les décideurs des secteurs de la conservation, de l'aquaculture et des finances sur les impacts environnementaux et sociaux de l'aquaculture. Le document d'orientation	logiciel requis] 9000 [possibilité d'organiser un petit atelier de

N° de tâche, titre	Priorité	Résolution	But et objectif PS	Description de tâche, public ciblé et résultats escomptés	Coûts CHF
zones humides			3.11, 3.12, 3.13; 4.14	alimentaire, à l'utilisation rationnelle des zones humides et, en conséquence, au développement durable et équitable.	rédaction lié au SoWWS ou d'autres réunions de
				Résultat(s) escompté(s) : Document d'orientation sur l'aquaculture et l'utilisation rationnelle des zones humides. Public(s) ciblé(s) : Décideurs des communautés de la conservation et de l'aquaculture.	rédaction]

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

Leader(s) de groupe de travail et	Susana Aguilar, Peter Davies, Lars Dinesen, Siobhan Fennessy (co-leader), Max Finlayson, Vicent V. Hilomen, Jari Ilmonen,
participants :	Kassim Kulindwa, Dulce Infante Mata, Ritesh Kumar, Guangchun Lei (co-leader)
Organisations participantes :	BirdLife International (Zoltan Waliczky), WI (Marcel Silvius)/ UNESCO-MAB (Marie Prchalova), SWS (Nick Davidson), Tour du
[OIP/observateurs/autres]	Valat (Christian Perennou), ONU-Habitat (Rob McInnes)/ CN GEST Canada (Barry Warner), CN GEST Malaisie (Abdulla Rahman
	Kassim), CN GEST Portugal (Ana Mendes), Société internationale de la tourbe (Jack Rieley)

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; XII.11, ¶ 28	2.7; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	Description de tâche: 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. Résultat(s) escompté(s): 1) En s'appuyant sur la note d'information Ramsar n° 5, une nouvelle note d'information soulignera le potentiel et la justification de la restauration des zones humides dans le contexte des changements climatiques. 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. Public(s) ciblé(s): Décideurs et praticiens (administrateurs de zones humides)	Jusqu'à 22 000 [13 000 pour une note d'information et 9000 pour un document d'orientation; possibilité d'organiser un petit atelier de rédaction lié au SoWWS ou d'autres ateliers de rédaction]

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; XII.5, annexe 1, ¶¶ 1-2	3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	<u>Description de tâche</u> : Examen des décisions prises par les accords multilatéraux sur l'environnement concernant la REDD-plus et leurs incidences pour la restauration (amélioration) et l'utilisation rationnelle des zones humides. <u>Résultat(s) escompté(s)</u> : Document d'orientation. <u>Public(s) ciblé(s)</u> : Décideurs.	Jusqu'à 9 000
5.3 Avis pour la 13 ^e Session de la Conférence des Parties sur les méthodes pratiques de réhumidification et de restauration des tourbières		XII.11, ¶24(d) and ¶28	1.1, 1.3; 2.5, 2.6; 2.7; 3.8, 3.9, 3.11, 3.12; 4.14	., .	Jusqu'à 35 500