

**RESUME DES PRINCIPAUX RESULTATS, DECISIONS ET ACTIONS REQUISES DE LA 65^{ÈME}
REUNION DE LA COMMISSION BALEINIÈRE INTERNATIONALE**

Question/point de l'ordre du jour	Principaux résultats
<p>Chasse autochtone de subsistance Point 4 Rapports : sous-comité de la chasse autochtone de subsistance (ASW) (IWC/65/Rep03) ; Rapport du comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Commission a reçu un rapport sur les progrès réalisés dans l'élaboration d'<i>algorithmes de limites des captures</i> à long terme pour les chasses groenlandaises et entériné un <i>SLA pour les baleines à bosse</i> du Groenland. Les travaux sur la proposition de plan de gestion Makah ont été achevés. • Un rapport complet sur les facteurs de conversion pour le Groenland a été reçu par le comité scientifique. Une déclaration de besoins révisée pour le Groenland a été examinée par le sous-comité ASW en en plénière. • Le groupe de travail ASW sur les problèmes à long terme a rencontré des chasseurs et fait état des progrès au sous-comité ASW. • La Commission a adopté un amendement du Règlement pour porter les limites de captures des chasses groenlandaises à 4 ans, ainsi que la résolution 2014-1 pour améliorer le processus pour l'ASW à l'avenir grâce à une approche plus cohérente et à plus long terme. Ceci comprend un atelier d'experts qui assistera le sous-comité ASW et la Commission sur les procédures améliorées d'examen des limites de captures ASW, en mettant l'accent sur l'examen des besoins. La Commission a entériné les objectifs et une ébauche de proposition pour l'atelier, figurant dans le document IWC/65/ASWRep01rev1.
<p>Sanctuaires Point 5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Une proposition d'amendement du Règlement visant la création d'un sanctuaire baleinier dans l'Atlantique sud n'a pas été adoptée. • Les objectifs et le mandat du deuxième examen décennal du sanctuaire de l'océan austral ont été convenus (voir IWC/65/CC05). Un des principaux objectifs du processus d'examen est de renforcer les objectifs de conservation du sanctuaire de l'océan austral. Le président du comité de conservation se mettra en rapport avec le comité scientifique pour créer un groupe de travail intersession qui supervisera le processus d'examen.
<p>Implications socio-économiques et chasse de petite envergure Point 6</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le Japon a de nouveau fait état de sa préoccupation par rapport aux difficultés rencontrées par ses quatre communautés de chasseurs de baleines depuis la mise en œuvre du moratoire sur la chasse commerciale à la baleine et soulevé un certain nombre de points sur le paragraphe 10(e) du Règlement. • Une proposition d'amendement du Règlement visant à établir une limite de capture des petits rorquals par des bateaux de chasse de petite envergure n'a pas été adoptée.
<p>Résolutions Point 7</p>	<p>Résolution sur les cétacés grands migrants</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résolution 2014-2 sur les cétacés grands migrants a été adoptée. Elle vise une collaboration accrue matière de conservation des cétacés migratoires avec d'autres organisations intergouvernementales et demande au Secrétariat d'élaborer un projet de plan d'action dans le but de partager les données et les priorités en matière de recherche. Les progrès réalisés seront discutés lors de la 66^{ème} réunion de la CBI. <p>Résolution sur la participation de la société civile et la transparence</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résolution 2014-3 sur la participation de la société civile et la transparence a été adoptée par consensus. <p>Résolution sur le comité scientifique</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résolution 2014-4 sur le comité scientifique a été adoptée par consensus. <p>Résolution sur la chasse à la baleine au titre de permis spéciaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • La résolution 2014-5 sur la chasse au titre de permis spéciaux a été adoptée. <p>Résolution sur la sécurité alimentaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une résolution sur la sécurité alimentaire a été discutée mais aucun consensus n'a pu être dégagé. Le Ghana a indiqué qu'il continuera de peaufiner la proposition pendant l'intersession pour qu'elle puisse être présentée lors de la 66^{ème} réunion de la CBI.

<p>Situation des stocks baleiniers <i>Point 9</i> Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Petits rorquals de l'Antarctique</p> <ul style="list-style-type: none">• Le comité scientifique a poursuivi ses travaux pour compléter l'évaluation approfondie de la région de l'Antarctique en 2015. <p>Baleines à bosse de l'hémisphère sud</p> <ul style="list-style-type: none">• Le comité scientifique a achevé son évaluation sur 8 ans de sept stocks reproducteurs et présentera une synthèse des évaluations complètes en 2015. <p>Baleines bleues de l'hémisphère sud</p> <ul style="list-style-type: none">• Le comité scientifique a exprimé ses préoccupations sur le taux de mortalité élevé et persistant de baleineaux dans les eaux de la Péninsule Valdés, en Argentine, et salué les travaux d'un groupe de recherche qui étudie le problème. Il s'est également dit préoccupé par la proposition de construction d'un parc éolien à proximité d'un important habitat de la population menacée de baleines franches orientales du Pacifique sud au Chili. Le comité scientifique a salué les rapports sur les deux plans de gestion et de conservation (CMP) (voir le point 11). <p>Baleines bleues de l'hémisphère sud</p> <ul style="list-style-type: none">• Le comité scientifique évalue les informations disponibles pour voir s'il peut démarrer une évaluation en profondeur sur toute l'aire. <p style="text-align: right;"><i>Suite</i></p>
--	---

<p>Situation des stocks baleiniers, suite Point 9 Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Baleines boréales du Pacifique nord</p> <ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique a évalué les informations disponibles et a convenu de démarrer une évaluation en profondeur lors de sa prochaine réunion annuelle, qu'il compte achever en 2016. <p>Baleines grises occidentales du Pacifique nord</p> <ul style="list-style-type: none"> The comité scientifique entreprend un examen de la situation des baleines grises du Pacifique nord sur l'ensemble de l'aire de répartition. Il a accueilli avec satisfaction les informations sur les efforts de conservation du Japon et réitéré son soutien aux travaux du conseil consultatif de la baleine grise occidentale de l'UICN. Des préoccupations ont été exprimées sur le piégeage dans les filets de pêche et un projet d'aménagement proposé sur la partie orientale de l'île de Sakhalin, à proximité des aires d'alimentation et de reproduction. <p>Baleines franches du Pacifique nord et de l'Atlantique nord et petits stocks de baleines boréales</p> <ul style="list-style-type: none"> Ces petits stocks suscitent de graves inquiétudes en raison de sérieuses menaces dues aux collisions avec les navires et aux emmêlements dans les filets. <p>Campagnes de recherche POWER dans le Pacifique nord</p> <ul style="list-style-type: none"> L'objectif du programme IWC-POWER (Programme de recherche sur l'écosystème et les cétacés dans l'océan pacifique nord) est de fournir des informations sur l'abondance et les tendances relatives à l'abondance des grands cétacés et d'identifier leurs causes. La cinquième campagne (2014) a été achevée et le plan de la campagne 2015 sera finalisé pendant l'intersession. L'archivage et les analyses des photographies d'identification des individus, des échantillons génétiques et des données d'observation progressent.
<p>Collisions avec les navires Point 10.2 Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01) comité de conservation (IWC/65/Rep05)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique a passé en revue et entériné les travaux des coordinateurs des données sur les collisions avec les navires et réitéré l'importance de la base de données mondiale de la CBI pour évaluer le problème et élaborer des mesures d'atténuation. Plusieurs recommandations précises ont été formulées et présentées au comité de conservation. La mesure d'atténuation la plus efficace d'atténuation est de séparer les baleines des navires et, lorsque cela n'est pas possible, de réduire la vitesse des navires, ce qui impliquerait une intensification de la coopération entre la CBI et l'Organisation maritime internationale (OMI). La Commission a reçu le rapport du groupe de travail sur les collisions avec les navires et entériné toutes les recommandations de l'atelier sur les collisions avec les navires qui s'est tenu à Panama en 2014 (IWC/65/CCRep01), y compris celle que la CBI devrait nouer des relations de travail à long terme avec l'OMI.
<p>Plans de gestion et de conservation (CMP) Point 11 Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01) comité de conservation (IWC/65/Rep05)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique a élaboré une liste de populations de grands cétacés prioritaires pour les CMP, a demandé des conseils pour savoir si une liste similaire devait être élaborée pour les populations de petits cétacés, a recommandé la mise à jour u modèle pour les CMP basés sur des menaces et noté que les débris marins étaient un candidat approprié pour un CMP basé sur des menaces. Les discussions et recommandations du CS ont été présentées au comité de conservation. La Commission a entériné une série de recommandations du comité de conservation, y compris une proposition d'inclure et de traiter la question des débris marins dans les CMP, qu'un examen et une analyse supplémentaires sont requis sur le concept de CMP sur les débris marins, basé sur les menaces, et que le comité scientifique entreprenne une nouvelle analyse sur les petits cétacés candidats prioritaires, qui bénéficieraient de la mise en œuvre d'un CMP. <p>CMP sur les baleines grises occidentales du Pacifique nord</p> <ul style="list-style-type: none"> Un mémorandum de coopération sur la conservation des baleines grises occidentales du Pacifique Nord a été signé par le Japon, la fédération de Russie et les Etats-Unis pendant la réunion.
<p>Observation des baleines Point 12 Rapport : comité de conservation (IWC/65/Rep05)</p>	<ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique s'est dit préoccupé par les activités touristiques, notamment celles impliquant la nourriture des dauphins Boto et la mauvaise gestion de l'observation des baleines à Bocas del Toro, Panama et de certaines activités de nage avec les baleines. Il a encouragé la poursuite des ateliers pour améliorer l'observation des baleines à Oman. Il a également discuté de la manière d'aider le comité de conservation dans l'élaboration du manuel en ligne d'observation des baleines. Le plan de travail du groupe de travail permanent sur les travaux d'observation des baleines (SWG-WW) pour l'intersession proposée 2014-16 a été entériné.

Autres points ordinaires examinés par le comité de conservation <i>Point 10</i>	<ul style="list-style-type: none">• La Commission a entériné les progrès accomplis par le comité de conservation dans d'autres domaines d'action, à savoir : (1) une enquête sur les baleines grises 'puantes' impropres à la consommation dans les zones de la chasse autochtone de subsistance de Tchouktches ; (2) les baleines franches australes du Chili et du Pérou ; (3) les rapports nationaux sur la conservation des cétacés ; et (4) les débris marins. Le comité scientifique a été saisi de la question des baleines grises 'puantes'.• Les débris marins devraient être inscrits comme point permanent 0 l'ordre du jour du comité scientifique.
---	--

<p>Méthodes de mise à mort des baleines et questions de bien-être associées (WKM&AWI) Point 13 Rapport : Rapport du groupe de travail sur les méthodes de mise à mort des baleines et les questions de bien-être associées (WKM&AWI) (IWC/65/Rep06)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Commission s'est félicitée des rapports de plusieurs gouvernements sur les opérations de chasse ou d'événements requérant une euthanasie. Elle s'est également félicitée des rapports de la Norvège et des Etats-Unis sur leurs contributions à l'amélioration des opérations de chasse. • La NAMMCO a présenté un résumé de ses manuels destinés aux chasseurs, axé sur la sécurité des chasseurs et la mise à mort rapide des espèces ciblées par les chasses. • La Commission a recommandé la poursuite des travaux liés à l'emmêlement des baleines, y compris les ateliers de formation et le renforcement des capacités, le développement d'une base de données mondiale et l'organisation de futurs ateliers, y compris le poste de conseiller technique auprès du Secrétariat. • Le rapport de l'atelier sur les protocoles d'euthanasie (IWC/65/WKM&AWIRep01) et ses recommandations ont été entérinés. • La Commission a adopté le mandat révisé du groupe de travail intersession actuel qui est désormais rebaptisé en 'groupe de travail sur les méthodes de mise à mort des baleines et questions de bien-être associées' (WG- WI). Sa tâche est d'examiner les informations et donner des avis à la Commission sur des questions liées aux méthodes de mise à mort des baleines et tous les aspects liés au bien-être des cétacés chassés ou touchés de toute autre manière par des activités humaines (voir le document IWC/65/WKM&AWI05rev2). • Un plan d'action actualisé a également été adopté pour refléter la portée actuelle des travaux de la CBI sur le bien-être. • Des contributions volontaires ont été annoncées par le R-U (20.000 £ pour les travaux du WG-WI) et par un consortium d'ONG (10.800 £).
<p>Procédure de gestion révisée (RMP) Point 14 Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<p>Procédure de gestion révisée (RMP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Commission a examiné les progrès réalisés par le comité scientifique sur la RMP et les questions associées, y compris les questions liées aux taux maximum d'exploitation durable (MSYR), les essais, les amendements possibles et les directives en matière de campagne. La <i>revue de mise en œuvre</i> pour les petits rorquals communs du stock occidental du Pacifique nord a été achevée, même si des travaux supplémentaires pourraient s'avérer nécessaires si une variante avec recherche est proposée. Les revues de mise en œuvre pour les petits rorquals communs et les rorquals communs de l'Atlantique nord sont en cours et devraient être achevées en 2015/16. • Aucun travail n'a été entrepris sur le plan de gestion révisé.
<p>Permis scientifiques et questions connexes Point 15 Rapport : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deux ateliers d'experts se sont tenus pendant l'intersession, l'un pour examiner les résultats du programme de permis spécial de l'Islande terminé et l'autre pour examiner le programme JARPA II alors en cours. • Le jugement de la Cour internationale de justice (CIJ) du 31 mars 2014 relatif à la chasse à la baleine dans l'Antarctique a été discuté. La Commission a adopté une résolution sur les permis spéciaux (2014-5) comprenant des instructions pour le comité scientifique et une demande sur les étapes à entreprendre avant de délivrer un permis.
<p>Questions de sécurité en mer Point 16</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Le Japon a attiré l'attention sur les activités violentes menées contre ses bateaux de recherche dans l'océan Austral au cours des deux dernières saisons et demandé aux Etats membres concernés de prendre les mesures nécessaires. • La Commission a réitéré qu'elle n'approuvait pas, en fait, qu'elle condamnait toute activité présentant un risque pour la vie humaine et les biens en relation avec les activités de navires en mer (voir Résolution 2011-2).
<p>Captures par les pays non membres Point 17 Rapport : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Commission a accueilli avec satisfaction les données reçues sur les chasses à la baleine boréale du Canada. Le Secrétariat continuera de demander des informations sur les captures et les quotas au Canada. • Le Secrétariat continuera de demander des informations au gouvernement indonésien sur ses captures de baleines.

<p>Infractions <i>Point 18</i> Rapport : Sous-comité Infractions (IWC/65/Rep04)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Commission a examiné : <ul style="list-style-type: none"> - les infractions rapportées au cours des saisons 2012, 2012/13, 2013 et 2013/4 ; - les rapports de suivi des années précédentes ; - les informations sur la surveillance intérieure des activités de chasse à la baleine ; et - les informations sur la fourniture de données. • La Commission a discuté du rapport du sous-comité sur les Infractions et transmis toutes les questions non résolues sur les prises au Groenland en 2013 au groupe de travail sur l'efficacité opérationnelle et les mesures de réduction des coûts qui présentera un rapport lors de la 66^{ème} réunion de la CBI. • Après le récent jugement de la Cour internationale de justice (CIJ), la Commission a décidé que les baleines capturées au titre du programme JARPA II du Japon devraient figurer dans les bases de données de la CBI comme ayant été capturées au titre de permis spéciaux délivrés par le Japon, avec une note de bas de page indiquant qu'ils ont été examinés par la CIJ, et une référence à la fois au jugement de la Cour et aux discussions documentées dans le rapport du président de cette réunion.
<p>Questions environnementales et en matière de santé <i>Point 19</i> Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01) ; comité de conservation (IWC/65/Rep05)</p>	<p>Travaux scientifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Commission a passé en revue l'état d'avancement des travaux en cours du comité scientifique sur les préoccupations environnementales, notamment, la pollution, les maladies, les bruits anthropiques et le changement climatique. S'agissant de la pollution chimique, la phase II du programme POLLUTION 2000+ s'est achevée avec succès, et un nouveau programme a été recommandé. Le comité a reçu les rapports des ateliers sur la cartographie du paysage sonore et l'atelier sur l'Arctique de la Commission et en a entériné les recommandations. Une série de recommandations sur les bruits ont été formulées en termes d'atténuation et de fourniture de données. Ces travaux ont été présentés au comité de conservation. • La Commission a également examiné le rapport de l'atelier sur l'Arctique (IWC/65/Rep07rev1), a entériné ses recommandations et a pris, en particulier, note d'une demande de nouer des contacts plus étroits avec le conseil de l'Arctique.

<p>Petits cétacés <i>Point 20.1</i> Rapports : comité scientifique (IWC/65/Rep01) ; comité de conservation (IWC/65/Rep05)</p>	<p>Situation et examen des petits cétacés</p> <ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique s'est intéressé aux petits cétacés des eaux de l'Asie de l'Est en 2013, et de la partie orientale de la Méditerranée et de la mer rouge en 2014. Des préoccupations ont été exprimées sur le nombre de populations faisant l'objet d'un taux élevé de captures accidentelles en Corée et au Japon et sur l'utilisation illégale d'explosifs en Méditerranée. Des recommandations ont également été formulées sur les chasses de petits cétacés au Japon et les captures de bélougas et d'orques vivants de la mer d'Okhotsk. Lors de l'examen des progrès réalisées dans le cadre de recommandations précédentes, de sérieuses inquiétudes ont été exprimées par rapport au Vaquita au Mexique, aux dauphins de Maui en Nouvelles Zélande, aux dauphins d'eau douce au Laos, Cambodge, en Chine et au Brésil, au Franciscana au Brésil, en Uruguay et en Argentine, aux captures d'individus vivants et aux battues dans les îles Salomon, aux prises accidentelles et chasses occasionnelles au Ghana. Le comité scientifique a réitéré sa déclaration de longue date, à savoir qu'aucun prélèvement ne devrait pas être autorisé avant l'achèvement des évaluations complètes de soutenabilité. La Commission a reçu plusieurs rapports sur l'état d'avancement des mesures de conservation entreprises ou proposées pour les populations/espèces pour lesquelles le comité scientifique a exprimé ses préoccupations. <p>Le Fonds pour la recherche sur les petits cétacés</p> <ul style="list-style-type: none"> Les gouvernements et ONG ayant contribué au Fonds volontaire ont été remerciés. La Commission a noté avec satisfaction l'excellent travail accompli au titre de ce Fonds. Depuis sa création en 2011, 14 projets, représentant un montant d'environ 350.000 £, ont été financés. La priorité est accordée à la recherche qui permettra d'améliorer l'état de conservation, l'accent étant mis sur les pays en développement et les besoins de conservation critiques. La Commission a recommandé l'approche d'équipes de travail ('task team') suggérée par le comité scientifique pour répondre à des situations dans lesquelles une attention urgente est requise pour protéger des populations de petits cétacés. L'approche permettra au comité d'évaluer plus rapidement une situation et donner son avis et ses recommandations pendant l'intersession. Des dons supplémentaires ont été annoncés par le R-U (10.000 £), l'Italie (15.000 € pour soutenir la participation d'experts aux travaux sur les petits cétacés), les Pays-Bas (85.000 € pour aider la CBI à améliorer ses travaux sur les petits cétacés, poursuivre ses travaux sur les méthodes de recherche non létale et améliorer le dialogue sur des alternatives à la chasse de subsistance) et un consortium d'ONG (16.000£).
<p>Partenariats régionaux en matière de recherche non létale <i>Point 20.2</i> Rapport : comité scientifique (IWC/65/Rep01)</p>	<ul style="list-style-type: none"> La Commission a accueilli avec satisfaction un rapport sur le partenariat de recherche dans l'océan austral (SORP), comprenant notamment des mises à jour sur les projets existants. Une plus grande implication internationale dans ce programme a été encouragée. Certains gouvernements ont demandé la poursuite du financement du coordinateur SORP par le Fonds de recherche.

Méthodes de travail du comité scientifique <i>Point 20.3</i>	<ul style="list-style-type: none"> Le comité scientifique a présenté ses travaux relatifs à l'examen et l'amélioration de ses méthodes de travail. Parmi les améliorations soulignées figuraient le processus d'élaboration du budget de recherche, l'examen des propositions de recherche, la communication avec la Commission et autres, ainsi que l'accès aux données au titre de l'Annexe P.
Finance et Administration <i>Point 22</i> Rapport : comité Finance et Administration (IWC/65/Rep02)	<ul style="list-style-type: none"> Le groupe de travail chargé de présenter des options aux gouvernements à moyens limités pour participer aux travaux de la Commission a été rétabli sous la présidence de Hideki Moronuki (Japon). La Commission s'est félicitée du nouveau site Internet amélioré de la CBI. La Commission a entériné les travaux du groupe de travail sur l'efficacité opérationnelle et les mesures de réduction des coûts et recommandé qu'il poursuive ses travaux, renforcé de nouveaux membres, et qu'il inclue : (1) l'examen du nouveau mode de fonctionnement biennal ; et (2) un examen des opérations de la Commission de manière à utiliser ses ressources efficacement. Un nouveau groupe de travail a été mis en place pour traiter de questions ne relevant pas du mandat de l'actuel groupe de travail. La Commission a recommandé de modifier la règle de procédure P.3 pour permettre au Secrétariat de diffuser une liste de dates et d'intitulés de communications confidentielles à l'ensemble des commissaires et gouvernements contractants. Il a été demandé au Secrétariat de continuer à identifier des économies de coûts, y compris au niveau des effectifs et d'étudier notamment des possibilités de réduction des frais bancaires Il a été demandé au Secrétariat de revoir l'organisation de la nouvelle structure biennale de la réunion, et d'en faire un rapport lors de la 66^{eme} réunion de la CBI, y compris de contacter les gouvernements contractants pour obtenir leur feed-back lors de la 65^{eme} réunion de la CBI. La présidente a indiqué qu'elle recommanderait au Bureau d'introduire une 'limite' après le troisième jour, de sorte que les discussions et décisions sur les résolutions et amendements du Règlement puissent être finalisées à ce moment-là.

<p>Etats financiers et budget <i>Point 23</i> Rapport du comité Finance et Administration (F&A) (IWC/65/Rep02)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Commission a adopté les états financiers de 2012 et de 2013 et approuvé les états financiers provisoires pour l'année se clôturant le 31 août 2014, sous réserve d'un audit. • La Commission a adopté un ajout à la règle de procédure A.3 relatif aux coordonnées des bureaux nationaux chargés d'effectuer les paiements. • La Commission a adopté le budget 2015 présenté dans le document IWC/65/07, à l'exception de l'inclusion d'un amendement visant à réduire l'augmentation de 1,5 % des contributions à 0 %, en partie en réduisant le budget de réserve du comité scientifique à 10%. Pour 2016, la Commission a mis entre crochets le montant prévu pour l'atelier d'expert chargé d'examiner les permis spéciaux, en attendant l'issue des délibérations du comité scientifique sur le processus de l'Annexe P. • Le comité a pris note des prévisions pour 2017-18 et adopté les recettes et dépenses pour la période de transition (IWC/65/7). • A l'avenir, les frais appliqués aux médias seront supprimés et les frais de participation des observateurs seront maintenus à leur niveau actuel en 2016. • La formule relative aux contributions sera examinée par le sous-comité budgétaire (SCB) lors de la 66^{ème} réunion de la CBI et elle pourra être consultée sur le site Internet de la CBI. • La durée du mandat du président/vice-président du SCB a été modifiée pour couvrir deux cycles biennaux. Les deux 'sièges ouverts' vacants du SCB pourraient être occupés par le président et le vice-président de la Commission. • La Commission a exprimé sa reconnaissance à Donna Petrachenko (Australie), présidente sortante du comité F&A, pour l'excellent travail accompli pendant plus de sept ans et Ryan Wulff (Etats-Unis) a été élu président du comité F&A. • Une proposition de transfert d'une partie des sommes versées dans les fonds volontaires dans le budget général de la CBI a été transmise pour examen pendant l'intersession au groupe de travail
<p>Date et lieu des prochaines réunions</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune date ou lieu n'a été proposé pour la réunion de 2016. • Le gouvernement des Etats-Unis a aimablement proposé d'accueillir la réunion du comité scientifique entre le 20 mai et la 4 juin 2015 à San Diego.
<p>Elections et Bureau <i>Points 25 and 26</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bruno Mainini (Suisse) a été élu président de la Commission et Joji Morishita (Japon) a été élu vice-président. • L'Uruguay, le Ghana, l'Australie et Sainte-Lucie ont été élus membres du Bureau. Ainsi, le Bureau est composé du président (Suisse), du vice-président (Japon), du président du comité F&A (E-U), et des quatre membres élus.