|  | **Mandat** | **Activité** | **Résultats attendus** | **Échéancier** | **Responsable** | **Contributeurs** | **Priorité** | **Rapport à** | **Statut** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Numéro Résolution / Décision* | *Texte de la Résolution / Décision*  (Le Conseil scientifique doit/devrait) | *Brève description de l'activité (si nécessaire)* | *Liste des résultats* | *Échéancier (année et/ou réunion) (selon Res / Dec, le cas échéant* | *Nom du (des) responsables(s)* | *Nom des autres personnes impliquées* | *Principale, Haute, Moyenne, Faible* | *ScC, StC, COP (y compris numéro de session)* | *Statut de l’activité* |
| ***Questions liées à la conservation des espèces aviaires*** | | | | | | | | | |
| **OISEAUX TERRESTRES MIGRATEURS D’AFRIQUE-EURASIE** | | | | | | | | | |
| Res.11.17  (Rev.COP13) | *8.* *Prie le Conseil scientifique et le Groupe de travail, en liaison avec le Groupe d’étude des oiseaux terrestres migrateurs, de promouvoir des travaux visant à combler les principales lacunes dans les connaissances et à orienter les futures recherches, notamment à travers l’analyse des bases de données à long terme et à grande échelle, l’atlas européen des migrations d’oiseaux, l’utilisation de technologies de repérage nouvelles et émergentes, les études de terrain sur les oiseaux migrateurs d’Afrique-Eurasie en Afrique, l’utilisation de données démographiques et d’études dans les zones de reproduction en Eurasie et l’utilisation de données d’observation par télédétection des changements dans la couverture terrestre en Afrique* | Voir Dec.13.35 b) |  |  |  |  |  |  |  |
| Res.11.17  (Rev.COP13) | *9. Prie en outre le Conseil scientifique et le Groupe de travail, en liaison avec le FLAP, de promouvoir et encourager le renforcement de la sensibilisation du grand public et des parties prenantes, et du soutien à la conservation des oiseaux terrestres migrateurs le long de la voie de migration, notamment en ce qui concerne la façon dont les oiseaux partagent leur cycle annuel entre les pays et agissent en tant qu’indicateurs de la santé globale de l’environnement des hommes et de l’ensemble de la biodiversité*; | Conformément au mandat | À définir | 2021-2023 | Olivier Biber | AEMLAP Coordination Swiss Ornithological Institute (SOI); PF Sec.: Iván Ramírez; Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Moyenne | ScC-SC5 -  COP14 |  |
| Res.11.17  (Rev.COP13) | *14. Prie le Groupe de travail et le Conseil scientifique de la CMS, en liaison avec le Groupe d’étude des oiseaux terrestres migrateurs et le FLAP, avec l’appui du Secrétariat de la CMS, de soutenir la mise en œuvre des plans d’action pour une première série d’espèces, incluant le Rollier d’Europe* Coracias garrulus *adoptés à travers la Résolution 12.12Plan d’action pour les oiseaux, la tourterelle des bois* Streptopelia turtur, *adopté par la 48e réunion du Comité permanent conformément à la Décision 12.21 Plans d’action pour les oiseaux et de continuer à développer des Plans d’action pour les bruants migrateurs en déclin, y compris le Bruant auréole* Emberiza aureola ; | Soutenir la mise en œuvre des plans d'action existants ;  Soutenir le développement de plans d'action pour le Bruant auréole et d'autres bruants migrateurs en déclin | Plans d’action pour le bruant auréole (*Emberiza aureola*) et pour d’autres espèces de bruant, le cas échéant, prêts à être adoptés | En cours | Olivier Biber | AEMLAP Coordination Swiss Ornithological Institute (SOI); PF Sec : Iván Ramírez ;Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Moyenne | ScC-SC5 -  COP14 | En cours |
| Res.11.17  (Rev.COP13) | *16. Invite les Parties et le Conseil scientifique à rendre compte des progrès accomplis dans la mise en œuvre du Plan d’action, y compris en ce qui concerne le suivi et l’efficacité des mesures prises lors des futures réunions de la Conférence des Parties.* | Rapport sur l'avancement et la révision du plan d'action | Rapport sur l'état d'avancement ;  Projets de Décisions et de Résolutions | COP14 | Olivier Biber, | AEMLAP Coordination Swiss Ornithological Institute (SOI); PF Sec : Iván Ramírez; Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Moyenne | COP14 |  |
| Dec. 13.35 | *a) maintenir le Groupe de travail sur les oiseaux terrestres migrateurs d’Afrique-Eurasie jusqu’à la 14e session de la Conférence des Parties (COP14) en étendant son adhésion pour intégrer l’expertise de régions géographiques actuellement absentes, afin de faciliter et de suivre la mise en œuvre du Plan d’action et de développer des indicateurs pour évaluer la mise en œuvre du Programme de travail 2016-2020;* | Le groupe de travail sur les oiseaux terrestres migrateurs d’Afrique-Eurasie poursuit ses activités:  Organiser les réunions du groupe de travail ; intégrer de nouveaux membres des régions non représentées.  Développer des indicateurs | Le Groupe de travail est actif.  L'adhésion est élargie  Indicateurs pour évaluer la mise en œuvre du programme de travail (PdT) 2016 - 2020 | 2021-2023 | Olivier Biber | AEMLAP Coordination Swiss Ornithological Institute (SOI); PF Sec.: Iván Ramírez; Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Haute | ScC-SC5 -  COP14 | En cours; Le groupe de travail se poursuit ; un premier examen de la mise en œuvre du PdT 2016-2020 a été entrepris, y compris les contributions des membres du groupe de travail. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dec. 13.35 | *b) au cours de la période intersession entre les 13e et 14e sessions de la Conférence des Parties, et sous réserve de la disponibilité de fonds, travaille avec le Groupe d’étude des oiseaux terrestres migrateurs, les institutions académiques pertinentes, les financeurs de la recherche et le Groupe de travail, afin de promouvoir activement les recherches visant à combler les lacunes importantes en matière de connaissances sur la conservation des oiseaux terrestres migrateurs dans les paysages africains, notamment pour::*  *i. identifier les routes migratoires et les stratégies de migration (notamment des analyses portant sur plusieurs espèces) à l’aide de technologies de suivi afin de mieux comprendre les schémas de déplacement, les zones géographiques revêtant une importance particulière pour de multiples espèces d’oiseaux terrestres et la connectivité migratoire, ce qui permettrait de cibler plus efficacement la recherche sur le terrain, le suivi et les mesures de conservation;*  *ii. entreprendre des études de terrain approfondies en Afrique subsaharienne et sur les haltes migratoires, en conjonction avec les données existantes le cas échéant, pour mieux comprendre les modèles de distribution, l’utilisation des habitats et l’écologie alimentaire des espèces, et en particulier identifier et améliorer la conservation des sites de halte situés immédiatement au nord et au sud du Sahara (y compris à travers la collecte de données et la recherche de liens avec les parties prenantes concernées);*  *iii. synthétiser les données provenant de sites de reproduction européens pour explorer les caractéristiques spatiales et temporelles des paramètres démographiques par rapport aux routes migratoires et aux types de changements environnementaux à grande échelle;*  *iv. utiliser des données d’observation de la Terre par images satellitaires et si possible, en conjonction avec le suivi sur le terrain de l’habitat et des oiseaux (notamment en synergie avec les programmes de suivi des oiseaux communs et en les élargissant) pour améliorer la compréhension des changements dans l’utilisation/l’occupation des terres et la manière dont cela affecte les oiseaux migrateurs d’Afrique-Eurasie, et rechercher les moteurs des changements dans l’utilisation/l’occupation des terres;*  *v. chercher à mieux comprendre la façon d’influencer les facteurs de la politique économique et sociale qui causent des changements dans l’utilisation/l’occupation des terres à différentes échelles.* | Entreprendre une étude visant à identifier les principales lacunes en matière de connaissances et les besoins de recherche, les institutions de recherche appropriées et les donateurs et programmes de financement potentiels. | Étude | 2021-2023 | Olivier Biber; Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires | AEMLAP Coordination Swiss Ornithological Institute (SOI); PF Sec Iván Ramírez ; Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Haute | ScC-SC5  -  COP14 | En cours ; l'examen de la mise en œuvre de l'AEMLAP n'a pas encore commencé. |
| Dec. 13.35 | *c) examiner la viabilité du groupe de travail et de son groupe de pilotage en l’absence des fonds suffisants nécessaires à la mise en œuvre et à la coordination du programme de travail du groupe de travail, comme indiqué dans la Décision 13.36 b), et de proposer un mécanisme alternatif pour la mise en œuvre de ces activités, selon les besoins*; | Conformément au mandat | Évaluation de la viabilité du groupe de travail et de son groupe de pilotage ; proposition de mécanismes alternatifs si nécessaire. | 2021-2023 | Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires | PF Sec : Iván Ramírez; Tilman Schneider; Nora-Marie Weyer | Haute | ScC-SC5  -  COP14 |  |
| **LIGNES ÉLECTRIQUES ET OISEAUX MIGRATEURS** | | | | | | | | | |
| Res.10.11  (Rev.COP13) | *5. Demande au Conseil scientifique, en particulier aux groupes de travail sur les oiseaux et les voies de migration, de suivre la mise en œuvre de cette Résolution et de fournir d'autres lignes directrices dès que des faits nouveaux sur la réduction de l’impact des lignes électriques sur les oiseaux seront disponibles, par exemple de meilleures techniques d'atténuation et des protocoles de surveillance normalisés* | Conformément au mandat | Orientations fournies | 2021-2023 | Rob Clay; Stephen Garnett; | Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires; Membres et coordinateur du groupe de travail sur l'énergie;  PF Sec.: Iván Ramírez; Tilman Schneider; | Moyenne | COP14 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUTIEN AU GROUPE DE TRAVAIL SUR L’ÉNERGIE** | | | | | | | | | |
| Dec.13.107  (a-e) | *Le Groupe de travail sur l’énergie, avec la contribution du Conseil scientifique, s’il y a lieu, et sous réserve des ressources disponibles, est prié de :*  *a) étudier les meilleures pratiques pour normaliser les méthodologies de planification, de gestion et de surveillance des infrastructures d’énergies renouvelables et leur impact sur la biodiversité, ainsi que les mesures d’atténuation efficaces fondées sur des preuves et les méthodes d’évaluation cumulative;*  *b) rassembler les meilleures pratiques et suggérer des moyens d’intégrer la diversité biologique dans les politiques nationales relatives à la combinaison d’énergies renouvelables et aux contributions déterminées au niveau national (CDN), conformément à la Décision 13.108 ci-dessous;*  *c) produire des orientations et des outils d’analyse pour évaluer et atténuer les répercussions cumulées de l’évolution des énergies (renouvelables) et des lignes d’alimentation électriques sur les espèces migratrices, y compris celles situées au-delà des frontières nationales, des voies de migration et des aires de répartition des espèces ; notamment*  *i. des approches standardisées pour le suivi des projets d’énergie renouvelable après la construction et l’examen d’outils existants, tels que GenEst*,  *ii. la compilation des données de mortalité des espèces dans des bases de données nationales et mondiales sur la mortalité*,  *iii. l’analyse des méthodes permettant d’établir des impacts cumulatifs dans le cadre d’effets déterminés sur l’échelle spatiale et au niveau de la population, y compris les effets résultant du déplacement d’espèces en raison de la construction et de l’exploitation d’infrastructures énergétiques,*  *iv. le renforcement des procédures nationales de délivrance de licences et d’autorisations pour les infrastructures énergétiques*;  *d*) *mener ces activités en collaboration avec les organisations spécialisées visées dans la Résolution UNEP/CMS/Résolution 7.2 (Rev.COP12) Étude d’impact et espèces migratrices, en s’appuyant sur les principes énoncés dans cette Résolution*;  *e) soumettre des rapports à la 14e session de la Conférence des Parties (COP14) sur les activités susmentionnées*. | Le ScC-SC suivra les travaux pertinents du Groupe de travail sur l'énergie (ETF) et apportera sa contribution, le cas échéant. | Contributions fournies | 2021-2023 | Rob Clay; Stephen Garnett; | Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires; Membres et coordinateur du groupe de travail sur l'énergie ;  PF Sec.: Iván Ramírez ; Tilman Schneider; ETF Coordinator | Moyenne | COP14 | En cours |
| **VOIES DE MIGRATION** | | | | | | | | | |
| Res. 12.11 (Rev.COP12) | *26. Demande au Conseil scientifique d’élaborer des lignes directrices et/ou des études de cas sur les mécanismes d’amélioration de la conservation des oiseaux migrateurs à travers les réseaux de sites y compris les écosystèmes océaniques importants utilisés par les espèces d'oiseaux marins;* | Développer le mandat pour la mise en œuvre de l'activité; identifier les partenaires et donateurs potentiels pour la mise en œuvre de l'activité. | Lignes directrices/ études de cas produites | ScC-SC6 | Rob Clay; Stephen Garnett; | GT voies de migration, PF Sec.: Iván Ramírez ; Tilman Schneider; | Moyenne | COP14 | Pas commencé |
| Res. 12.11 (Rev.COP12) | *10. Demande en outre que le Groupe de travail à composition non limitée sur les voies de migration poursuive ses travaux et augmente le nombre de ses membres afin d’incorporer l’expertise des régions géographiques actuellement absentes* | Examen de la composition du groupe de travail sur les voies de migration; identification des lacunes en matière d'expertise ; identification et invitation de nouveaux membres potentiels pour combler ces lacunes. | Le groupe de travail est actif ; sa composition a été élargie. | En cours | Rob Clay; Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires | GT voies de migration, PF Sec.: Iván Ramírez ; Tilman Schneider; | Haute | ScC-SC5  - COP14 | Le GT voies de migration continue |
| **ABATTAGE, PRÉLÈVEMENT ET COMMERCE ILLEGAUX D'OISEAUX MIGRATEURS EN MÉDITERRANÉE (MIKT))** | | | | | | | | | |
| Dec. 13.29 | *Sous réserve des fonds disponibles, en liaison avec le Secrétariat de la CMS et conjointement avec*  *i) le Groupe de travail sur la viande d’animaux sauvages aquatiques conformément à la Décision 13.64, Viande d’animaux sauvages aquatiques ; ii) le Groupe de travail sur les espèces terrestres, conformément à la Décision 13.109, Gérer l’utilisation non durable de la viande d’animaux sauvages terrestres et aviaires des espèces migratrices d’animaux sauvages ; entreprendre une étude scientifique sur l’échelle et l’étendue de l’abattage et du prélèvement illégaux des oiseaux, ainsi que du commerce illégal des oiseaux à travers l’Afrique subsaharienne et l’Asie centrale afin de permettre aux Parties, aux instruments politiques et aux ONG de fixer des priorités appropriées en vue de résoudre ce problème* | Élaborer le mandat de l'examen ; identifier les partenaires et donateurs potentiels pour mettre en œuvre l'activité. | Examen scientifique entrepris | ScC-SC6 | Rob Clay; Stephen Garnett; Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires; Nicola Crockford (BL Int.) | Groupe de travail sur la viande d’animaux sauvages aquatiques; Groupe de travail sur les espèces terrestres; PF Sec. : Iván Ramírez ;Tilman Schneider | Moyenne | COP14 | Efforts de collecte de fonds, y compris par les partenaires, en cours |
| Dec. 13.30  (addressée au Sec. et au SC) | *Afin d’empêcher le piégeage illégal des oiseaux et sous réserve des fonds disponibles, en collaboration avec les Secrétariats d’autres accords multilatéraux sur l’environnement pertinents, participer, le cas échéant, à une analyse de situation mondiale sur la production, la vente, l’utilisation et la règlementation de l’utilisation des filets japonais et autres filets servant à capturer les oiseaux, ce qui peut comprendre les activités suivantes :*  *a) déterminer où sont produits et vendus les filets japonais, notamment en s’appuyant sur des informations de programmes de baguage existants comme EURING;*  *b) produire une vue d’ensemble de la législation nationale règlementant la production, la vente, la possession et l’utilisation de filets japonais et d’autres types de filets servant à capturer des oiseaux ;*  *c) compiler les données sur l’échelle mondiale d’utilisation de filets pour l’abattage, le prélèvement et le commerce d’oiseaux pour étayer une évaluation de l’élément illégal et de l’impact sur les espèces inscrites aux Annexes de la CMS.* | En consultation avec les secrétariats d'autres AME pertinentes, élaborer les mandats pour l'analyse de la situation mondiale ; identifier les partenaires et donateurs potentiels pour mettre en œuvre l'activité ;  Aperçu de la législation nationale sur les filets japonais et autres pièges ;  Conformément au mandat | L'analyse menée comprend des données sur la production et le commerce des filets japonais;  Une évaluation de l'impact sur les espèces inscrites aux Annexes de la CMS est soutenue par l'analyse réalisée. | ScC-SC6 | Rob Clay; Stephen Garnett; Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires, Fernando Spina (?); Nicola Crockford (BL Int.) | PF Sec. Iván Ramírez ;; Tilman Schneider | Moyenne | COP14 | Efforts de collecte de fonds, y compris par les partenaires, en cours |
|  | | | | | | | | | |
| **CONSERVATION DES VAUTOURS D’AFRIQUE - EURASIE** | | | | | | | | | |
| Dec. 13.51 | *Le Conseil scientifique est autorisé à coopérer avec le Groupe de travail sur les vautours et le Groupe spécialiste des vautours de l’UICN, par le biais de l’Unité de coordination du MdE Rapaces, afin de combler les lacunes de connaissances mises en avant dans le MsAP Vautours, sous réserve de la disponibilité des ressources.* | Conformément au mandat | Plan d'action multi-espèces pour les vautours mis en oeuvre | En cours | Rob Clay; Stephen Garnett; | Groupe de travail du ScC-SC pour les espèces aviaires , GT Unité de coordination du MdE Rapacest | Moyenne | ScC SC5  -- COP14 |  |