



Mémoire d'Entente sur la Conservation des Oiseaux de Proie Migrateurs d'Afrique et d'Eurasie (MdE Rapaces)

Distribution:
Générale

CMS/Raptors/MoS1/
Doc.11

5 décembre 2012

Original: Anglais

1^{ÈRE} RÉUNION DES SIGNATAIRES
Abou Dhabi, EAU, 9-11 décembre 2012

INITIATIVES DE CONSERVATION AU TITRE DU MDE RAPACES

Préparé par l'Unité de coordination intérimaire du MdE Rapaces

1. L'objet de ce document est de présenter les principales initiatives de conservation que l'Unité de coordination intérimaire (ICU - Interim Coordinating Unit) du MdE Rapaces a dirigé ou dans lesquelles elle s'est impliquée, essentiellement au cours de l'année passée. Chacune des initiatives décrites ci-après fera l'objet d'une présentation en séance plénière et/ou dans le cadre d'un événement parallèle lors de la 1^{ère} Réunion des Signataires du MdE Rapaces.

Espèces (Point 11.1 de l'ordre du jour)

Groupe de travail sur le Faucon sacre

2. La nécessité de créer un groupe de travail sur le Faucon sacre a été formellement établie par la Résolution 10.28 de la CMS (CMS/Raptors/MoS1/Inf.11.1/Annex II), adoptée par la Conférence des Parties à la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS), qui s'est tenue en Norvège en novembre 2011. Le Groupe de travail a pour objectif de rassembler les États de l'aire de répartition du Faucon sacre (*Falco cherrug*), ainsi que les partenaires coopérants et autres acteurs intéressés, afin de développer un Plan d'action mondial coordonné. Cela comprendra un système de gestion et de suivi pour la conservation du Faucon sacre.

3. L'Unité de coordination intérimaire du MdE Rapaces a accueilli la réunion inaugurale du Groupe de travail sur le Faucon sacre à Abu Dhabi, Émirats arabes unis, le 29 mars 2012. Les objectifs de cette réunion étaient de rassembler les acteurs clés afin qu'ils approuvent le mandat et le plan de travail 2012-2014, et qu'ils adoptent le protocole de planification du Plan d'action international par espèce, élaboré par l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) conjointement avec BirdLife International. Le Rapport de cette première réunion du Groupe de travail est disponible en ligne dans CMS/Raptors/MoS1/Inf.11.1, et le Plan de travail 2012-2014 du groupe de travail dans CMS/Raptors/MoS1/Inf.11.1/Annexe I.

4. En dehors de la contribution initiale de 10 000 EUR attribuée par les Parties à la CMS lors de la COP10, et du soutien de 28 000 USD de l'ICU pour la préparation et l'accueil de la 1^{ère} Réunion du Groupe de travail, aucune ressource financière n'a été identifiée pour mettre en œuvre le Plan de travail. C'est pourquoi, entre mai et octobre 2012, l'ICU a élaboré et soumis cinq propositions distinctes de financement international.

5. Ces efforts ont été couronnés de succès. La Saudi Wildlife Authority a généreusement accepté d'attribuer 60 000 USD au financement de la recherche nécessaire pour combler les lacunes dans les connaissances, en amont de l'atelier prévu avec les acteurs concernés. La Commission européenne a attribué 100 000 USD pour financer l'atelier et la préparation du Plan d'action mondial. De plus, l'ICU négocie activement avec le Secrétariat de la CITES afin de conclure un accord financier de 20 000 USD, pour assurer un travail en lien avec le commerce et l'utilisation rationnelle du Faucon sacre.

Pour des raisons d'économie, ce document est imprimé en nombre limité, et ne sera pas distribué à la réunion. Les délégués sont priés de se munir de leur copie et ne pas demander de copies supplémentaires.

6. Les financements nécessaires ayant été obtenus, le travail préparatoire peut commencer en vue d'organiser mi-2013 l'atelier sur le Plan d'action, destiné aux parties prenantes. La première étape du Groupe de travail pour la production de rapport était la MoS1 – le rapport complet est disponible dans CMS/Raptors/MoS1/Doc.11.1.

Projet sur le Vautour percnoptère

7. Le Vautour percnoptère (*Neophron percnopterus*) est classé par l'UICN comme espèce *En danger* et figure en Catégorie 1 (espèce *mondialement menacée* ou *Quasi-menacée*) du MdE Rapaces. En septembre 2012, l'ICU a initié un projet pour promouvoir la conservation du Vautour percnoptère, conjointement avec la Bulgarian Society for the Protection of Birds (BSPB). L'objectif général est de faciliter le développement de mesures de conservation des populations migratrices d'Europe de l'Est de Vautour percnoptère, qui semblent hiverner en Afrique centrale et au nord-est de l'Afrique.

8. Les menaces et l'augmentation de la mortalité le long du trajet migratoire et dans les quartiers d'hivernage en Afrique sont susceptibles d'avoir un impact significatif sur la viabilité de la population en Europe, en particulier dans les Balkans. Les données relatives à la Bulgarie (BSPB, données non publiées), montrent que chaque année des nombres significatifs d'oiseaux adultes ne reviennent pas sur leurs territoires de reproduction, pour des raisons qui ne sont pas encore éclaircies.

9. Les objectifs clés de ce projet conjoint sont de renforcer les capacités des professionnels de la conservation africains et locaux, à travailler en faveur de cette espèce en (i) favorisant une meilleure compréhension des problèmes rencontrés par le Vautour percnoptère, en particulier dans ses quartiers d'hivernage ; (ii) réalisant des formations de terrain sur des méthodes de recherche et de conservation relatives à l'espèce et utilisable en Afrique ; (iii) lançant des recherches sur deux petites zones d'hivernage de l'espèce dans l'ouest du Soudan et au Tchad, afin d'évaluer approximativement les tailles des populations et les menaces potentielles.

10. Il est urgent d'élucider la répartition hivernale, d'apprendre davantage au sujet de l'écologie de l'espèce en dehors de la période de reproduction, et d'avoir une connaissance complète des sites clés et des principales menaces auxquelles le Vautour percnoptère est confronté en Afrique. Au regard de la densité extrêmement faible d'ornithologues vivant et travaillant dans le nord-est de l'Afrique, et de l'étendue du continent, cela est particulièrement ambitieux. Ainsi, le renforcement de la coopération entre les acteurs concernés en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique est essentiel, afin de mieux connaître les lieux de repos et d'alimentation, les trajets migratoires, et afin de localiser les oiseaux morts et de déterminer les causes des décès. Les efforts mis en œuvre au cours du temps pour soutenir et former les jeunes et les experts nationaux revêtent une grande importance pour la conservation du Vautour percnoptère sur le long terme.

11. En fonction des résultats de ce projet, il pourrait être envisagé d'en répliquer les principes dans le cadre d'initiatives futures dans d'autres pays et/ou pour d'autres espèces pour lesquelles les données manquent.

Plan d'action international par espèce pour le Faucon concolore

12. Le Faucon concolore (*Falco concolor*) est classé espèce *Quasi-menacée* dans la Liste rouge de l'UICN, et ceci essentiellement car sa population est soupçonnée d'être en déclin continu, lent à modéré. Toutefois, les informations sur l'écologie de l'espèce sont fragmentaires et incomplètes, notamment en ce qui concerne les périodes de migration et d'hivernage de son cycle de vie. L'espèce figure en Catégorie 1 du MdE Rapaces.

13. Pour que des mesures de conservation efficaces soient identifiées et mises en œuvre, il est nécessaire d'établir des actions internationales coordonnées afin de rassembler des informations plus précises et complètes sur l'état de la population mondiale de cette espèce spectaculaire, et sur les principales menaces auxquelles elle est confrontée.

14. En octobre 2012, l'ICU a publié un appel à candidature pour le recrutement d'un consultant coordinateur du Plan d'action international par espèce pour le Faucon concolore (ISSAP). Vingt-neuf propositions ont été reçues à la date limite de candidature du 30 novembre. La sélection finale du consultant est prévue pour janvier 2013.

15. L'objectif général est d'élaborer un Plan d'action international par espèce pour le Faucon concolore. Cela nécessitera une coopération internationale et une collaboration avec tous les États de l'aire de répartition de l'espèce. Il est prévu qu'un Groupe de travail sur le Faucon concolore soit constitué pour faciliter cette tâche, et il est également prévu d'assister les principaux États de l'aire de répartition dans la préparation et la mise en œuvre des plans d'action et de conservation du Faucon concolore, au niveau national et régional. Des financements supplémentaires sont nécessaires pour organiser un atelier sur le Plan d'action en 2013.

Menaces (Point 11.2 de l'ordre du jour)

Réduire les risques d'empoisonnement des oiseaux migrateurs

16. À l'origine de mortalités ainsi que d'effets négatifs sub-létaux sur la faune sauvage, et notamment sur les espèces migratrices, l'usage de poison, sous des formes variables, a un impact notable au niveau mondial. Pour les États souhaitant traiter la question de l'empoisonnement des espèces migratrices et en particulier des oiseaux, il est nécessaire de disposer d'orientations reconnues au niveau international. Les rapaces migrateurs couverts par le MdE Rapaces regroupent un nombre considérable d'espèces qui sont affectées de manière significative par des empoisonnements dus à des appâts empoisonnés, des métaux lourds (notamment le plomb), des poisons diffusés dans les milieux aquatiques et des substances agrochimiques.

17. La 17^e Réunion du Conseil scientifique de la CMS (Norvège, novembre 2011) a discuté de l'ampleur, de la portée et de la gravité de l'empoisonnement des espèces migratrices. La réunion a convenu qu'une synthèse sur l'impact des poisons sur les oiseaux migrateurs en particulier était nécessaire, ainsi qu'une clarification sur les réponses prioritaires à apporter pour traiter des problèmes liés aux empoisonnements. La Résolution 10.26 de la CMS sur la réduction du risque d'empoisonnement des oiseaux migrateurs¹ demande qu'un examen détaillé soit mené pour identifier l'étendue et la gravité de l'empoisonnement pour les espèces d'oiseaux migrateurs.

18. Un Groupe de travail a été constitué sous l'égide du Conseil scientifique de la CMS, avec pour objectif principal de mener cet examen. Compte tenu de l'importance de la menace que représentent les poisons pour les rapaces migrateurs, en raison notamment de leurs habitudes alimentaires et/ou de leur position dans la chaîne alimentaire, l'ICU a engagé un financement de 21 000 USD pour soutenir le Groupe de travail. L'Administrateur de programme siègera au Comité de pilotage.

Le Secrétariat de la CMS a publié en septembre 2012 un appel à candidature pour un consultant coordinateur du Groupe de travail sur la lutte contre les empoisonnements (CPWG - Combating Poisoning Working Group) pour 12 mois. En fonction de la procédure de sélection, le travail devrait commencer au début 2013.

Conflits entre oiseaux et lignes électriques

19. Se reporter au document CMS/Raptors/MoS1/Doc.11.2.

20. Les recherches entreprises par la Bulgarian Society for the Protection of Birds (BSPB) et présentées lors du Sommet panafricain sur les vautours (Pan-African Vulture Summit) au Kenya en avril 2012, ont permis d'identifier un tronçon de 31 km de ligne électrique près de Port Soudan au Soudan, qui semble être responsable de la mort de plusieurs centaines, voire de plusieurs milliers de Vautours percnoptères au cours des cinquante dernières années. En marge de la 5^e Réunion des Parties à l'Accord sur la Conservation des Oiseaux d'Eau Migrateurs d'Afrique-Eurasie qui s'est tenue en

¹ http://www.cms.int/bodies/COP/cop10/resolutions_adopted/10_26_poisoning_f.pdf

France en mai, l'Allemagne a exprimé son intérêt pour le partage de connaissances, d'expérience et de ressources afin de soutenir les activités de réduction des risques liés aux lignes électriques pour les oiseaux, en dehors de l'Europe. À la lumière de ces éléments, l'ICU et la BSPB ont développé conjointement et soumis une proposition de projet auprès du ministère fédéral allemand de l'Environnement, de la Préservation de la nature et de la Sécurité nucléaire en septembre 2012. En fonction de l'avis des experts, l'objectif sera soit de remplacer soit d'équiper la ligne électrique, afin de la rendre sans danger pour le Vautour percnoptère et les autres espèces. La proposition est toujours en cours d'examen par les autorités allemandes.

Autres initiatives (Point 11.3 de l'ordre du jour)

Projet Oiseaux migrants planeurs

21. L'intitulé complet du projet *Oiseaux migrants planeurs - Migratory Soaring Birds* – (MSB - www.birdlife.org/migratorysoaringbirds) est « *Intégration de la conservation des oiseaux migrants planeurs dans les secteurs de production majeurs, le long de la voie de migration Vallée du Rift/Mer rouge* » - « *Mainstreaming Conservation of Migratory Soaring Birds into Key Productive Sectors along the Rift Valley / Red Sea Flyway* ». Son action est concentrée sur la voie de migration la plus importante pour les oiseaux migrants planeurs du système Afrique-Eurasie. L'objectif général du projet est de garantir que des populations significatives d'oiseaux migrants planeurs menacées à l'échelle mondiale sont effectivement préservées.

22. L'objectif à court terme est d'intégrer les activités phares de conservation et de gestion des MSB (Migratory Soaring Birds - oiseaux migrants planeurs) dans les secteurs de la chasse, de l'énergie, de l'agriculture, de la gestion des déchets et du tourisme, ce qui contribuera à rendre la voie de migration plus sûre pour les oiseaux planeurs. Le projet MSB est soutenu par le FEM (bailleur de fonds), le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (agence de mise en œuvre) et Birdlife International (organisme d'exécution).

23. Le projet MSB concerne 37 espèces d'oiseaux, 32 d'entre elles étant des espèces migratrices prises en compte par le MdE Rapaces. Les gouvernements des 11 pays suivants sont des partenaires formels - **Djibouti**, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Jordanie, Liban, Palestine, Arabie saoudite, **Soudan** et **Yémen**. Tous sont des États de l'aire de répartition du MdE Rapaces, et les trois États surlignés en gras en sont Signataires. De ce fait, les synergies potentielles entre les deux initiatives sont très importantes.

24. L'ICU a approché l'équipe du projet MSB en décembre 2011, lors d'une réunion avec Birdlife International à Cambridge, Royaume-Uni. Une nouvelle réunion bilatérale a suivi en janvier 2012, et l'Administrateur de programme a été invité à siéger au Comité de pilotage régional du projet MSB. La première réunion du Comité s'est tenue à Amman, Jordanie, à la fin du mois de mai 2012.

25. Les activités détaillées dans le Tableau 2 du Plan d'action du MdE Rapaces incluent des actions qui empiètent sur les cinq secteurs clés couverts par le projet MSB. En conséquence, une intégration réussie de l'atténuation ou de la suppression des menaces pesant sur les espèces visées par le MSB dans ces secteurs, pourrait directement soutenir la mise en œuvre nationale du MdE Rapaces.

26. Le développement d'une Stratégie nationale ou régionale pour la conservation et la gestion des rapaces constitue l'un des engagements initiaux majeurs pour les Signataires. En octobre 2012, l'ICU a soutenu activement un atelier mené par le MSB, qui s'est tenu à Djibouti-City, Djibouti. L'objectif était de réunir les acteurs clés des organisations de conservation et des secteurs concernés, afin d'entamer la procédure d'élaboration d'une Stratégie nationale pour orienter le pays dans sa planification stratégique de conservation des rapaces.

27. L'Administrateur de programme n'a pas été en mesure d'y prendre part, mais trois présentations distinctes ont été soumises et présentées en son absence par les organisateurs. L'atelier a été considéré comme un véritable succès, et un rapport sur les résultats obtenus sera publié en temps utile.

EURAPMON

28. Le projet intitulé *Recherche et suivi pour et avec les rapaces en Europe - Research and Monitoring for, and with, Raptors in Europe* (EURAPMON - www.eurapmon.net) est un programme de mise en réseau de la recherche pour la période 2010-2015, sous l'égide de la Fondation européenne pour la science (European Science Foundation - ESF). L'objectif d'EURAPMON est de renforcer la contribution de la recherche et du suivi au bénéfice de la biodiversité, de l'environnement et de la santé humaine, en incluant le maintien et le rétablissement des populations de rapaces et de leurs habitats, et en réduisant les menaces d'origine chimique sur les écosystèmes et sur la santé humaine. Le réseau EURAPMON est financé par les organisations membres de l'ESF ainsi que d'autres organismes issus de 15 pays.

29. Il existe de fortes synergies entre la mise en œuvre du MdE Rapaces et les activités d'EURAPMON dans les pays couverts par l'initiative. Par exemple, les Signataires s'engagent à désigner des Points de contacts nationaux pour le MdE Rapaces, alors même qu'EURAPMON développe un réseau de Points focaux nationaux pour coordonner et collecter l'information sur les activités de suivi à l'échelle nationale. L'information générée par EURAPMON pourrait être partagée avec les Points de contacts nationaux afin de soutenir l'élaboration des Stratégies nationales ou régionales dans le cadre du MdE Rapaces, et de fournir des données à inclure dans les futurs rapports nationaux sur la mise en œuvre du Plan d'action.

30. Des réseaux nationaux internes bien structurés, liant services d'État, institutions de recherche et organisations non-gouvernementales, existent dans certains États signataires, mais assurément pas dans tous. L'ICU a prévu d'informer les Points de contacts nationaux de l'existence de leur Point focal national EURAPMON, et de transmettre leurs coordonnées, l'objectif étant de promouvoir un engagement actif entre les parties, afin de générer des bénéfices mutuels.

31. En plus de créer un réseau international et d'entreprendre un inventaire des activités de suivi existantes, EURAPMON a également pour objectif de dégager des priorités pour de nouveaux champs de recherche potentiels, de partager les meilleures pratiques à travers la mise en place d'une base de données en ligne qui permette de rassembler les études publiées et les jeux de données, et de produire des résultats et rapports analytiques.

EURING

32. L'Union Européenne pour le Bagueage des Oiseaux - European Union for Bird Ringing (EURING – www.euring.org), est un dépositaire centralisé, informatisé, pour les données de contrôle et de reprise de bagueage à travers l'Europe. EURING détient des informations datant de plus d'un siècle et ses dix millions de données couvrent 552 espèces d'oiseaux. EURING a été l'organisation cadre pour tous les programmes nationaux de bagueage en Europe, depuis 1962. L'organisation coordonne et promeut la coopération scientifique et administrative entre les programmes nationaux de bagueage, afin d'en accroître et d'en maintenir la qualité. Elle promeut également les études scientifiques sur les oiseaux, et plus particulièrement celles basées sur les individus marqués, ainsi que l'utilisation de données spécifiques qui ne peuvent être obtenues que par le bagueage, à des fins de conservation et de gestion. Ces objectifs sont atteints majoritairement à travers des projets en coopération, l'organisation de réunions et la collecte de données au sein de la banque de données EURING.

33. EURING détient un jeu de données unique, couvrant l'ensemble des espèces européennes de rapaces qui figurent au MdE Rapaces. L'analyse de ces données apporterait sans doute des informations nouvelles et de valeur sur certains aspects de l'écologie de ces espèces, tout en offrant l'opportunité de combler certaines lacunes importantes.

34. En août 2012, l'ICU a convenu d'un contrat avec EURING pour mener une analyse pilote sur deux espèces – le Milan royal et le Milan noir (respectivement *Milvus milvus* et *Milvus migrans*), l'objectif de l'étude étant de démontrer la valeur potentielle pour la conservation des données actuellement stockées. EURING est à la recherche d'un sponsor pour mener une analyse exhaustive de la totalité du jeu de données.

Action requise

La Réunion est invitée à :

Noter :

- a) L'établissement du Groupe de travail sur le Faucon sacré et les progrès qu'il a accomplis à ce jour, en particulier l'intention de développer un Plan d'action mondial incorporant des orientations sur la conservation et l'utilisation durable de l'espèce.
- b) Une réunion ouverte soulignant le travail du Groupe de travail sur le Faucon sacré se tiendra en marge de la 1^e Réunion des Signataires du MdE.
- c) Le projet conjoint ICU-BSPB pour le renforcement des capacités de terrain en faveur du Vautour percnoptère (Egyptian Vulture Field Capacity Building Project) dans le nord-est de l'Afrique.
- d) Les initiatives en cours pour élaborer un Plan d'action international par espèce (ISSAP) pour le Faucon concolore, et pour encourager les États de son aire de répartition à s'engager dans cette initiative.
- e) L'établissement du Groupe de travail de la CMS sur la réduction des risques d'empoisonnement des oiseaux migrateurs, et prier instamment tous les Signataires, et encourager les États de l'aire de répartition à s'engager sur cette question en fournissant des informations pour appuyer son travail.
- f) Le projet Rapaces migrateurs planeurs - Migratory Soaring Birds - actuellement en cours, incluant l'engagement des gouvernements de 11 États de l'aire de répartition, ainsi que les objectifs partagés avec ceux du MdE Rapaces.
- g) Le projet EURAPMON, et encourager les Signataires qui sont des États de l'aire de répartition de cette initiative, à s'y engager.

Envisager de :

- h) Apporter un soutien financier et en nature afin d'assurer la mise en œuvre du programme de travail 2012-2014 du Groupe de travail sur le Faucon sacré, et rendre possible l'organisation en 2013 de l'atelier sur le Plan d'Action pour le Faucon concolore.
- i) Soutenir activement les travaux du Groupe de travail, en incluant, si approprié, la contribution à l'atelier des parties prenantes programmé pour la mi-2013.
- j) Sponsoriser des analyses plus approfondies de la banque de données EURING, et/ou suggérer d'autres sponsors potentiels qui pourraient vouloir faire de même.

Approuver :

- k) La Résolution 10.11 de la COP10 de la CMS sur les lignes électriques et les oiseaux migrateurs, et prier instamment les Signataires d'adopter les lignes directrices sur l'atténuation, et encourager les États de l'aire de répartition à faire de même.