|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CMS** | | |
|  | CONVENTION SURLES ESPÈCESMIGRATRICES | Distribution: Générale  PNUE/CMS/COP11/Doc.23.4.4  7 août 2014  Français  Original: Anglais |

11e SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Quito, Équateur, 4-9 novembre 2014

Point 23.4.4 de l’ordre du jour

**Examen de l’impact des espÈces exotiques envahissantes**

**sur les espÈces protÉgÉes au titre de la Convention**

sur les espÈces migratrices (CMS)

Résumé

La 17ème réunion du Conseil scientifique (Bergen, 17-18 novembre 2011) a recommandé au Secrétariat de la CMS d’entreprendre un examen de l’impact des espèces exotiques envahissantes (EEE) sur les espèces migratrices inscrites aux Annexes de la CMS et d’envisager le travail que la CMS pourrait mener à l’avenir sur les espèces exotiques envahissantes. L'étude a été confiée au Groupe de spécialistes des espèces envahissantes de l'UICN, et est présenté dans le document UNEP/CMS/COP11/Inf.32.

Le résumé des conclusions de l'examen figure en annexe à la présente note. L'autre annexe contient un projet de résolution sur les activités futures de la CMS concernant les espèces exotiques envahissantes. La 18ème réunion du Conseil scientifique (Bonn, 1-3 juillet 2014) a recommandé la soumission de ce projet de résolution à la COP.

Ces documents sont conformes au Plan stratégique 2006-2014, et en particulier à l’Objectif 2.6, qui prévoit des actions propres à atténuer les menaces que les espèces envahissantes font peser sur les espèces migratrices. Ils sont également conformes au Plan stratégique 2015-2023.

**Examen de l’impact des espÈces exotiques envahissantes**

**sur les espÈces protÉgÉes au titre de la Convention**

**sur les espÈces migratrices (CMS)**

*(Document préparé par le Secrétariat PNUE/CMS)*

* + - 1. La 17ème Réunion du Conseil scientifique (Bergen, 17-18 novembre 2011) a demandé un examen de l’impact des espèces exotiques envahissantes sur les espèces migratrices et des mesures propres à atténuer cet impact. En 2012, le Secrétariat a organisé un concours et sélectionné le groupe de spécialistes des espèces envahissantes de l’UICN par l’intermédiaire de l’Université de Auckland (Nouvelle-Zélande), chargé d’effectuer cet examen rendu possible grâce à une contribution volontaire de l’Italie.
      2. En avril 2013, l’examen ainsi qu’un projet de résolution sont parvenus au Secrétariat de la CMS qui les a ensuite transmis aux secrétariats de la Famille CMS pour observations et affichés dans l’espace de travail en ligne du Conseil scientifique pour une plus large consultation.
      3. La 18ème Réunion du Conseil scientifique (Bonn, 1-3 juillet 2014) a donné l’opportunité de discuter de l'examen et du projet de résolution, et a recommandé la soumission des deux documents à la COP.

***Action requise:***

Le Conférence des Parties est invitée à :

1. Prendre note de l’« Examen de l’impact des espèces exotiques envahissantes sur les espèces protégées au titre de la Convention sur les espèces migratrices (CMS) » (UNEP/CMS/COP11/Inf.32).
2. Examiner et adopter le projet de résolution sur les espèces exotiques envahissantes, figurant en annexe à cette note de présentation.
3. Fournir des informations pertinentes sur les espèces exotiques envahissantes pouvant constituer une menace pour les espèces migratrices, en tenant compte des éventuelles modifications des écosystèmes découlant des effets du changement climatique mondial.
4. Fournir des informations pertinentes sur les cas de bonnes pratiques appliquées pour atténuer l’impact des espèces exotiques envahissantes et sur l’efficacité des mesures mises en place.

**Annexe I**

**impact des espÈces exotiques envahissantes sur les espÈces protÉgÉes au titre de la Convention sur les espÈces migratrices**

**rÉsumÉ**

(*Préparé par le Groupe CSE/UICN de spécialistes des espèces envahissantes*)

Cette étude a permis de réaliser une évaluation de l’impact des espèces exotiques envahissantes (EEE) sur les espèces migratrices protégées en vertu des Annexes I et II de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage, avec pour objectifs de :

* Identifier les populations migratrices les plus menacées par les EEE ;
* Évaluer précisément l’impact des EEE sur les espèces migratrices dans les îles ;
* Identifier les espèces figurant aux Annexes de la CMS connues pour être envahissantes ;
* Évaluer comment la menace des EEE pesant sur les espèces migratrices est susceptible d’évoluer dans le contexte du changement climatique, et identifier les espèces figurant aux Annexes de la CMS les plus gravement touchées ;
* Identifier les lacunes relatives aux EEE dans le cadre réglementaire international, où la CMS pourrait jouer un rôle ;
* Identifier les synergies avec d’autres organisations travaillant déjà sur la gestion des EEE et par lesquelles la CMS pourrait bénéficier d’initiatives déjà en cours.

Ce rapport est divisé en deux parties. La PARTIE I évalue l’impact des EEE sur les espèces figurant aux Annexes de la CMS, et la PARTIE II évalue les lacunes dans le cadre réglementaire international en ce qui concerne la gestion des EEE et identifie les synergies entre les organisations traitant cette menace, afin de promouvoir les collaborations.

**PARTIE I**

**Étendue de l’impact des espèces exotiques envahissantes**

Les principales conclusions de cette évaluation sur la mesure de l’impact des EEE sur les espèces migratrices à l’échelle mondiale, et en particulier dans les écosystèmes insulaires, sont les suivantes :

* Un peu plus d’un tiers des espèces protégées au titre des Annexes I et II de la CMS sont menacées dans une certaine mesure par les EEE ;
* La plupart de ces espèces migratrices sur lesquelles les EEE ont un impact vivent dans le biome milieu terrestre / milieu marin, suivi par celles du biome terrestre et du biome eau douce / milieu terrestre ;
* Les populations d’oiseaux marins et de tortues marines dont les aires de nidification/reproduction se trouvent dans des écosystèmes insulaires sont les plus menacées par les EEE ;
* Les mécanismes de menace prédominants sont la prédation, la perte d’habitat, la transmission de maladies, la concurrence et l’hybridation interspécifique.

**Les espèces migratrices connues en tant qu’espèces exotiques envahissantes**

Une évaluation a été effectuée sur les espèces figurant aux annexes de la CMS et considérées comme envahissantes dans leur aire d’introduction. Seules deux espèces figurant aux Annexes I et II de la CMS sont bien connues comme étant des EEE. Il s’agit des populations introduites de Mouflon à manchettes (*Ammotragus lervia*), et d’Ibis sacré (*Threskiornis aethiopicus*).

Une analyse initiale supplémentaire a été entreprise pour comparer tous les noms d’espèces migratrices figurant dans le Registre mondial des espèces migratrices (GROMS - Global Register of Migratory Species) avec des listes d’EEE connues dans les deux bases d’informations mondiales sur les EEE - la base de données mondiale sur les espèces envahissantes (GISD - Global Invasive Species Database) du Groupe de spécialistes de l’UICN sur les espèces envahissantes, et le Recueil des espèces envahissantes (ISC - Invasive Species Compendium) de CABI. Quatre-vingt-onze espèces migratrices, dont la plupart sont des espèces de poissons migrateurs, sont considérées comme des EEE. Les introductions de la majorité de ces espèces de poissons étaient intentionnelles et réalisées dans le cadre du commerce lié soit à l’aquaculture soit aux aquariums.

**Impacts des espèces exotiques envahissantes sur les espèces figurant aux Annexes de la CMS dans le contexte du changement climatique**

Les invasions biologiques et le changement climatique sont deux moteurs de l’appauvrissement de la biodiversité. Le réchauffement du globe et les impacts associés prévus - tels que les changements dans les précipitations, l’augmentation des phénomènes climatiques extrêmes comme les cyclones tropicaux et les ouragans, les inondations et l’érosion côtière, le changement de répartition et de phénologie des espèces, le déclin de la richesse spécifique, l’élévation du niveau de la mer, l’acidification des océans, etc. - sont susceptibles d’exacerber la menace que constituent les EEE. Cet examen préliminaire indique que toutes les espèces migratrices figurant aux Annexes de la CMS actuellement menacées par les EEE continueront d’être vulnérables, les perturbations dues au changement climatique offrant davantage de possibilités aux EEE de s’implanter et d’avoir des impacts. Les perturbations prévues en raison du changement climatique pourraient également favoriser de nouvelles voies d’introduction et de propagation, ce qui augmenterait le risque pour les populations d’espèces migratrices.

**PARTIE II**

**Lacunes dans le cadre réglementaire international relatif aux espèces exotiques envahissantes**

Reconnaissant la nécessité urgente de faire face à l’impact des EEE sur la biodiversité, plusieurs conventions et accords internationaux ont élaboré des politiques pour traiter ce problème. Une analyse de l’état des politiques actuelles en matière d’EEE a été réalisée à travers une étude documentaire dédiée. De plus, une analyse a également été menée afin d’identifier les lacunes ainsi que les synergies. Il apparaît que l’action inappropriée en matière de gestion des EEE ne résulte pas de lacunes des politiques internationales mais qu’elle provient plutôt d’une mise en œuvre insuffisante au niveau national des dispositions internationales existantes.

**Synergies entre les organisations travaillant sur la gestion des espèces exotiques envahissantes**

L’augmentation de la coopération intersectorielle sur les questions d’EEE entre les institutions et les organisations constitue un développement important au niveau international. Dans ce contexte, la coopération systématique entre les différentes conventions internationales et les accords environnementaux multilatéraux peut certainement fournir des occasions plus fréquentes et plus efficaces d’aborder les questions de biodiversité, y compris celles liées à la gestion des EEE.

Un projet de résolution comprenant des recommandations est proposé, dans le but de développer plus avant et de renforcer la politique appropriée en matière d’EEE au sein de la CMS et d’autres AEM.

**ANNEXE 2**

## PROJET DE RÉSOLUTION

**ACTIVITÉS FUTURES DE LA CMS**

**CONCERNANT LES ESPÈCES EXOTIQUES ENVAHISSANTES**

*Considérant* que l’Article III de la Convention invite les Parties à prévenir, réduire et/ou contrôler strictement l'introduction d'espèces exotiques et à contrôler et/ou éliminer celles qui ont déjà été introduites;

*Consciente* que les espèces exotiques envahissantes ont un impact sur les espèces migratrices par prédation, compétition et modifications génétiques dues à l’hybridation, par la transmission de maladies, ainsi qu’en portant atteinte à la reproduction et en causant la perte d’habitats et de ressources indispensables pour les espèces migratrices;

*Notant* que l’impact des espèces exotiques envahissantes pourrait causer l’extinction ou le déclin au niveau local des populations de certaines espèces ainsi que des changements dans les modes de migration, et que le comportement naturel des espèces migratrices pourrait provoquer des interactions négatives avec les espèces exotiques envahissantes non seulement dans les zones de reproduction, de repos et d’hivernage, mais aussi au cours des migrations, pouvant entraîner des effets cumulatifs engendrés par les espèces exotiques envahissantes;

*Soulignant* la nécessité d’encourager la recherche continue et la collecte de données concernant les impacts des espèces exotiques envahissantes sur les espèces migratrices ainsi que l’importance de veiller à ce que la gestion future des espèces migratrices et de leurs habitats tienne dûment compte des impacts et des risques que représentent les espèces exotiques envahissantes;

*Notant*  que les questions liées aux espèces exotiques envahissantes sont explicitement traitées par la CMS et les instruments connexes conclus sous ses auspices, y compris le Plan stratégique actualisé 2006-2014 de la CMS (UNEP/CMS/Conf.10.22) et le nouveau Plan stratégique 2015-2023 de la CMS qui considère les espèces exotiques envahissantes comme l’une des menaces aux espèces migratrices, exigeant des mesures précises, compte tenu des spécificités de la CMS;

*Remarquant* que l’inclusion de dispositions visant à éviter et/ou contrôler les espèces exotiques envahissantes est déjà assurée par la Convention, si besoin est, par exemple dans le cadre des Plans d’action internationaux par espèce (SSAP) pour les espèces menacées d’extinction incluses dans l’Annexe I élaborée en collaboration avec les instruments affiliés de la Convention et d’autres organisations partenaires, ainsi en est-il du SSAP de la CMS/AEWA pour l’Érismature à tête blanche, appuyé par l’UE et la Convention de Berne;

*Appréciant* qu’un certain nombre d’Accords de la CMS ont déjà commencé à se pencher sur la question des menaces que font peser les espèces exotiques envahissantes sur les espèces migratrices inscrites à l’Annexe II, comme l’Accord sur la conservation des oiseaux d’eau migrateurs d’Afrique-Eurasie (AEWA) qui a adopté en 2006 des Lignes directrices pour éviter l’introduction d’espèces d’oiseaux d’eau non indigènes;

*Notant avec satisfaction* l’importante contribution d’initiatives spécifiques telles que l’adoption par l’Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP) des lignes directrices de conservation visant à aider à l’élaboration de plans pour l’éradication des vertébrés introduits provenant de sites de reproduction des espèces de l’ACAP (en particulier les oiseaux de mer nichant dans les îles);

*Se félicitant* des initiatives telles que le Plan concernant la mer des Wadden 2010 adopté par le Secrétariat commun de la mer des Wadden (CWSS) qui appuie l’Accord sur la conservation des phoques de la mer des Wadden ainsi que la Coopération trilatérale pour la protection de la mer des Wadden, qui prévoit un renforcement de l’appui et des efforts pour harmoniser les approches de la prévention, de la gestion et de la surveillance des espèces exotiques envahissantes aquatiques et terrestres;

*Reconnaissant* que des efforts coopératifs sont nécessaires aux niveaux mondial, régional et local pour gérer les espèces exotiques envahissantes, notamment par la prévention, la détection précoce et l’intervention rapide, et que ces efforts exigent une collaboration entre les gouvernements, les différents secteurs de l’économie et les organisations non gouvernementales et internationales;

*Appréciant* le fait que la coopération intersectorielle s’est renforcée entre différentes institutions et organisations sur les questions liées aux espèces exotiques envahissantes et soulignant qu’une coopération systématique entre un certain nombre de conventions et d’accords permettrait d’aborder ces questions de manière plus efficace;

*Reconnaissant* que les Principes directeurs de la CDB adoptés par la décision VI/23 de la Convention continuent de fournir des orientations utiles pour gérer les risques associés à l’introduction d’espèces exotiques;

*Considérant* le Plan stratégique pour la diversité biologique 2011–2020 adopté à la COP10 par la Convention sur la diversité biologique (Nagoya, octobre 2010), y compris l’objectif 9 libellé comme suit: «les espèces exotiques envahissantes et les voies d’introduction sont identifiées et classées en ordre de priorité, les espèces prioritaires sont contrôlées ou éradiquées et des mesures sont en place pour gérer les voies de pénétration, afin d’empêcher l’introduction et l'établissement de ces espèces»;

*Accueillant avec satisfaction* le 5ème Plan de travail conjoint CDB/Ramsar pour 2011-2020, dans le contexte duquel Ramsar joue son rôle de partenaire principal pour les zones humides dans le cadre des programmes de travail de la CDB, notamment sur les eaux intérieures, la diversité biologique marine et côtière et les aires protégées, ainsi que le Plan de travail révisé CMS/Ramsar, comme cadres souples de collaboration avec la CDB, la CMS et ses accords et mémorandums pertinents de coopération relatifs aux zones humides (voir la Résolution XI.6 de la Convention de Ramsar);

*Notant* la Résolution 10.21 de la CMS qui s’est félicitée du Mémorandum de coopération révisé et du plan de travail conjoints CMS/Ramsar comme cadre souple de collaboration avec la CMS et ses accords et mémorandums pertinents sur les zones humides;

*Notant en outre* la Résolution de la CITES Conf.13.10 (Rev.CoP14) sur le « Commerce des espèces exotiques envahissantes » recommandant aux Parties d’examiner les possibilités de synergie avec la CDB et d’envisager une coopération et une collaboration appropriées sur la question de l’introduction d’espèces exotiques potentiellement envahissantes;

*Prenant note* de l’Examen de l’impact des espèces exotiques envahissantes sur les espèces protégées au titre de la CMS (UNEP/CMS/COP11/Inf.24.4.4) entrepris par le Groupe CSE/UICN de spécialistes des espèces envahissantes (GSEE) et remerciant le Gouvernement italien d’avoir financé cet examen;

*La Conférence des Parties à la*

*Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage*

1. *Engage* les Parties et les non-Parties à faire front aux menaces des espèces exotiques envahissantes et en particulier à mener des actions concrètes spécifiques visant à prévenir et atténuer l’impact négatif de ces espèces sur les espèces migratrices, notamment sur celles inscrites sur les listes de la CMS, y compris l’élaboration de listes nationales d’espèces pour lesquelles des restrictions pourraient s’appliquer, l’élaboration et la mise en œuvre consécutive de plans d’action spécifiques et/ou thématiques et de plans de gestion pour les espèces et les voies d’introduction plus préoccupantes, en se concentrant sur les meilleures pratiques permettant de gérer les risques pour la biodiversité, incluant la prévention de l’introduction d’espèces inscrites, et lorsque des menaces concernant les espèces exotiques envahissantes ont été établies, l’éradication des espèces exotiques envahissantes prioritaires des sites prioritaires, ou le contrôle des menaces liées à ces espèces prioritaires (lorsque l’éradication n’est pas possible) également sur les sites prioritaires ;
2. *Demande* au Conseil scientifique d’aborder les points suivants: une meilleure compréhension des interactions entre les espèces exotiques envahissantes et les espèces migratrices menacées; l’établissement de priorités pour les interventions et l’amélioration de la coopération internationale ainsi que la mise en place de stratégies de gestion adaptables durant les débats sur des thèmes pouvant intéresser les espèces exotiques envahissantes;
3. *Charge* le Secrétariat de continuer à rationaliser ses activités axées sur les questions liées aux espèces exotiques envahissantes au sein des Secrétariats de la Famille CMS, chaque fois que cela est possible et pertinent et dans le cadre des mandats assignés par les Parties/États Signataires, et ce afin de renforcer la mise en place de mesures de conservation concrètes (y compris la gestion active des espèces exotiques envahissantes et des espèces de la CMS menacées) ainsi que la sensibilisation;
4. *Invite* les Parties et les non-Parties à tenir compte du risque que les espèces migratrices deviennent elles-mêmes envahissantes si elles étaient transférées et/ou introduites hors de leur aire de répartition naturelle, en entreprenant des évaluations des risques spécifiques de tous les mouvements d’animaux, y compris des mesures liées aux actions de conservation visant les espèces menacées d’extinction;
5. *Invite en outre* les Parties et les non-Parties à tenir compte du risque de faciliter la diffusion des espèces exotiques envahissantes en appliquant des mesures d’atténuation du changement climatique;
6. *Charge* le Secrétariat d’encourager les Parties et les non-Parties à: i) assurer au niveau national une collaboration efficace en ce qui concerne les questions liées aux espèces exotiques envahissantes entre les autorités nationales et les points focaux qui ont des liens avec la CDB, la CITES, la Convention de Ramsar, la Convention de Berne, l’OMI, la CIPV, l’OIE et d’autres organisations selon le cas, ii) reconnaître les menaces que représentent les espèces exotiques envahissantes, iii) conclure des accords pour renforcer la coopération régionale afin d’atteindre plus efficacement les objectifs de prévention, de détection précoce et de gestion, et iv) tirer le meilleur parti possible des lignes directrices existantes pour faire face aux risques associés à l’introduction des espèces exotiques;
7. *Charge en outre* le Secrétariat d’identifier des partenaires stratégiques potentiels et de travailler avec eux durant la réalisation de campagnes d’information et d’autres activités de sensibilisation et *encourage* toutes les parties prenantes à contribuer à ces initiatives;
8. *Prie* le Secrétariat et *invite* les secrétariats de la CDB et d’autres AME compétents à se pencher et conseiller sur les voies et moyens d’aborder de manière plus cohérente les questions liées aux espèces exotiques envahissantes dans les processus de la CDB, y compris par rapport à la mise en œuvre des conventions relatives à la biodiversité du Plan stratégique pour la biodiversité 2011-2020 et ses objectifs d’Aichi, particulièrement l’objectif 9 sur les espèces exotiques envahissantes; et *prie également* le Secrétariat de faire rapport au Conseil scientifique et à la COP12;
9. *Exhorte*  le Conseil scientifique à examiner à ses prochaines réunions des options pour renforcer la coopération, la cohérence et la mise en œuvre des politiques relativement aux travaux sur les espèces exotiques envahissantes, par exemple en établissant un système permanent assurant la liaison avec les autres AME, d’une manière conforme à leurs mandats, aux arrangements en matière de gouvernance et aux programmes convenus, ou en mettant en place un groupe d’experts sur les espèces exotiques envahissantes doté d’un mandat formel et par la participation conjointe aux réunions pertinentes;
10. *Charge* le Secrétariat, si les ressources le permettent, de participer au Groupe de liaison inter-institutions sur les espèces exotiques envahissantes, créé par la décision IX/4 de la CDB, chargé de remédier aux lacunes et aux incohérences du cadre réglementaire international sur la question des espèces exotiques envahissantes;
11. *Encourage* une collaboration plus étroite avec d’autres AME afin d’harmoniser les efforts portant sur la question des espèces exotiques envahissantes, notamment en élaborant et en améliorant les normes, les directives et les recommandations internationales, en analysant les risques associés à l’introduction des espèces exotiques qui constituent une menace potentielle pour la biodiversité et en prenant acte que les risques associés à l’introduction d’espèces exotiques peuvent comprendre des incidences sur le fonctionnement des écosystèmes et la biodiversité aux niveaux des écosystèmes, des espèces et des gènes; cela permettra d’appuyer des mesures pour réglementer le commerce et/ou les mouvements des espèces les plus nuisibles et empêcher leur introduction;
12. *Encourage* les Parties et les non-Parties ainsi que les donateurs à fournir un soutien financier afin d’assurer que le Secrétariat dispose de ressources suffisantes pour la mise en place et le renforcement de partenariats;
13. *Demande* aux Parties, aux non-Parties et aux donateurs d’éviter de financer des politiques et des initiatives qui limitent l’utilisation de mesures efficaces pour éliminer ou contrôler les espèces exotiques envahissantes qui menacent les espèces migratrices soit facilitent l’introduction et la diffusion ultérieure d’espèces exotiques envahissantes qui représentent ou pourraient représenter une menace pour les espèces migratrices; et
14. *Charge* le Secrétariat d’intensifier les consultations avec un certain nombre d’organismes finançant la protection de l’environnement, y compris, sans toutefois s’y limiter, le Fonds pour l’environnement mondial (FEM), des fonds bilatéraux pour l’environnement mondial, les banques régionales de développement, les donateurs bilatéraux et d’autres institutions comme la Commission européenne et ses divisions compétentes pour le financement en matière d’environnement et de biodiversité, en vue de mobiliser des ressources pour l’application de mesures propres à résoudre les questions liées aux espèces exotiques envahissantes.