



**CONVENTION SUR
LES ESPÈCES
MIGRATRICES**

UNEP/CMS/COP15/Inf.28.13

03.03.2026

Français

Original : Anglais

15^{ème} SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES

Campo Grande, Brésil, 23 - 29 mars 2026

Point 28.13 de l'ordre du jour

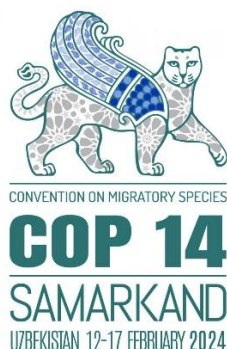
**DÉCLARATION SUR LA CULTURE HUMAINE ET ANIMALE EN TANT QUE
DÉTERMINANTS DES UNITÉS SPATIALES DYNAMIQUES POUR L'ACTION DE
CONSERVATION DES ESPÈCES**

(Préparé par le Secrétariat)

Clause de non-responsabilité : Ce document, rédigé à l'origine en anglais, a été traduit automatiquement à l'aide d'un outil en ligne. Se référer au contenu original en anglais comme source principale d'information. Le Secrétariat a utilisé l'outil en ligne gratuit pour traduire certaines annexes qui contiennent du texte pour information et non pour adoption. Cela a permis de réaliser des économies sur le budget de traduction. Nous invitons les Parties à nous faire part de leurs commentaires sur cette approche.

Résumé :

Le Secrétariat de la CMS et la Commission de survie des espèces de l'UICN ont co-organisé un événement parallèle le mardi 12 février, et la déclaration suivante sur la culture humaine et animale en tant que déterminants des unités spatiales dynamiques pour l'action de conservation des espèces a été adoptée par les participants.



Déclaration sur la *culture humaine et animale* comme *déterminants des unités spatiales dynamiques pour l'action de conservation des espèces*

Samarcande, 14 février 2024

Le Secrétariat de la CMS et la Commission de survie des espèces de l'UICN ont co-organisé un événement parallèle le mardi 12 février, et la *déclaration suivante sur la culture humaine et animale en tant que déterminants des unités spatiales dynamiques pour l'action de conservation des espèces* a été adoptée par les participants. Nous le soumettons pour le procès-verbal.

Un nombre croissant de preuves démontre que la culture est importante tant pour les populations humaines que non humaines. L'apprentissage social, les processus qui peuvent générer des cultures distinctes au sein et entre les groupes sociaux animaux, peut entraîner des variations comportementales entre populations. Certains comportements socialement appris peuvent être persistants et relativement stables, tandis que d'autres peuvent être plus éphémères. En conséquence, l'apprentissage social peut générer de la résilience ou de la vulnérabilité et peut augmenter l'efficacité des réintroductions ou des translocations, ou améliorer les conflits ou interactions entre la faune humaine.

La culture animale est un principe important de la biodiversité et est très pertinente pour de nombreux aspects de la science, des politiques et des pratiques de la conservation. Le travail novateur mené au cours de la dernière décennie dans ce domaine par la CMS a identifié plusieurs aspects clés, notamment la nécessité de préserver la capacité culturelle à travers les populations pour générer de la résilience et le potentiel d'adaptation à un large éventail de menaces.

La Liste rouge de l'UICN des espèces menacées intègre des indicateurs de statut vert qui quantifient l'impact des actions de conservation sur la reprise des populations, prévoient l'effet des interventions de conservation et mesurent les progrès vers l'atteinte du statut entièrement conservé. L'évaluation du statut vert nécessite la délimitation des unités spatiales par sous-population, en suivant les caractéristiques écologiques et géographiques, ainsi que la localisation, ou une combinaison de celles-ci. La culture humaine et animale peuvent agir comme moteurs de la structure des populations, et donc déterminants des unités spatiales pertinentes pour le statut vert et les actions de conservation sous le CMS. De plus, les peuples indigènes et les communautés locales divisent les populations animales selon des critères tels que l'usage et la spiritualité.

Compte tenu de la grande diversité des taxons vertébrés pour lesquels émergent des preuves d'apprentissage social et de l'interface multifacette entre apprentissage social, culture animale et conservation, les participants ont convenu de la nécessité de formaliser la collaboration entre la CMS et l'UICN sur cette question importante et transversale, notamment pour explorer :

- implications pour la structure des populations et la définition des unités géographiques cohérentes ;

- utilité pour les réintroductions, translocations et interactions homme-faune ;
- l'adéquation à l'intégration dans les évaluations du statut vert ;
- la demande sous « attributs spéciaux » dans les évaluations de la Liste rouge ;
- des opportunités d'intégrer les perspectives autochtones et les connaissances locales sur les cultures animales afin de faire progresser la compréhension et les objectifs de conservation.

La transmission culturelle peut générer une complexité au sein et entre les populations animales, ce qui soulève plusieurs questions fondamentales pour les scientifiques et gestionnaires de la conservation. Nous accueillons avec plaisir l'opportunité d'explorer davantage ces questions importantes et invitons toute personne souhaitant se joindre à la conversation. Merci de partager votre intérêt avec nous à cms.secretariat@cms.int et ssc.iucn@gmail.com