



CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATRICES

UNEP/CMS/Action concertée 12.2 (Rev.COP13)

Français

Original : Anglais

ACTION CONCERTÉE POUR LES CACHALOTS (*Physeter macrocephalus*) DU PACIFIQUE TROPICAL ORIENTAL ¹

Adoptée par la Conférence des Parties lors de sa 13^e réunion (Gandhinagar, février 2020)

L'action concertée pour les cachalots du Pacifique oriental a été adoptée pour la première fois lors de la 12^e session de la Conférence des Parties ([UNEP/CMS/COP12/Concerted Action 12.2](#)).

Un rapport sur la mise en œuvre a été soumis à la 13^e réunion des Parties (COP13) ([UNEP/CMS/COP13/Doc.28.1.2](#)), ainsi qu'une proposition de prolongation et de révision ([UNEP/CMS/COP13/Doc.28.1.2/Add.2](#)), qui a été approuvée par les Parties.

(i). Auteur :

Groupe de travail d'experts sur la culture et la complexité sociale, établi par le Conseil scientifique.

(ii). Espèce cible, taxon inférieur ou population, ou groupe de taxons ayant des besoins communs :

Classe:	Mammalia
Ordre:	Cetartiodactyla
Sous-ordre:	Cetacea
Famille:	Physeteridae
Genre:	Physeter
Espèce:	<i>Physeter macrocephalus</i>

Le cachalot (*Physeter macrocephalus*) est une espèce marine très migratrice, inscrite aux Annexes I et II, et figurant sur la liste des espèces à action concertée de la CMS depuis 2002. Elles sont classées au niveau mondial comme vulnérables sur la liste rouge de l'UICN ², leur sous-population méditerranéenne est, elle, classée en danger ³.

¹ Les appellations géographiques utilisées dans ce document n'impliquent d'aucune manière l'opinion de la part du Secrétariat de la CMS (ou du Programme des Nations Unies pour l'Environnement) concernant le statut juridique de tout pays, territoire ou zone ou concernant la délimitation de ses frontières ou limites. La responsabilité du contenu du document repose exclusivement sur son auteur.

² <http://www.iucnredlist.org/details/41755/0> (dernière évaluation en 2008)

³ <http://www.iucnredlist.org/details/16370739/0> (dernière évaluation en 2012)

(iii). Répartition géographique :

Cette action concertée se concentre spécifiquement sur quatre clans de cachalots identifiés dans le Pacifique tropical oriental (PTO) (Rendell et Whitehead, 2003; Cantor *et al.* 2016). Des décennies de recherche ont révélé une structure sociale complexe chez les cachalots du PTO, où les clans peuvent être identifiés par leurs clics acoustiques ou codas uniques, mais les clans diffèrent également par leurs modes de déplacement, leur succès alimentaire et autres attributs (Whitehead & Rendell, 2004). Les clans de cette région sont connus sous les noms de clans Régulier, Plus-Un, Court et Quatre-plus.

(iv). Activités et résultats escomptés :

Activités :

- 1) Atelier régional (éventuellement sous forme virtuelle dans un souci d'économie) dans le but d'établir des protocoles et de partager des données entre les groupes de recherche des différents États de l'aire de répartition
- 2) Analyse conjointe de données d'observation, photographiques et acoustiques précédemment recueillies
- 3) Collecte de nouvelles données d'observation, photographiques et acoustiques

Résultats escomptés :

- Optimisation des données précédemment collectées et des nouvelles subventions de recherche
- Meilleure compréhension des différents clans vocaux
- Renforcement de la collaboration entre groupes de recherche

(v). Délais :

- Achèvement des activités 1 et 2 d'ici à fin 2021
- Déroulement de l'activité 3) de 2020 à fin 2022