



**MÉ MORANDUM D'ENTENTE SUR LA
CONSERVATION DES REQUINS
MIGRATEURS**

CMS/Sharks/MOS2/Doc.13.3

14 janvier 2016

Français
Original : Anglais

Deuxième Réunion des Signataires
San José, Costa Rica, 15-19 février 2016
Point 13 de l'ordre du jour

**PROPOSITION POUR L'ETABLISSEMENT D'UNE LISTE D'EXPERTS DE LA
CONSERVATION DES REQUINS**

(Préparé par le Secrétariat)

1. Conformément à l'Objectif A 2.5 du Plan de conservation, une liste d'experts doit être établie et maintenue pour couvrir chacun des domaines suivants : (1) la pêche, (2) la recherche scientifique et la collecte de données, (3) la conservation, (4) la politique et la législation, et (5) d'autres domaines pertinents.
2. Cette liste d'experts vise à fournir un répertoire de spécialistes régionaux et mondiaux qui, bien que cela ne soit pas précisé dans le Plan de conservation, peuvent être consultés par les Signataires et le Comité consultatif (AC) du MdE Requins pour des avis scientifiques et techniques.
3. Chaque Signataire et membre du Comité consultatif est invité à proposer des experts nationaux et internationaux dont les compétences sont généralement reconnues dans l'un ou plusieurs des domaines mentionnés ci-dessus.
4. Les recommandations d'experts peuvent être communiquées directement au Secrétariat et peuvent être régulièrement actualisées et modifiées par les Signataires ou les membres du Comité consultatif à tout moment en utilisant le formulaire de candidature présenté en annexe 1.
5. Le Secrétariat maintiendra et actualisera la liste d'experts, qui comportera les noms et coordonnées des experts désignés, sur le site Web du MdE Requins.
6. Une première liste d'experts a été établie par le Comité consultatif avant sa première réunion (AC1). Les experts ont été invités à participer à l'AC1 et à fournir des avis dans leurs domaines d'expertise respectifs. La liste d'experts est présentée en annexe 2 du présent document.

Action requise :

La Réunion des Signataires est invitée à :

- a) Examiner et approuver l'établissement d'une liste d'experts, comme proposé par le Secrétariat ;

- b) Examiner et adopter la liste initiale d'experts présentée en annexe 2 ;
- c) Proposer des experts supplémentaires pour inscription sur la liste.

**FORMULAIRE DE CANDIDATURE POUR LA LISTE D'EXPERTS
DU MDE REQUINS DE LA CMS**

Expert candidat :

Nom de famille :

Prénom (s) :

Nationalité :

Institution :

Poste/titre :

Adresse :

Tél :

Skype :

Courriel :

Deuxième courriel (*facultatif*):

Domaine(s) d'expertise

Veillez choisir un ou plusieurs champs

- Pêche
 - Recherche scientifique et collecte de données
 - Conservation
 - Politique et législation
 - Autre (veuillez préciser)
-

Veillez indiquer la langue de communication préférée par l'expert :

- Anglais
 - Français
 - Espagnol
-

Veillez indiquer la région géographique à laquelle l'expertise se rapporte :

Veillez ajouter toute information complémentaire sur le contexte technique (*facultatif*) :

Veillez joindre le CV de l'expert à ce document.

LISTE INITIALE D'EXPERTS (invités par le Comité consultatif à sa 1^{ère} session)

	Expert	Affiliation / Organization	Expertise
1	Mme Sarah Fowler	Groupe CSE/UICN de spécialistes des requins Save our Seas Foundation	Politique de conservation de la biodiversité marine
2	M. David Ebert	FAO Moss Landing Marine Laboratories (Université d'État de Californie)	Priorités spécifiques aux espèces Recherche sur les requins et les raies
3	M. Colin Simpfendorfer	Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture (Université James Cook) Groupe CSE/UICN de spécialistes des requins	Recherche sur les requins et les raies Gestion et conservation des requins et des raies
4	Mme Sonja Fordham	Groupe CSE/UICN de spécialistes des requins Shark Advocates International	Politique de conservation des requins, pêche et gestion de la faune sauvage
5	Mme Rima Jabado	The Gulf Elasmobranch Project	Expert Moyen-Orient, pêche, identification des espèces
6	M. Nick Dulvy Mme Julia Lawson	Groupe CSE/UICN de spécialistes des requins Université Simon Fraser	Stratégie mondiale pour la conservation des poissons-scies Stratégie de conservation des raies du genre <i>Manta</i> et du genre <i>Mobula</i>
7	M. Glenn Sant	TRAFFIC	Recherche et gestion du commerce des espèces marines, en particulier des requins