



Lancement d'une initiative pour prévenir la crise des requins-anges en danger critique d'extinction en Méditerranée

Tunis, le 29 Mars 2019. Cinq jours à peine après que l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) a reconfirmé que les trois espèces de requins-anges de la Méditerranée sont des espèces considérées en danger critique d'extinction, des experts régionaux et internationaux se sont réunis en Tunisie dans le cadre de la première initiative visant à élaborer la feuille de route pour restaurer des populations robustes de ces espèces énigmatiques dans la région. Conviés par l'organisation The Shark Trust et le Groupe de spécialistes des requins (SSG) de l'UICN, les participants ont commencé à développer un ensemble d'actions concrètes en s'appuyant sur la richesse des connaissances, sur l'expérience des partenaires du réseau Angel Shark Conservation ; et se sont engagés à travailler ensemble et en priorité pour ces espèces.

La mer Méditerranée est un point chaud de risque d'extinction pour les requins et les raies. Trente-huit espèces de requins et de raies sur 73 sont menacées et font face à un risque d'extinction élevé. Malgré cela, ces dernières sont encore considérées comme des captures accessoires de grande valeur dans les pêcheries intensives au chalut et au filet. Bien que techniquement protégés dans toute la Méditerranée depuis 2012, les requins-anges encore appelés anges de mer restent exposés à la pression de la pêche par les États côtiers qui n'ont pas encore honoré leurs engagements.

Vingt-trois espèces de requins-anges sont présentes dans le monde. Les trois espèces présentes en Méditerranée sont l'ange de mer commun (*Squatina squatina*), l'ange de mer ocellé (*Squatina oculata*) et l'ange de mer épineux (*Squatina aculeata*). Vivant dans les eaux côtières et pouvant atteindre plus de 1,5 mètre de long, les requins-anges sont menacés par la pêche et la dégradation de leur habitat.

« Les requins-anges constituent la deuxième famille de requins la plus menacée au monde », a déclaré le professeur Nicholas Dulvy, co-président du SSG basé à l'Université Simon Fraser. « Les trois espèces de requins-anges trouvées dans la mer Méditerranée étaient autrefois abondantes dans les eaux côtières mais leurs populations respectives ont diminué au point que peu de relevés sont documentés chaque année. Elles sont par conséquent classées en danger critique d'extinction sur la liste rouge de l'UICN. »

Le professeur Bradai, responsable du Laboratoire sur la Biodiversité Marine de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM) a exprimé son soutien ainsi son plaisir d'accueillir l'événement. « Je salue cette étape importante pour le développement de ce plan d'action régional, le premier du genre en Méditerranée », a déclaré le professeur Bradai tout en soulignant le niveau d'expertise scientifique et de conservation des participants à ce processus.

« En 2012, la Commission générale des pêches pour la Méditerranée a interdit la rétention de 24 espèces de requins et de raies exceptionnellement menacés, y compris les requins-anges », a déclaré Ali Hood, directeur de la conservation de Shark Trust. « Les premiers résultats de cet atelier soulignent également l'importance d'une mise en œuvre efficace. Nous appelons les pays méditerranéens à honorer leurs engagements et nous encouragerons leur participation active à cette initiative. »

Contact avec les médias : Patricia Roy, patricia@communicationsinc.co.uk
tel. +34 696 905 907

Notes aux éditeurs :

Parmi les participants à l'atelier figuraient: Angel Shark Project (Zoological Society of London et Zoological Research Museum Alexander Koenig); le secrétariat de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (CMS); le Groupe de spécialistes des requins de l'UICN (SSG); UICN Méditerranée; l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM); l'Institut des ressources biologiques et de la biotechnologie marine du Conseil national italien de la recherche (IRBIM-CNR); iSea; l'Institut national italien pour la protection de l'environnement et la recherche (ISPRA); l'Institut national agronomique de Tunisie (INAT); Nature Link; Le Centre d'Activités Régionales pour les Aires Spécialement Protégées (CAR/ASP); Université Omar Al-Mukhtar/Libya Marine Conservation Society; Save the Med Foundation; Submon; The Advocacy Hub; l'initiative méditerranéenne du Fonds mondial pour la nature (WWF).

Information sur les espèces. Pour plus de détails sur les trois requins-anges, des espèces considérées en danger de disparition, visitez iucnredlist.org

- [Angelshark \(*Squatina squatina*\)](#)
- [Sawback Angelshark \(*Squatina aculeata*\)](#)
- [Smoothback Angelshark \(*Squatina oculata*\)](#)

Les cadres de conservation existants du requin-ange comprennent :

- La Stratégie de conservation des anges de mer dans l'Atlantique Est et en Méditerranée. [EN/FR/ESP](#)
- Le plan d'action de l'ange de mer pour les îles Canaries. [EN/ESP](#)
- Les activités de conservation du requin-ange sont coordonnées par [Angel Shark Conservation Network](#).

La Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) : En 2012, la CGPM a interdit la rétention de 24 espèces d'éla-smobran-ches méditerranéennes inscrites à l'annexe II de la Convention de Barcelone (GFCM/36/2012/3, maintenant GCFM/42/2018/2). Sharkleague.org

Funded by:



Shark
Conservation
Fund

