

L'UICN regroupe plus de 160 **membres** dans la région de la Méditerranée) dont 15 sont des gouvernements. L'UICN est reconnue comme un observateur officiel des Nations Unies. La mission du Centre est d'influer, encourager et aider les sociétés de la Méditerranée pour la conservation et l'utilisation durables des ressources naturelles de cette région et développer la participation des membres de l'UICN dans les pays méditerranéens en renforçant la collaboration avec des organisations qui partagent les mêmes objectifs que l'Union.

Les activités du Centre de l'UICN de la Coopération pour la Méditerranée sont financées par la [Junta de Andalucía](#), et le [Ministerio de Medio Ambiente](#) espagnol.

Pour plus d'information, visiter [www.uicnmed.org](http://www.uicnmed.org).

## Tout ce que vous vouliez savoir sur les



**...sans avoir eu le temps de le demander.**

Les requins et les espèces de la même famille - les raies et les chimères - représentent un groupe diversifié de poissons cartilagineux (classe Chondrichthyes) qui ont évolué au long de 400 millions d'années. Historiquement considérés comme ayant une faible valeur économique pour la pêche à grande échelle (et donc négligés par les agences de gestion de pêche), plusieurs de ces poissons constituent aujourd'hui une cible de choix pour la pêche commerciale et de plaisance du monde entier, et ce, pour satisfaire une demande croissante d'ailerons, de viande et de cartilage de requin. Ces derniers sont par ailleurs de plus en plus souvent victimes des filets des pêcheries destinés à d'autres espèces.

### Reconnus comme vulnérables :

De par les stratégies biologiques mêmes qu'ils ont développées, beaucoup de requins sont extrêmement vulnérables et fragilisés par une surexploitation aboutissant à l'amenuisement de leurs populations. Certains sont particulièrement menacés d'extinction en raison d'une répartition géographique restreinte, de leur appartenance à des populations de petites tailles, ou d'autres caractéristiques morphologiques, comportementales ou encore par exemple leur nécessité de disposer d'espaces pour leurs petits et de certains habitats spécifiques.

« Les requins, raies et chimères sont souvent caractérisés par une espérance de vie longue, un développement lent et un faible taux de reproduction. Ce potentiel reproductif réduit est associé à des rapports étroits de stock/recrutement et à un renouvellement lent des stocks surexploités ». **Plan d'Action International de LA FAO pour la conservation et la gestion des requins (IPOA-Requins)**

### On pourrait penser : En nous débarrassant des requins, nous aurons plus de poissons. ..FAUX !

Le rôle des requins en tant que prédateurs supérieurs a été étudié en fonction de modèles d'écosystèmes, et a conduit à des conclusions intéressantes. Par exemple, l'élimination des requins tigres a eu pour conséquence un déclin des populations de certaines espèces de poissons de récifs d'importance commerciale, alors même qu'elles constituaient une proie pour ces requins et que l'on s'était attendu à leur plus grande abondance après la disparition des requins dans cet écosystème. Ce phénomène est dû en réalité au fait que les requins contribuaient à maintenir les populations d'autres prédateurs à des niveaux contrôlables.

### Le "Finning": qu'est ce que c'est exactement?

C'est le fait de couper et conserver les ailerons de requin et de rejeter ensuite à la mer les 95% restant du corps. Les ailerons de requins font l'objet d'une demande croissante, en particulier des marchés asiatiques, où ils sont vendus à des prix très élevés.

Le groupe de spécialistes des requins de l'UICN (Shark Specialist Group - SSG) considère que le « finning » est une menace pour beaucoup de stocks de requins, pour la durabilité des pêcheries traditionnelles, pour la sécurité alimentaire et pour la pêche de plaisance socio-économiquement importante. Cette pratique est contraire aux principes du code de conduite de la FAO pour une pêche responsable (article 7.2.2 (g)) ainsi qu'aux principes de base, but et objectifs de l'IPOA-Requins de la FAO.

Plusieurs états pour lesquels la pêche de requins est très importante (Brésil, l'Afrique du Sud, les Etats-Unis, l'Oman, la plupart des états australiens, et le Costa Rica) ont maintenant mis en application une interdiction de la détention d'ailerons sans trace de corps de requin. La Communauté européenne est actuellement dans la phase finale de rédaction des nouveaux règlements visant l'interdiction du « finning ».

### 3 Bonnes raisons d'interdire le "finning":

- ☞ Couper et conserver les ailerons en rejetant les corps de requin est une perte inutile de protéines et d'autres produits potentiels dérivés des requins. Cette pratique empêche la réalisation des bénéfices socio-économiques et représente une menace pour la sécurité alimentaire.
- ☞ « Le Finning » empêche la collection de données scientifiques par espèce. Ce type de données est essentiel pour surveiller les débarquements et mettre en application une gestion durable des pêcheries de requins.
- ☞ « Le Finning » cause la mort de dizaines de millions de requins. Ceci menace potentiellement la survie d'espèces rares et vulnérables. En privant l'écosystème océanique d'un grand nombre de prédateurs supérieurs, des impacts écologiques potentiels inconnus pourraient menacer les populations d'autres espèces commerciales.

La Conservation d'Espèces: Alors que quelques requins sont relativement abondants et répartis sur l'ensemble des océans, d'autres sont naturellement rares et sont d'un intérêt particulier du point de vue de la conservation. Ces derniers continuent d'être éliminés en petites quantités non répertoriées, en même temps que des espèces plus abondantes, et pourraient être réduits à un nombre très faible (potentiellement même à l'extinction) si le finning continuait.

### Pourquoi IUCN/SSG recommande-t-il que les requins soient débarqués avec leurs ailerons intacts ?

Parce que c'est la manière la plus simple de s'assurer que l'interdiction de la pratique du « finning » est appliquée. Le débarquement d'ailerons séparés des corps mènerait inexorablement à une augmentation du nombre d'ailerons dans le commerce et ne limitera pas la pratique.

De plus, le débarquement des requins et raies avec des ailerons intacts favorise la standardisation des données et des statistiques officielles de pêche, facilite l'identification des espèces, élimine les failles potentielles dans l'application, et peut augmenter la valeur de la carcasse elle-même.

Ceci est particulièrement important pour permettre la collection de données spécifiques des espèces. Beaucoup d'espèces de requins sont impossible à identifier sans leurs ailerons qui sont parmi les critères les plus importants pour la distinction de l'espèce. En Méditerranée, les données de capture par espèce ne sont pas disponibles pour les requins, elles sont pourtant une première étape indispensable à tout plan de gestion durable de pêche de requins.

# L'action de l'UICN pour les requins et les espèces de la même famille en Méditerranée



## La Commission de Sauvegarde des Espèces de l'UICN - Groupe de Spécialistes des Requins

Le groupe de spécialistes des requins (SSG) fait partie de la Commission de Sauvegarde des Espèces de l'UICN. Avec ses 130 spécialistes volontaires, travaillant dans le monde entier, le SSG s'engage à améliorer la conservation et la gestion des élastomobranques – requins et raies. La mission du groupe de spécialistes en requins est de favoriser la conservation à long terme des poissons chondrichthyens (les requins, les raies et les chimères), la gestion efficace de leur pêche et de leurs habitats, et en cas de besoin, le renouvellement de leurs populations.

Les membres du SSG contribuent de plus en plus aux consultations techniques et aux ateliers de la FAO, et fournissent un conseil aux états et institutions régionales afin de développer des plans d'action pour la sauvegarde des requins. Le SSG organise des ateliers régionaux de formation sur la gestion des requins, pour mieux sensibiliser et inciter à appliquer l'IPOA-Requins.

## La Liste Rouge de l'UICN: estimation des poissons cartilagineux de la mer Méditerranée

En septembre 2002, le SSG a organisé une réunion dans le cadre du colloque international de l'Organisation des Pêcheries d'Atlantique Nord (NAFO) «Pêcheries d'Elasmobranches : gestion pour une utilisation durable et la conservation de biodiversité» (Santiago de Compostela, Espagne). Cette réunion, suivie par environ 50 experts, a lancé un processus de rédaction et d'évaluation du statut « Liste Rouge » des requins méditerranéens.

Les discussions préliminaires de cette réunion ont indiqué que plusieurs espèces seront très probablement confirmées comme ne disposant pas de données suffisantes ("Data Deficient" – DD) pour pouvoir évaluer le risque d'extinction. Cette catégorie ne signifie pas que ces taxa n'aient pas un besoin urgent de conservation –en effet dans beaucoup de cas le manque de connaissance de leur distribution et/ou population peut être dû à leur rareté. **En fait, cette catégorie souligne le manque de recherches scientifiques ou menées par le secteur de la pêche qui pourraient pourtant fournir des données sur ces poissons méconnus.**

**Tableau 1. Évaluations existantes de poissons cartilagineux existants en Méditerranée pour la Liste Rouge (LR) Globale**

Catégories LR	Nb. d'espèces
En Danger Critique D'extinction (CR)	1
En danger (EN)	3
Vulnérable (VU)	7
Préoccupation mineure (LR)	17
Données insuffisantes (DD)	4
Non Évalué (NE)	56

**Tableau 2. Évaluations préliminaires pour la Liste Rouge des poissons cartilagineux en Méditerranée (NB: Ces évaluations, ne sont pas officielles à ce stade)**

Catégories LR	Nb. d'espèces
En Danger Critique D'extinction (CR)	5 (2 pouvant être éteint à l'échelle régionale)
En danger (EN)	13 (dans les eaux italiennes, possiblement DD ailleurs)
Vulnérable (VU)	30 (dans les eaux italiennes, possiblement DD ailleurs)
Préoccupation mineure (LR)	10 (dans les eaux italiennes, possiblement DD ailleurs)
Données insuffisantes (DD)	20
Non Applicable (NA)	10

## Prochaines étapes: Le sous-groupe de Spécialistes en Requins régional pour la Méditerranée

Le SSG et le Centre de l'UICN pour la Coopération en Méditerranée ont lancé une initiative afin de créer un sous-groupe régional pour la Méditerranée et aider à satisfaire les besoins en informations et données sur les poissons cartilagineux de cette mer. Ce sous-groupe est désormais composé de plus de 15 spécialistes qui se réuniront pour la première fois du 29 Septembre au 1er Octobre 2003 à San Marino. Cette réunion marquera l'opportunité pour les membres méditerranéens du SSG de mieux connaître la Liste Rouge, ses critères et son processus d'évaluation, d'évaluer le risque d'extinction des poissons cartilagineux méditerranéens et d'identifier les espèces prioritaires pour la conservation.

## Comment le Plan d'Action sur les poissons cartilagineux du PAM/UNEP peut-il contribuer à compléter le Plan d'Action International sur es Requins (IPOA-Sharks) de la FAO?

La conservation des espèces marines est le souci de plusieurs organisations ; la coopération est nécessaire afin d'atteindre cet objectif. Le IPOA-Sharks de la FAO reconnaît que « d'autres formes de coopération », en plus des organisations régionales de pêche, peuvent être employées lors de la mise en place de l'IPOA.

Il est à noter, que dans le Plan d'Action (CARASP), les actions spécifiques citées sous la section (C2) "Gestion des pêcheries" ne sont pas des actions de gestions de pêcheries proprement dites, mais plutôt des actions complémentaires qui peuvent aider à une gestion durable des pêcheries. Ces actions consistent à créer des fiches d'identification des espèces, produire des lignes directrices pour réduire les captures accidentelles, ou établir des programmes de surveillance.

Les efforts initiaux pour produire des évaluations pour la Liste Rouge des poissons cartilagineux de Méditerranée ont confirmé un manque important de données et d'informations sur le statut de plusieurs espèces. Il y a un besoin urgent, à travers le Plan d'Action méditerranéen, de promouvoir et d'encourager la recherche sur ce groupe afin de fournir une évaluation claire et précise du statut des stocks, et d'identifier les stocks et les espèces qui ont le plus besoin de gestion et d'actions de conservation, et enfin guider les priorités futures en matière de conservation.

**Bien que l'on recherche toujours des données spécifiques par espèce, le manque d'information ne devrait pas justifier le non-engagement en faveur de la conservation de ces animaux hautement vulnérables. La FAO a établi le principe de précaution dans la gestion des pêcheries (FAO 1995), or les requins(et leur famille) doivent être prioritaires dans ce domaine car leur vulnérabilité à la surexploitation est, elle, très bien documentée.**