

Document de synthèse

Ce rapport décrit les résultats d'un atelier régional de Liste Rouge qui s'est tenu au Joint Nature Conservation Committee (JNCC), à Peterborough, au Royaume-Uni, en 2006, en guise de contribution à « l'évaluation de la Liste Rouge internationale des requins », initiative de la Commission UICN pour la Survie des Espèces. L'objectif de cet atelier était d'évaluer le statut de conservation des poissons chondrichthyens (requins, raies et chimères) de la région nord-est atlantique. (Grande zone de pêche 27 OAA). Le long de cette région se trouvent les plus grandes et plus importantes nations pêchant le chondrichthyen, dont l'Espagne, la France, le Royaume-Uni et le Portugal. Le rapport offre également un aperçu régional des pêcheries, de l'utilisation, du commerce, de la gestion et de la conservation.

La faune chondrichthyenne du nord-est atlantique est modérément diversifiée, et, selon les estimations, abrite 118 espèces (environ 11 % de la totalité des chondrichthyens vivants). On les trouve dans des habitats extrêmement variés, y compris dans les grands fonds marins, au large des océans et dans les eaux côtières allant de l'Arctique à la Méditerranée.

Au cours de l'atelier, des experts ont rassemblé des informations et préparé des évaluations d'espèces, dont 74 à l'échelle internationale et 17 à l'échelle régionale, ce qui est venu compléter l'établissement d'une Liste Rouge de la faune chondrichthyenne répertoriée du nord-est atlantique (deux espèces non répertoriées n'ont pas fait l'objet d'une évaluation). Ces évaluations ont été adoptées à l'unanimité à travers le réseau du Groupe des Spécialistes des Requins (SSG) avant d'être soumises à la Liste Rouge UICN des Espèces en danger™.

Les résultats montrent que 26 % des chondrichthyens du nord-est atlantique sont menacés dans la région (7 % en danger critique d'extinction, 7 % en danger, 12% vulnérables). De plus, 20 % sont quasi menacés, 27 % posent une préoccupation mineure et pour les 27 % restants, les données sont insuffisantes. Le niveau de menace est considérablement plus élevé que pour la totalité du groupe taxonomique dans le monde entier. À l'échelle internationale, sur les 1 038 espèces évaluées, 18 % sont menacées (3 % CR, 4 % EN, 11 % VU), 13 % sont quasi menacés, 23 % posent une préoccupation mineure et pour les 46 % restants, les données sont insuffisantes.

Des rapports sur les différentes espèces sont donnés pour tous les requins, batoïdes et chimères connus de la région du nord-est atlantique. Chaque rapport mentionne la catégorie internationale et/ou régionale de la Liste Rouge UICN et propose un résumé de la documentation étayant l'évaluation de la Liste Rouge.

L'objectif des recommandations du rapport est de faire écho et d'agrémenter les conseils scientifiques en matière de conservation et de gestion des chondrichthyens du nord-est atlantique. Il est envisagé que les

informations contenues dans ce rapport faciliteront les développements à venir en ce qui concerne les priorités de la recherche, de la conservation et de la gestion pour la région.

Le Groupe des Spécialistes des Requins (SSG) de la Commission UICN pour la Survie des Espèces a été fondé en 1991 pour promouvoir l'utilisation durable, la gestion sensée et la conservation des poissons chondrichthyens du monde entier. Le SSG compte 180 membres dans 90 pays répartis en 12 sous-groupes des régions océaniques. Tous participent activement à la recherche sur les chondrichthyens, la gestion des pêcheries, la conservation marine et le développement et la mise en application des politiques. Récemment, le SSG a terminé un programme de dix ans d'Evaluation de la Liste Rouge Internationale des Requins en effectuant des évaluations d'après les critères de Liste Rouge pour chaque espèce de poissons chondrichthyens répertoriée dans la bibliographie scientifique avant la fin de l'année 2007. Il s'agit de la première évaluation complète par tous les membres d'un grand groupe taxonomique marin, qui constituera un important point de départ pour la surveillance de la santé générale des espèces et des écosystèmes marins.