



Les pêcheries de hareng de la Mer du Nord

Le hareng (*Clupea harengus*) est une espèce pélagique que l'on retrouve dans toute la Mer du Nord où il pond ses œufs dans les fonds rocailloux. Les harengs se nourrissent de plancton et sont une source alimentaire importante pour de nombreux poissons démersaux, d'oiseaux et de mammifères marins. La pêche de hareng en Mer du Nord a été pratiquée pendant des siècles par de nombreuses flottes, ce qui a entraîné un effondrement du stock important dans les années 70, et plus limité dans les années 90. Ces deux épisodes ont été suivis d'une reconstitution complète du stock quelques années plus tard.

Depuis 2006, les pêcheries de hareng de Mer du Nord du Danemark, des Pays-Bas, de la Norvège et du Royaume-Uni se sont engagées pour la durabilité et ont obtenu la certification MSC. Les cinq pêcheries qui ciblent ce stock ont mis en place 24 plans d'action au total, ce qui a un impact important sur la ressource puisque les captures combinées de ces pêcheries représentent quasiment l'intégralité des débarquements de hareng de Mer du Nord.

La première certification de la pêche de la Swedish Pelagic Federation Producers Organisation a mis en évidence le manque d'informations dans certains domaines pour être au niveau optimal de durabilité du MSC (score de 80). Afin de combler ce manque, une condition exige que la pêche collecte des données supplémentaires sur les cas d'échappement et sur les interactions avec les espèces en danger, menacées ou protégées (ETP). Les données récoltées ont été ensuite analysées et ont permis à la pêche de démontrer que les échappements étaient minimes et les interactions avec les espèces ETP quasi nulles. De plus, cette pêche a aussi prouvé que des progrès significatifs avaient été faits sur les données de captures.

La démarche de gestion collaborative de ces pêcheries de hareng a entraîné de nombreux progrès environnementaux quantifiables en Mer du Nord. Depuis que la première pêche pélagique de hareng de Mer du Nord a été certifiée en 2006, le stock a augmenté de plus de 15% pour atteindre un niveau supérieur au point de référence cible, et ce, grâce à un plan de reconstitution efficace, de meilleures données et une mise en application de la gestion des rejets.

