

Consommation record de poisson

4 février 2011

En 2010, la place du poisson dans l'alimentation mondiale a atteint une moyenne record de près de **17 kg par habitant, assurant 15% des besoins moyens en protéines animales de plus de 3 milliards de personnes**. Ce [rapport de la FAO](#) estime que la **part des ressources surexploitées, épuisées ou en phase de reconstitution est passée à 32% en 2010**. Pêche et aquaculture font vivre 540 millions de personnes (8% de la population mondiale)

L'organisation des Nations Unies propose des mesures visant à lutter contre le commerce des poissons pêchés de façon illégale, ainsi que la création d'un registre mondial des bateaux de pêche, attribuant à chacun d'entre eux, et ce à vie, un « numéro d'identification unique ».

Par ailleurs, Steve Murawski, qui occupait jusqu'à récemment le poste de directeur des programmes scientifiques au sein du département de la pêche de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), affirme que **plus aucune espèce de poisson vivant dans les eaux territoriales américaines n'est surexploitée cette année**, contre 37 espèces l'année dernière. D'après lui, il s'agit d'une première depuis 1900, date à laquelle remontent les archives. Ces bons résultats viennent après que la Nouvelle-Angleterre ait mis en place un **nouveau système de gestion** qui répartit les pêcheurs par secteurs, en leur attribuant un **quota annuel de pêche** pour les poissons de fond comme la morue, le haddock ou le flet (source : [ADIT](#)).