



## Recommandation du CSPNB sur

### Le thon rouge : une espèce menacée en Méditerranée

Le conflit récent entre les écologistes et les pêcheurs senneurs de thon rouge (le 23 août 2006) à l'entrée du port de Marseille a alerté l'opinion publique sur la gravité de la réduction des stocks de cette espèce en Méditerranée.

Pour les scientifiques **l'avenir** de la ressource de thon rouge (*Thunnus thynnus*) en Méditerranée est en effet **sérieusement menacé**. L'espèce est en danger de surexploitation, même si la pêche de ce grand prédateur, qui peut atteindre trois mètres et peser huit cents kilogrammes (des individus femelles supérieurs à la tonne ont été capturés vers la moitié du XX<sup>ème</sup> siècle), ne représente qu'une petite partie (dans le monde, soixante mille tonnes déclarées) sur les quatre millions de tonnes pour les débarquements totaux de thoninés (treize espèces) dans tous les océans. C'est un poisson rare et les prélèvements actuels importants, notamment en Méditerranée et dans l'Atlantique Est, font craindre pour son avenir.

La Commission Internationale pour la Conservation des Thons Atlantiques (**ICCAT**), créée en 1969, légifère pour fixer les types et niveaux de captures autorisées par année pour chaque espèce. Bien que le **quota annuel** actuel pour cette espèce ait été fixé à trente deux mille tonnes (Atlantique Est et Méditerranée), il n'est malheureusement **pas respecté** : plus de cinquante mille tonnes sont en effet capturées et débarquées chaque année et le démarrage récent de **l'engraissement de thon** en cages flottantes en mer sur divers sites, mais principalement en Espagne, ne vient pas arranger les choses. La plupart des animaux juvéniles entrant dans les fermes ne sont en effet pas comptabilisés dans les quotas.

L'ICCAT a de plus en plus de difficultés pour obtenir des **chiffres réels et fiables** des débarquements. Il faut dire que la valeur marchande de cette espèce peut être extrêmement élevée, un seul poisson ayant déjà atteint ces dernières années cent soixante quatorze mille US\$ (plus de cinq cents \$ le kg) sur le marché japonais.



Un travail récent (publié en 2005 dans *Nature* par le groupe de Barbara Block, du *Tuna Research and Conservation Center* de l'Université de Stanford en Californie), a permis le marquage de grands animaux qui ont ensuite été libérés puis recapturés pour certains. Un enregistrement continu de leurs déplacements, y compris verticaux dans la masse d'eau, a été réalisé ; il a permis de bien documenter les migrations de ces poissons entre le golfe du Mexique et la Méditerranée. Tout en estimant beaucoup **plus prudent de ramener le quota à vingt cinq mille tonnes, les scientifiques insistent sur l'importance à faire respecter le quota.** Qui plus est, **cette espèce ne devrait pas être pêchée durant la saison de reproduction.**

**Toutes ces mesures vont être rediscutées à Dubrovnik en novembre** lors de la prochaine réunion de l'ICCAT. La pression de pêche n'a jamais été aussi forte qu'en ce moment sur le thon rouge et les zones de pêche se déplacent régulièrement en Méditerranée vers l'Est depuis plusieurs années. Les grands animaux se font de plus en plus rares.

Aussi le Conseil Scientifique du Patrimoine Naturel et de la Biodiversité a-t-il, à son unanimité, pris la décision **d'attirer l'attention sur la fragilité de cette ressource en Méditerranée et sur la grande urgence à prendre enfin des mesures efficaces pour éviter l'effondrement des stocks à court terme.**

Le 3 octobre 2006

Sources :

Anonyme. 2006 ; Document IFREMER du 21 août 2006, « Le thon rouge, une espèce surexploitée », Dossier de presse, 14 pages.

Block, BA *et al.* 2005. Electronic tagging and population structure of Atlantic bluefin tuna. *Nature*, 434, 1121-1127.

Fromentin, JM and JE Powers. 2005. Atlantic bluefin tuna: population dynamics, ecology, fisheries and management. *Fish and Fisheries*, 6, 281-306.

Jackson, J. B. C. (2001). "Historical overfishing and the recent collapse of coastal ecosystems." *Science* **293**: 629-638.

Pauly, D. *et al.* 2002. Towards sustainability in world fisheries. *Nature*, 418, 689-695.