

Atelier au village de pêche Kaeasrass

Rapport de l'atelier de formation des pêcheurs sur l'environnement marin et tortues marines au village de pêche Kaeasrass, Maroc

Mustapha Aksissou, Wafae Benhardouze and Manjula Tiwari
ATOMM, Département de Biologie, Faculté des Sciences, BP 2121, Tetouan 93002, Maroc

(ENGLISH SUMMARY BELOW)

Le vendredi 7 juin 2013 et à l'occasion de la journée mondiale des océans, ATOMM (Association de protection des tortues marines au Maroc) et Association des pêcheurs et Armateurs au village de pêche Kaeasrass ont organisé un atelier de formation pour une cinquantaine de personnes (marins pêcheurs, étudiants etc...) au village de pêche Kaeasrass à 10 km au nord de Oued Laou, Maroc. Etaient présents dans cet atelier aussi Mr. Yassine Klalouchi, Président de l'Association des pêcheurs et Armateurs au village de pêche Kaeasrass.

La doctorante à l'université Abdelmalek Essaâdi Mlle Sanae Fatih a donné un exposé détaillé (en dialecte arabe) sur les océans et leurs valeurs. Elle a insisté sur les causes de la dégradation du milieu marin et les moyens de le sauvegarder par la diminution de l'effort de pêche, repos biologique, respect des tailles minimales des poissons à pêcher, interdiction du filet maillant dérivant, lutte contre la pêche non réglementaire, lutte contre la pollution, création des aires marines protégées et sensibilisation du pêcheur et public.



Par la suite, Mustapha Aksissou (Président de ATOMM et Professeur à l'Université Abdelmalek Essaâdi) a donné une présentation détaillée sur les tortues marines (espèces, répartition géographique, chaîne alimentaire, cycle biologique, menaces, échouages, conservation, coopération) et aussi sur la méthodologie de prise des mesures pour avoir des données sur l'interaction entre les pêcheries et les tortues marines.



Les points traités concernent: but de l'atelier, espèces de tortues marines existantes au Maroc, répartition géographique, chaîne alimentaire, cycle biologique, menaces échouages, conservation et coopération. Mustapha a insisté sur comment reconnaître les espèces de tortues marines, remplissage de fiches, comment lire et mettre les bagues, comment traiter une tortue blessée, comment faire les mensurations par les pêcheurs.



Des instruments (cameras, fiches, rubans centimètres, carnets, crayons) ont été distribué sur les pêcheurs les plus intéressés. Ces derniers nous ont donné leurs noms et leurs numéros téléphoniques et nous ont promis l'aide pour avoir des données sur les tortues marines capturées accidentellement.



Nous avons distribués sur les pêcheurs des fiches en Arabe et en Français leur permettant de reconnaître les espèces pêchées accidentellement. Nous leur avons aussi demandé de nous fournir des données sur les tortues capturées accidentellement dans leurs filets ou hameçons par le remplissage d'un tableau.



Une discussion a été entamée avec les pêcheurs et ont déclaré quelques informations :

- la tortue Caouanne est la plus représentée dans la région de Kaassrass suivie de la tortue Luth.
- Caretta entre en interaction avec les pêcheries essentiellement dès le mois d'avril jusqu'à septembre dans les filets.
- les individus sub-adultes autour de 40-60 cm de CCL sont les plus pêchés accidentellement dans la région de Kaassrass.

Certaines interventions des pêcheurs ont insisté sur la réflexion comment encourager les pêcheurs à coopérer dans ce projet, sur le problème de pollution des fonds marins par les plastiques et la nécessité de créer une décharge publique plus loin de la mer. ATOMM veut qu'il y est une conciliation entre les intérêts des pêcheurs, la conservation des ressources halieutiques et les tortues marines et l'application des conventions internationales sur la conservation des espèces menacées.

ATOMM vise à travers cet atelier pouvoir collecter des données sur les tortues présentes dans la région de M'diq ainsi que sensibiliser les pêcheurs pour la conservation des tortues marines au Maroc. Nous espérons à travers les résultats attendus cet atelier pouvoir contribuer à la connaissance des tortues marines dans la région de M'diq et mieux les protéger en apprenant aux pêcheurs l'importance et les méthodes de sauvetage des tortues marines.

SUMMARY:

In 7 June 2013, ATOMM organized a training workshop for more than 50 fishermen and students at Kaassrass fishing village. This workshop was part of a collaborative study between ATOMM and Kaassrass fishermen association to evaluate the impact of fisheries on sea turtles found in these waters. The project is funded by ATOMM. Through this workshop we tried to educate the fishermen about turtles and data collection techniques and also further strengthen our collaboration with them to collect data on accidentally captured sea turtles. 7 other workshops have been organised along the Moroccan coast in Al Hoceima, M'diq, Tangier, Casablanca, Agadir and Laâyoune.