

JOUR 2 : IMPACTS *sur la PECHE* – IMPACTS *de la PECHE*
Mardi 5 octobre, 2010 – Kas, Turquie

Atelier Régional de Formation
L'aménagement de la pêche durable dans les Aires Marines Protégées

Horaire	Contenu	Matériel	Intervenant
8:30-8:45	RESUME DU JOUR 1 <i>Inclut la présentation et la discussion sur la définition de la "pêche durable".</i>		
8:45- 9:15	PRESENTATION 2.1: Impacts <u>sur</u> la pêche (facteurs de stress non halieutique) en Méditerranée <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pollution ▪ Eutrophisation ▪ Développement côtier ▪ Espèces invasives <p><i>Objectif : comprendre que les ressources halieutiques ne sont pas seulement affectées par la surpêche, mais aussi par des facteurs de stress extérieurs à la pêche. En tant que telles, les AMP ont besoin de gérer les impacts sur les ressources halieutiques causés par la pêche et ceux causés par des facteurs extérieurs à la pêche.</i></p>		Bayram Ozturk (University of Istanbul)
9:15-10:00	EXERCICE 2.1: Identifier les impacts sur la pêche dans votre AMP <i>Remplissez les 3 premières sections sur la feuille de travail 2.1 pour identifier les impacts sur les ressources halieutiques à partir de sources autres que la pêche.</i> <i>Objectif : identifier des facteurs de stress extérieurs à la pêche sur lesquels que les AMP devront aussi se pencher lors de l'analyse des impacts sur les ressources halieutiques.</i>	<u>Feuille de travail 2.1:</u> <i>Impacts autres que la pêche sur les ressources des pêches, Section 1</i>	
PAUSE			
10:15-10:30	PRESENTATION 2.2: Les effets des changements climatiques pour la pêche et l'aquaculture <ul style="list-style-type: none"> ▪ Les impacts physiques et biologiques ▪ Les signes de la méridionalisation de la Méditerranée ▪ Le réchauffement de la Méditerranée et les invasions biologiques ▪ Les événements météorologiques extrêmes et les épizooties marines ▪ Construire la résilience face au changement climatique <p><i>Objectif : comprendre certains des changements qui peuvent avoir lieu dans la pêche en raison des impacts du changement climatique.</i></p>	<u>Document 2.1:</u> <i>Les impacts du changement du climat en Méditerranée (RAC/SPA)</i>	Bayram Ozturk (University of Istanbul)
10:30-11:15	EXERCICE 2.2 : Identifier les facteurs potentiels de stress climatique sur la pêche <i>Remplissez la moitié inférieure de la feuille de travail de 2.1 pour identifier les facteurs climatiques de stress potentiels actuels et/ou futurs sur les ressources halieutiques.</i> <i>Objectif : identifier les impacts actuels ou potentiels sur les pêches et prendre en compte ces changements dans les régimes de gestion des pêches.</i>	<u>Feuille de travail 2.1:</u> <i>Impacts des formes de stress halieutique et non halieutique sur les poissons, Section 2</i>	

11:15-11:30	<p>PRESENTATION 2.3 & DISCUSSION : Le changement de valeurs de référence (shifting baselines) – A partir de quand régler l'horloge?</p> <p><i>Objectif : acquérir une perspective sur le fait que notre niveau de compréhension et d'acceptation du changement est directement lié au moment où nous établissons le point de départ pour la comparaison entre ce qui était et ce qui est.</i></p>		
11:30-12:00	<p>PREPARATION POUR LA TABLE RONDE : Préparations en équipe des discussions pour la table ronde</p> <p><i>Avec votre équipe, et en utilisant les conseils du document 2.2, identifier au moins 3 questions que votre équipe voudrait poser au panel de pêcheurs qui fourniront des indications de déplacement des niveaux de référence.</i></p>	<p><u>Document 2.2:</u> <i>Méthodes pour la collecte d'information</i></p>	
12:00-1:00	<p>EXERCICE 2.3: Table ronde – collecter l'information auprès des pêcheurs locaux (à la retraite)</p> <p><i>Objectif : comprendre une perspective historique locale sur le changement de valeurs de référence (shifting baselines) du point de vue d'un pêcheur, et recueillir un aperçu sur ce que cela signifie pour l'avenir de la pêche et des communautés locales.</i></p>		
DEJEUNER			
2:00-2:50	<p>VIDEO: Empty Ocean, Empty Nets</p>		
2:50-3:10	<p>PRESENTATION 2.4: Impacts de la surpêche sur les écosystèmes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Effets sur les populations cibles ▪ Prises accessoires et rejets ▪ Suppression des grands prédateurs ▪ Suppression d'espèces proies ▪ Complexité des effets de l'écosystème <p><i>Objectif : comprendre quels sont les effets de la surpêche non seulement sur les ressources ciblées, mais aussi en termes de perturbations sur les fonctions et les interactions des écosystèmes.</i></p>	<p><u>Document 2.3 :</u> <i>Impacts de la pêche au thon rouge</i></p> <p><u>Document 2.4:</u> <i>Les prises accessoires de requins</i></p> <p><u>Document 2.5:</u> <i>Les signes de la surpêche</i></p> <p><u>Document 2.6:</u> <i>Impacts et Bénéfices de la Mariculture</i></p>	
3:10-4:00	<p>EXERCICE 2.4: Impacts de la surpêche</p> <p><i>Utilisez les illustrations de la chaîne alimentaire réalisées le 1er jour et :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A mesure que l'animateur appelle chaque espèce cible qui est surexploitée, marquer d'une croix les espèces sur l'illustration de la chaîne alimentaire. ▪ Avec votre équipe, discutez ensuite des effets en cascade et indiquez d'une croix les autres espèces qui seront touchées. ▪ Discutez avec toute l'équipe l'impact sur les écosystèmes de la surpêche <p><i>Objectif : comprendre les impacts de la surpêche sur les ressources halieutiques et les interactions trophiques au sein de chaque AMP.</i></p>	<p>Tableau à feuilles et crayons: représentant les impacts sur l'écosystème</p>	

PAUSE			
4:15-4:45	<p>PRESENTATION 2.5 : Les impacts de la pêche sur les espèces et les habitats d'importance en Méditerranée</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Chondrichthyens ▪ Oiseaux de mer ▪ Tortues ▪ Phoques moine de Méditerranée ▪ Populations de cétacés ▪ Herbiers marins ▪ Habitats benthiques <p><i>Objectif : comprendre que les impacts de la pêche ne se situent pas seulement au niveau des ressources ciblées, mais provoquent aussi des effets sur des ressources secondaires qui sont aussi importantes pour notre principal objectif de protection de la biodiversité.</i></p>		Simone Libralato (Institute of Oceanography, Trieste)
4:45-5:15	<p>EXERCICE 2.5: Impacts de la pêche sur les espèces et les habitats concernés</p> <p><i>Utilisez la feuille de travail et le poster 2.2 pour identifier les différents types d'impacts - de la surpêche aux impacts sur les espèces non ciblées et les écosystèmes.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Consacrez 45 minutes au remplissage du poster ▪ Utilisez cette information pour informer les mesures prises plus tard dans la formation pour développer un cadre de gestion durable de la pêche. <p><i>Objectif : comprendre les impacts de la pêche sur les espèces ciblées et non ciblées, les habitats et les écosystèmes d'importance au sein de chaque AMP.</i></p>	<u>Feuille de travail 2.2:</u> Diagnostiquer le Problème	
5:15-5:30	VIDEO CLIPS: Shifting Baselines		
5:30-6:00	ACCORDS DE MISE EN ŒUVRE		
6:00-6:15	CONCLUSION ET INTRODUCTION DU JOUR 3		