



6^e ATELIER MONDIAL DE FORMATION AU CONTRÔLE DE LA PÊCHE

(GLOBAL FISHERIES ENFORCEMENT TRAINING WORKSHOP OU GFETW)

‘CLOIRE LE FILET :

La collaboration entre organismes nationaux, côtiers, portuaires et commerciaux pour
faciliter l'implémentation des lois maritimes internationales et nationales

18-22 Février 2019

Bangkok, Thaïlande



www.gfetw.org

6^e ATELIER MONDIAL DE FORMATION AU CONTRÔLE DE LA PÊCHE



Le 6^e atelier mondial de formation au contrôle de la pêche (Global Fisheries Enforcement Training Workshop ou GFETW) sera organisé par le Département de la Pêche Thaïlandais (chargé du contrôle et de l'application des lois sur la pêche en Thaïlande). Des spécialistes du suivi, du contrôle et de la surveillance du monde entier se réuniront du 18 au 22 Février 2019 à Bangkok en Thaïlande.

L'atelier GFETW est une conférence biennale organisée par l'International MCS Network pour promouvoir les échanges entre les professionnels du suivi, du contrôle et de la surveillance mais aussi pour améliorer leurs compétences. La pérennité des pêcheries ne peut être garantie que si la pêche est pratiquée conformément aux réglementations applicables. C'est pourquoi les activités de pêche effectuées dans tous les océans et les mers du globe doivent faire l'objet d'un suivi, d'une surveillance et d'un contrôle appropriés.

L'atelier GFETW offre aux spécialistes du suivi, du contrôle et de la surveillance une occasion unique de discuter de sujets qui touchent à leur travail et de résoudre les problèmes qu'ils rencontrent. Ainsi, l'atelier GFETW favorise la confiance entre ces professionnels et facilite la coopération internationale entre les autorités nationales de contrôle des pêches, qui est essentielle pour promouvoir le respect des lois et assurer la pérennité des stocks de poissons.

Le réseau international MCS ainsi que le Département de la Pêche Thaïlandais encouragent tout participant venant de pays développés ou en cours de développement à assister au 6^e atelier mondial GFETW.

Les ateliers GFETW précédents se sont tenus à :

- Auckland, en Nouvelle-Zélande (2016), sur le thème, « *Travailler ensemble pour combattre la pêche INN et assurer le développement durable et la protection des réserves mondiales de poissons* » ;
- San José, au Costa Rica (2014), sur le thème de la « *Protection des moyens de subsistance des communautés de pêche artisanales et régionales qui dépendent de pêcheries durables* » ;
- Maputo, au Mozambique (2011), sur le thème du « *Respect et application efficace des lois sur la pêche* » ;
- Trondheim, en Norvège (2008), sur le thème des « *Outils et méthodes efficaces et innovants pour la détection d'activités INN, y compris les techniques de capture* » ;
- Kuala Lumpur, en Malaisie (2005), sur le thème des « *Échange d'informations et d'expériences et formations sur différents sujets de suivi, de contrôle et de surveillance* ».

Le 6^e atelier GFETW aura lieu juste avant la conférence sur les technologies émergentes en matière de monde marin et pêche (ou Seafood and Fisheries Emerging Technology (SAFET)) organisée par le fond mondial pour la nature (WWF) du 13-16 Février 2019. Le 6^e atelier GFETW et la conférence SAFET auront aussi lieu dans le même endroit.

6th GFETW – DESCRIPTION DE LA THÉMATIQUE CENTRALE ET DES SUJETS ABORDÉS

Le 6^e atelier GFETW a pour thématique: **‘CLOIRE LE FILET: La collaboration entre organismes nationaux, côtiers, portuaires et commerciaux pour faciliter l’implémentation des lois maritimes internationales et nationales**

De plus en plus, les pêcheurs illégaux utilisent des stratégies adaptives, des meilleures méthodes de contre surveillance, et exploitent les lois nationales et internationales. Cette situation alarmante nécessite que les membres du réseau MCS coopèrent, collaborent, et partagent ensemble leur ressources et informations afin de continuer à améliorer le repérage des pêches illégales et d’assurer l’application efficace de la loi. Tout organisme, qu’il soit commercial, maritime, côtier, portuaire ou national, peut et doit jouer un rôle actif dans la lutte contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN). Cependant, seul un effort national renforcé par la coopération de plusieurs états et organismes pourra avoir un effet positif sur les activités INN au niveau mondial et assurer la pérennité des espaces marins et de la pêche sanctionnée. Il est donc important d’organiser un plan d’attaque visant la pêche INN à l’échelle globale, régionale, et sous-régionale.

Le 6^e atelier GFETW s’intéressera aux initiatives en matière de coopération internationale qui permette au MCS de bien fonctionner. Nous nous intéresserons notamment aux projets qui ont été les plus efficaces dans la lutte contre les activités INN ainsi qu’aux nouvelles technologies et outils qui nous permettront d’aborder de nouveaux défis.

En particulier, le séminaire visera les thématiques suivantes :

- Les initiatives à l’appui de la coopération globale et régionale entre états et organismes marins, côtiers, portuaires et commerciaux
- L’échange d’informations au niveau global et régional
- Les outils MCS peu coûteux qui ont déjà été introduit avec succès
- Les nouvelles méthodes et technologies MCS
- Les RFMO et le contrôle de conformité au niveau international
- L’implémentation de la PSMA
- Le rôle joué par les spécialistes MCS et les inspecteurs d’élevages marins dans la lutte contre les crimes associés avec la pêche
- Le rôle des réseaux sociaux et autres sources d’information publiques sur les agences en charge de la pêche
- L’analyse de données et l’évaluation de risques

De plus, le séminaire s’intéressera aussi aux sujets suivants :

- Les initiatives de formation pour entraîner et renforcer les compétences
- Les études de cas
- Les résultats du 3^e concours pour arrêter la pêche INN
- Le sondage de MCS sur la structure des risques de la pêche INN



PÊCHE ILLICITE, NON DÉCLARÉE ET NON RÉGLEMENTÉE

La mondialisation, les technologies modernes et la demande en produits halieutiques exercent depuis des dizaines d'années une pression croissante sur les ressources maritimes mondiales. Les efforts déployés pour gérer de façon durable les réserves de poissons existantes sont continuellement sapés par les entreprises qui pratiquent la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN).

La généralisation de la pêche INN entraîne des conséquences négatives pour la sécurité alimentaire, la subsistance et la culture des pêcheurs légitimes et des communautés côtières. En outre, la pêche INN affecte fortement la stabilité économique de nombreux pays en développement : elle mine les normes de travail et déforme les marchés des poissons capturés légalement. Les dommages économiques causés par la pêche INN dans le monde sont estimés entre 10 et 23,5 milliards de dollars américains par an.

Une pêche INN non maîtrisée pourrait entraîner sur le long terme la diminution de réserves locales, voire mondiales dans certains cas, au point de rendre ces pêcheries non viables commercialement et de menacer la conservation d'espèces particulières.

OBJECTIFS DU MCS NETWORK

L'International Monitoring Control and Surveillance (MCS) Network est un collectif sans caractère officiel regroupant 60 pays, l'Union européenne et deux organisations régionales de gestion des pêches (CCAMLR et CCSBT).

Créé en 2001 par l'Australie, le Canada, le Chili, l'Union européenne, le Pérou et les États-Unis, ce réseau facilite la coopération bilatérale et multilatérale pour prévenir et décourager la pêche INN.

Par ailleurs, il permet de renforcer les capacités des systèmes de suivi, de contrôle et de surveillance des pays membres. Le réseau promeut activement l'instauration d'un climat de confiance et de respect mutuel entre les experts en suivi, en contrôle et en surveillance et les autorités de contrôle des pêches de tous les pays concernés.

La réussite de la lutte contre la pêche INN dépendra surtout de la capacité des organismes et des agences responsables du suivi, du contrôle et de la surveillance de la pêche à appliquer efficacement les réglementations nationales et les accords régionaux et internationaux en la matière.



Participants at the 5th GFETW, Auckland, New Zealand (2015)

L'International MCS Network cherche à améliorer l'efficacité des activités de suivi, de contrôle et de surveillance de la pêche grâce à la coopération, la coordination, la collecte et l'échange d'informations entre les autorités nationales compétentes.

Le réseau représente pour les autorités de contrôle un moyen unique de partager leurs expériences et leurs bonnes pratiques mais aussi d'obtenir de l'aide auprès d'une communauté internationale de professionnels du suivi, du contrôle et de la surveillance en vue de surmonter les défis.

Pour obtenir plus d'informations sur l'International MCS Network, visitez son site Web à l'adresse www.imcsnet.org.

LA THAILANDE

Située en Asie du Sud-Est, la Thaïlande comprend autour de 513,000 mètres carrés de territoire. La Thaïlande est le 50^e plus grand pays du monde et le 12^e plus grand pays en Asie.



Le pays comprend quatre zones géographiques : une zone fertile et centrale de plaines traversée par la rivière Chao Phraya ; un plateau de 300 mètres de haut contenant la région la plus aride du territoire ; une région montagneuse dans le Nord ; et une péninsule tropicale dans le Sud.

Avec ses montagnes dans le nord, ses plateaux traversés par la rivière Mekong dans le Nord-Est, ses plaines et bassins parcellés par de nombreuses rivières, y compris la rivière Chao

Phraya, dans le centre du territoire, et ses montagnes et bords de mer de l'Est et du Sud, la Thaïlande regroupe de nombreuses attractions naturelles. La Thaïlande contient aussi de magnifiques plages, îles et barrières de corail, ainsi qu'une faune marine impressionnante. Ses montagnes, cascades, forêts verdoyantes et sa faune riche en espèces donnent à la Thaïlande un caractère spectaculaire. La Thaïlande est un pays riche en traditions, art, architecture et artisanat visibles dans ses nombreux temples et sa cuisine.

Pour plus d'informations sur la Thaïlande, visitez : <http://www.tourismthailand.org/>

LA PECHE EN THAILANDE

La Thaïlande est l'un des plus gros producteurs de poissons du monde. Le territoire comprend environ 2,600 km de bord de mer et de plus d'un million d'hectares adaptés à l'aquaculture côtière. Le secteur de la pêche a beaucoup grandi ces trente dernières années. En 2015, par exemple, la production totale est revenue à 2.4 million de tonnes de poissons, dont 54% venaient de capture marine. Du reste de la production, 21% venaient d'aquaculture côtière, 17% d'aquaculture d'eau fraîche et 8% de capture en eau fraîche. Cependant, les abus de pêche et les activités I.N.N ont gravement dégradé les ressources des pêcheurs et l'environnement marin.

Malgré tout, le gouvernement Thaïlandais a essayé, et continue d'essayer, à améliorer le système d'opération national de pêche en développant des structures légales et politiques inspirées par les principes internationaux en matière de développement de la pêche durable et responsable. Une nouvelle loi sur la pêche, l'Ordonnance Royale sur la Pêche (B.E. 2558 (2015) et B.E. 2560 (2017)) a été mise en place. Le gouvernement a aussi ratifié l'Accord sur les Réserves Poissonnières des Nations-Unis et a adopté l'Accord sur les Mesures Portuaires (FAO), ainsi que le Plan d'Opération de la Pêche Marine (FMP). Le pays a aussi approuvé un Plan d'Action National pour Prévenir, Surveiller et Combattre la Pêche Illicite (National Plan of Action to Prevent, Deter and Eliminate IUU Fishing ou CCIFP) pris en charge par la Marine Royale Thaïlandaise. Les autorités Thaïlandaises ont amélioré leurs pratiques MCS grâce à un Plan National de Contrôle et d'Inspection (NPCI) et à un Centre d'Operations de Surveillance de la Pêche (Fisheries Monitoring Opération Center ou FMOC) équipé d'une technologie permettant de détecter les vaisseaux marins (Vessel Monitoring System ou VMS). La Thaïlande travaille pour assurer la traçabilité de ces productions poissonnières, notamment grâce à un nouveau système de certification pour les captures, à des critères de documentation d'origine plus rigoureux, et à un système électronique de données sur la traçabilité.

L'INSCRIPTION AU 6^e GFETW

L'atelier aura lieu au [Centara Grand](#), au Central Plaza Ladprao, à Bangkok.

Vous pouvez trouver plus d'informations sur le système d'inscription pour le 6^e Atelier Mondial de Formation au Contrôle de la Pêche en visitant www.gfetw.org Le site internet sera fréquemment mis à jour.

