



DEUXIEME ANNONCE ET APPEL À COMMUNICATION

72^{ème} CONFÉRENCE DE L'INSTITUT DES PÊCHES DU GOLFE
DU MEXIQUE ET DE LA CARAÏBE
4-8 Novembre 2019
Punta Cana, République dominicaine

Le GCFI est heureux de vous annoncer que la 72^{ème} conférence de l'Institut du Golfe du Mexique et de la Caraïbe (GCFI 72) se déroulera à Punta Cana, en République Dominicaine, du 4 au 8 novembre 2019, à l'hôtel Now Larimar. Le GCFI s'associe au Conseil Dominicain de la Pêche et de l'Agriculture (El Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura, CODOPESCA), la Fundación Grupo Punta Cana et Reef Check de République Dominicaine pour accueillir le GCFI 72.



GULF AND CARIBBEAN
FISHERIES INSTITUTE

THÈME DE LA CONFÉRENCE

Le thème du GCFI72 est **Intensifier les partenariats public-privé pour une pêche durable et une science novatrice.**

Les partenariats public-privé ont été fortement encouragés dans les secteurs de l'éducation, de la santé, des infrastructures et du développement communautaire afin d'améliorer l'efficacité et la performance des services publics. Cela a également été le cas dans les secteurs de la conservation et de la pêche où les secteurs public, privés mais aussi la société civile encouragent le recours à des partenariats pour générer et diffuser des innovations qui seraient autrement difficiles à développer indépendamment.

Il est particulièrement utile de regrouper divers secteurs pour aborder des questions spécifiques, exigeant une approche efficace pour traiter des sujets complexes, d'importance nationale ou mondiale et qui exigent des domaines d'expertise divers. C'est le cas de la pêche dans la région Caraïbe qui est de plus en plus confrontée à des facteurs naturels et anthropiques qui influent sur sa durabilité. Il s'agit notamment des défis mondiaux que représentent la fourniture d'une quantité suffisante de produits de la mer, la satisfaction d'une demande croissante et changeante de produits de la pêche, le développement des zones côtières, l'augmentation du tourisme et l'impact des événements naturels tels que les tempêtes, le changement climatique et, dans le cas de Punta Cana, les échouages de Sargasses.

Malgré tous les écrits sur le rôle des partenariats public-privé comme mécanisme de promotion de la recherche et de l'innovation dans le domaine des ressources naturelles, ils sont encore sous-utilisés et peut-être mal compris. Par conséquent, le but de cette session est de présenter des expériences de partenariats entre le gouvernement, les secteurs public et privés ainsi que la société civile pour générer une innovation axée sur la conservation durable des pêches et des ressources marines. Pour aborder ce thème, nous réunirons des experts, des universitaires, des décideurs, des gestionnaires et des organisations intéressées par les questions relatives à la mer, les ressources naturelles, la pêche durable et le tourisme. Dans cette session, nous encourageons des présentations sur des sujets suivants :

- Etude de cas de partenariats existants qui:
 - appuient les pêcheurs et les collectivités dans leurs efforts pour atteindre les objectifs de durabilité des pêches ;
 - encouragent la sécurité, la conservation et la gestion des pêches ;

- développent et améliorent les marchés pour les collectivités et les entreprises des pêcheurs ;
- favorisent la recherche, la formation, le renforcement des capacités et l'amélioration de la durabilité des pêches locales et régionales ;
- encouragent et soutiennent l'innovation aux niveaux local et régional.
- Comprendre comment les partenariats public-privé peuvent être financés conjointement dans le cadre de projets de collaboration,
- Examiner le cadre réglementaire régissant les partenariats public-privé,
- Le tourisme comme moyen de subsistance durable pour les communautés de pêcheurs,
- Changement climatique et tourisme,
- La pêche récréative comme activité touristique

CONFÉRENCIER INVITÉ

Le GCFI est heureux d'annoncer que le discours d'ouverture sera présenté par le Dr. Selina Heppell. Dr. Heppell est cheffe de département et professeure d'écologie des pêcheries à l'Oregon State University. Dans mon travail, je m'efforce de faire le pont entre l'écologie quantitative et les solutions pratiques face aux problèmes de gestion des ressources marines. Les collaborations que j'entretiens avec des biologistes, des pêcheurs et des agences de gestion m'amènent partout dans le monde, où je travaille souvent avec mon mari, Scott, sur la recherche et l'enseignement autour des pêcheries. Récemment, j'ai été présidente du



sous-comité de gestion des écosystèmes du Science and Statistical Committee of the Pacific Fishery Management Council et je fais régulièrement partie d'équipes consultatives pour des projets de conservation marine, comme par exemple l'étude du National Research Council sur les méthodes de recensement des tortues marines, le Lenfest Forage Fish Task Force et le groupe de travail du Conseil consultatif scientifique et environnemental de la NOAA, ainsi que divers groupes de travail et commissions d'examen pour la NOAA-pêche. J'ai reçu plusieurs prix, dont le prix Fishery Worker of the Year (Oregon Chapter of the American Fisheries Society), le prix Excellence in Leadership et d'autres prix de l'OSU (College of Agricultural Sciences) ainsi qu'une nomination comme professeur américain de l'année (Fondation Carnegie).

LE SITE

La conférence se tiendra au sein de l'hôtel Now Larimar à Punta Cana, en République Dominicaine, situé à 25 minutes de l'aéroport international de Punta Cana. Le complexe hôtelier a été récompensé du Certificat d'Excellence par TripAdvisor, du fait de son service "all-inclusive", de son aménagement intérieur et de sa situation privilégiée. Le Now Garden a ouvert ses portes en 2015 et- comme son nom l'indique - ses jardins sont luxuriants, pleins de jardins, de plaques de bambou et de palmiers. Les bâtiments de la chambre d'hôtes du complexe encadrent une zone herbeuse avec une piscine de style rivière paresseuse qui se promène à travers les jardins. À l'extrémité de la propriété sont des mangroves remplies d'oiseaux que les clients marchent par lorsque vous vous dirigez vers Now Larimar. L'invité des Now Garden peut utiliser toutes les installations et les commodités de la Now Larimar.



Hotel	Single	Double	Triple
Garden View	\$198	\$125	N/A
Tropical View	\$224	\$140	\$135

Enfants 3-12 ans: \$55 USD par nuit. Tous les prix sont tout compris. Les prix sont valables du 31 octobre au 11 novembre 2019

Voici le lien pour [la réservation d'hôtels](#). Vous devez créer et compter utilisateur; Ils fournissent vos informations personnelles; Les aller à l'hébergement sélectionnez votre hôtel: a) Now Larimar ou b) Now Garden Larimar; Les services supplémentaires sélectionnés (enregistrement aéroport, excursions, etc.); Sommaire et paient

INSCRIPTION

Le GCFI 72 inclus des sessions techniques, le forum des pêcheurs, des sessions thématiques spéciales, une session poster, le festival de films CINEFISH, des excursions et des événements sociaux.

Les inscriptions peuvent être enregistrées en ligne en suivant ce lien.

Les tarifs des inscriptions sont les suivants :

Membres du GCFI	Devise USD
Normal anticipé (avant le 30 Septembre)	200
Normal	250
Normal en ligne	300
Etudiant anticipé (avant le 30 septembre)	75
Etudiant	95
Etudiant en ligne	125

Non-membres du GCFI	Devise USD
Normal anticipé (avant le 30 Septembre)	300
Normal	350
Normal en ligne	400
Etudiant anticipé (avant le 30 septembre)	125
Etudiant	145
Etudiant en ligne	175

Visitez le site internet du GCFI (www.gcfi.org) pour obtenir les tarifs d'inscription à la journée. Les inscriptions sur place peuvent être réglées par carte de crédit, chèque, mandat ou en espèces (US dollars). D'autres dispositions peuvent être prises en compte en contactant registrations@gcfi.org.

APPEL À COMMUNICATIONS (SESSIONS TECHNIQUES, SPECIALES & SESSION POSTER)

Les résumés pour le GCFI 72 sont attendus pour le 15 août 2019. Les résumés sont acceptés en anglais, français et espagnol. TOUS LES RÉSUMÉS DOIVENT ÊTRE ACCOMPAGNÉS D'UN TITRE EN ANGLAIS, EN ESPAGNOL ET EN FRANÇAIS. Les résumés sont attendus dans une des trois langues ; les titres doivent être traduits dans les trois langages. Les résumés doivent être soumis sur le portail sécurisé en ligne [Abstract Submission Form](#).

L'acceptation à présenter un oral implique la soumission d'un manuscrit complet ou d'un résumé étendu dans le format approprié (Word pour le manuscrit et JPG ou PowerPoint pour les figures). La soumission d'un manuscrit n'est pas requise pour les présentations de poster. Elles sont cependant acceptées avec enthousiasme. En revanche, les étudiants qui souhaitent concourir pour le Student Award et qui présentent soit un oral, soit un poster doivent soumettre leur manuscrit lors de la conférence. Les instructions pour préparer les manuscrits sont disponibles en ligne [online](#).

Le livre des résumés sera disponible en ligne et en format PDF. Aucun livre des résumés ne sera distribué sur place. Les auteurs dont les présentations auront été acceptées seront avisés par courriel d'ici le début septembre 2019. En raison des contraintes de temps, il est possible que certaines demandes de présentation orale ne soient pas acceptées. Dans ce cas, ces demandes seront automatiquement orientées vers une présentation par voie d'affichage (poster).

SESSIONS TECHNIQUES

Le programme de la conférence présentera des sessions thématiques multidisciplinaires. Chaque session peut comporter un mélange de sciences naturelles et sociales, de gestion et de technologie liées aux écosystèmes ou aux pêcheries, en mettant l'accent sur le thème principal de la conférence. Les articles et les poster sont sollicités dans les domaines suivants (d'autres sujets non énumérés ci-dessous seront également pris en considération) :

- Gouvernance, moyens de subsistance, genre and organisations
- Pêcheries récifales et écosystèmes associés
- Poissons récifaux profonds et peu profonds

- Pêches des mérous et des vivaneaux
 - Agrégation de fraie des poissons
 - Poisson-lion et autres espèces invasives
 - Lambi, langoustes et autres invertébrés
- Science et gestion des Aires Marines Protégées
- Pêche récréative et écosystème pélagique
- Pêcheries des écosystèmes du plateau continental
 - Pêches à la crevette et chalut démersal
- Habitats, changement climatique, et gestion des côtes
 - Biodiversité
 - Habitats essentiels des poissons
 - Gestion intégrée des côtes
 - Adaptation au changement climatique
 - Sargasses
- Aquaculture
- Pollutions marines (déchets et débris)
- Communication et éducation environnementale

SESSIONS SPÉCIALES

En plus des sessions techniques, le GCFI 72 comprend également les sessions spéciales suivantes :

1) Science, gestion et solutions pour lutter contre la pollution marine dans la Caraïbe et le golfe du Mexique

Organisateurs : Secrétariat de la Convention de Carthagène de l'ONU Environnement et l'Institut des Pêches du Golfe du Mexique et de la Caraïbe

Animateurs : Le réseau caribéen du Partenariat mondial sur les déchets marins GPML-Caraïbe (GCFI et Secrétariat de la Convention de Carthagène)



La séance réunira des scientifiques, des chercheurs, des gestionnaires, des pêcheurs, des représentants gouvernementaux, des partenaires et d'autres intervenants afin de partager l'état actuel de la science, les leçons acquises, les activités en cours et d'autres questions liées à la gestion des déchets marins dans la région Caraïbe. Le GPML-Caraïbe présentera le nouveau plan stratégique pour les déchets marins de la

région, fournira du matériel promotionnel et de sensibilisation aux participants à la conférence et présentera les projets et activités à venir.

L'objectif de l'atelier est de réunir les points de vue collectifs et l'expertise des intervenants afin de démontrer les avantages mutuels d'une approche intégrée pour la gestion des déchets marins ainsi que les priorités d'action.

Bourses : des bourses d'études d'une valeur maximale de 1 500 \$US seront accordées aux participants sélectionnés qui soumettront une demande de bourse d'études en justifiant leurs besoins et en expliquant comment cet atelier les fera progresser en cours dans leur recherche, la gestion ou les solutions relatives aux déchets marins. Les étudiants qui souhaitent candidater à cette bourse doivent soumettre une demande en justifiant la nécessité de cette bourse et en expliquant comment leur participation à la conférence fera progresser la recherche et le développement de solutions dans le domaine des déchets marins. Pour obtenir de plus amples renseignements sur cette bourse, veuillez consulter le lien internet suivant [link](#). **La date limite pour candidater à cette bourse, soumettre un résumé ainsi que les documents justificatifs est le 31 juillet 2019.**

Contact : pour plus d'information, merci de contacter gpml-caribe@gcfi.org

2) La gestion efficace des pêches redéfinit les politiques de pêche dans le Golfe du Mexique et dans la région Caraïbe

Organisateurs : Environmental Defense Fund et GCFI

Animateurs : Eduardo Boné-Morón et Valerie Miller (Environmental Defense Fund).



Plusieurs pays de la région Caraïbe et du golfe du Mexique mettent en œuvre avec succès des stratégies novatrices de gestion des pêches pour relever des défis majeurs tels que la surpêche, la pêche illégale et les changements climatiques. Des pays comme Cuba et le Belize mettent à profit les enseignements tirés de ces pratiques pour élaborer de nouvelles politiques de pêche qui facilitent et favorisent la continuité de ces réalisations.

Les objectifs de cette session sont (1) de partager le développement et la mise en œuvre de différentes stratégies de gestion des pêches et (2) de discuter comment celles-ci peuvent aider à redéfinir les politiques dans la région pour relever les défis

prioritaires. Les objectifs seront abordés par le biais de deux tables rondes avec des présentations de représentants de plusieurs pays de la région et se termineront par des discussions ouvertes aux participants des sessions. Les membres de la table ronde seront des pêcheurs, des gestionnaires, des scientifiques, des décideurs et des représentants d'ONG.

Au cours de la séance, nous déterminerons les caractéristiques et les tendances de la gestion des pêches qui contribuent à une gouvernance efficace dans la région. Nous prévoyons de produire un rapport récapitulant les réflexions qui sera communiqué à la communauté du GCFI.

Audience ciblée : Cuba et le Belize redéfinissent actuellement leurs politiques de pêche pour s'adapter à l'évolution des conditions nationales et internationales. Ces politiques s'appuient sur des pratiques de gestion des pêches efficaces, ce qui contribue à créer des conditions favorables au renforcement et à la promotion de ces efforts. Certains attributs de ces nouveaux cadres juridiques mettent en lumière des éléments essentiels à une bonne gouvernance des ressources marines, notamment l'importance de continuer à utiliser la science pour guider la gestion, la promotion des processus participatifs et l'utilisation durable des ressources pour assurer la réalisation des objectifs nationaux de production, sociaux et de conservation.

Dans ce contexte, cette session donnera priorité à la participation des pêcheurs. Cette approche permettra à d'autres acteurs de la pêche d'identifier des mécanismes permettant de rapprocher les pêcheurs aux processus de gestion et de prise de décision pour l'avenir de leurs activités.

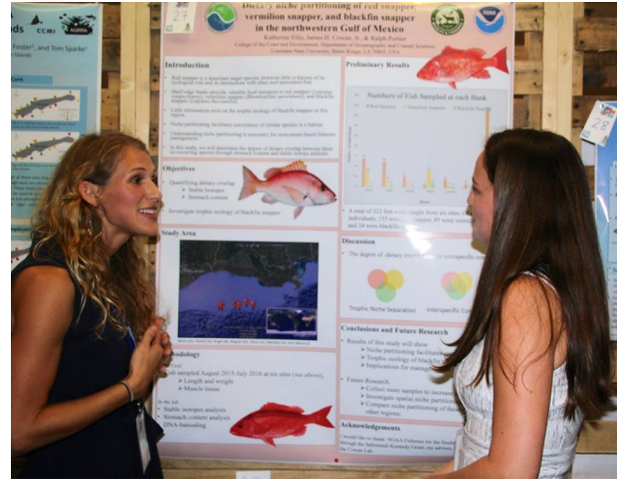
La session portera plus particulièrement sur les défis auxquels est confrontée la pêche artisanale. Nous nous attendons à ce que les discussions nous permettent également de déterminer comment divers accords internationaux, comme les lignes directrices sur les pêches à petite échelle, améliorent l'efficacité de la gestion et des politiques.

Contacts : Eduardo Boné-Morón; ebone@edf.org et Valerie Miller; vmiller@edf.org.

SESSION POSTER

La session poster et la réception se déroulera durant la soirée du 5 novembre 2019. Les instructions relatives à la préparation des posters sont disponibles sur le site internet du GCFI [link](#). La taille recommandée pour les posters est 46'' de haut (116 cm) sur 34'' de large (86 cm) pour le format portrait ou 34'' de haut (86 cm) sur 46'' de large (116 cm) pour le format paysage.

Une session spéciale portera sur le **genre dans les pêcheries, les femmes pêcheurs et le tourisme**. Les sujets d'intérêt comprennent : les réseaux sociaux, les organisations, leurs rôles dans les sciences, l'égalité et l'équité. Veuillez soumettre vos résumés conformément aux instructions du GCFI, en indiquant **'Gender'** comme préférence pour la séance d'affichage. Pour plus d'informations, merci de contacter Maria Pena (maria.pena@cavehill.uwi.edu) ou Martha Prada (pradamc@gmail.com).



ATELIERS

1) Atelier visant à améliorer l'information scientifique sur les agrégations de fraie (FSAs) pour la gestion des pêches. (Samedi 2 et dimanche 3 Nov, 13h-17h, **Pré-inscription obligatoire**)

Organisateurs : National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) et le GCFI.

Animateurs : Mandy Karnauskas (NOAA Fisheries), Michelle Scharer-Umpierre (HJR Reefscaping), Chris Taylor (NOAA National Centers for Coastal Ocean Science).



Objectifs de l'atelier : l'atelier réunira des experts pour déterminer les priorités, les lacunes et les exigences en vue d'améliorer les méthodes de surveillance et d'évaluation des agrégations de fraie de poissons (FSA). Étant donné la grande diversité des espèces, des habitats et des conditions socio-économiques dans lesquels les FSAs se retrouvent dans toute la région, les participants provenant de divers

horizons examineront collectivement des études de cas et formuleront des recommandations pour améliorer la qualité et l'opportunité des produits scientifiques pour la conservation et la gestion des FSA. Les domaines thématiques potentiels de la FSA peuvent inclure :

- Identifier les produits scientifiques des programmes de surveillance de FSA pour la gestion des pêches;
- Améliorer l'estimation de l'abondance et de la biomasse, et lever les incertitudes liées à:
 - Mesurer la variabilité spatiale et temporelle à différentes échelles
 - Effets potentiels de la variabilité comportementale sur la mesure,
 - Détecter l'influence des fluctuations environnementales et des changements dans les écosystèmes,
 - Evaluation et prévisions des impacts anthropiques,
- Caractérisation et délimitation de l'utilisation de l'habitat, des corridors migratoires, des aires d'agrégation et des principales zones de fraie des FSA;
- Évaluation des enquêtes statistiques et de la normalisation des opérations pour le suivi de la FSA ;
- Améliorer les opérations d'enquêtes et les collectes de données grâce à des technologies à faibles coûts avec :
 - Télédétection (par ex : acoustique optique, active et passive, étiquettes, capteurs environnementaux),
 - Plateformes (par ex : véhicules autonomes, planeurs, atterrisseurs, amarres, antennes, satellites),
 - L'accessibilité, l'analyse et l'efficacité du traitement des données (par ex : programmation des machines pour la détection et la classification automatisées),
- Utilisation des connaissances traditionnelles locales des pêcheurs et leur participation pour mieux localiser et caractériser les FSA.

Inscriptions : les inscriptions et les invitations pour cet atelier seront limitées à 40 personnes, et la date limite d'inscription est le **15 août 2019**.

Bourses : des bourses d'études d'une valeur maximale de 2 000 \$US seront accordées aux participants sélectionnés qui auront soumis une demande justifiant leurs besoins et en expliquant comment cet atelier fera progresser la recherche et les efforts professionnels en cours dans le domaine de la durabilité des ressources biologiques marines. Merci de transmettre votre demande d'inscription ainsi que les documents justificatifs aux personnes-ressources ci-dessous avant le **15 août 2019**.

Contacts : merci d'envoyer votre demande d'inscription, ainsi que votre demande de bourse si besoin, aux personnes suivantes : William Michaels William.Michaels@noaa.gov, et Chris Taylor Chris.Taylor@noaa.gov avant le **15 août 2019**.

3) Introduction à FishPath : Outils de promotion de la gestion durable des pêches dans des situations où les données sont limitées (samedi 9 et dimanche 10 Nov, 13h-17h, *Pré-inscription obligatoire*)

Organisateurs : National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) et le GCFI.

Animateurs : Josh Nowlis (NOAA Fisheries) et Jason Cope (NOAA Fisheries)



Objectifs de l'atelier : les gestionnaires de la pêche estiment souvent que des données inadéquates les empêchent de gérer efficacement leurs activités. Cette perception peut se manifester par un manque de clarté pour aller de l'avant, des sentiments de désespoir et une passivité de la direction. Bien qu'il existe de nombreuses méthodes à données limitées, elles étaient auparavant éparpillées dans la littérature et n'étaient pas clairement liées aux systèmes de collecte de données et aux mesures de gestion. FishPath est un outil d'aide à la décision développé par The Nature Conservancy, NOAA Fisheries et CSIRO Australia pour guider les gestionnaires à travers toute la gamme d'options de gestion des pêches avec des données limitées. Il aide à identifier les options spécifiques aux pêcheries pour une collecte de données efficace, des modèles d'évaluation et des indicateurs, ainsi que des systèmes de réponse de la direction à l'état des stocks. FishPath est un outil objectif et transparent qui permet d'élaborer des stratégies de pêche robustes, quels que soient les données et les obstacles à la gestion, afin de tirer le meilleur parti des données et des autres ressources disponibles. Il fournit également des pistes pour la gestion adaptée et une réflexion stratégique. Cet atelier donnera un aperçu de ce nouvel outil puissant, y compris des exercices pratiques afin que les participants puissent explorer le potentiel d'améliorer leurs pratiques de gestion durable des pêches. Les thèmes abordés seront les suivants :

1. Aperçu du système de gestion
 - a. Collection de données
 - b. Méthode d'évaluation
 - c. Méthodes de gestion
2. Questionnaire FishPath
 - a. Donnez un exemple précis tout en encourageant les participants à suivre le mouvement et à répondre aux questions concernant leur propre pêche
 - b. Examiner les résultats de notre exemple
 - c. Examiner les résultats des participants
 - d. Démontrer comment identifier les options les plus pertinentes
 - e. Mettre en évidence les questions et les possibilités communes
 - i. Méthode d'évaluation basée sur la taille
 - ii. Règles de contrôle et prise en compte de l'incertitude
 - iii. Conformité et application de la loi

Inscriptions : les inscriptions et les invitations à l'atelier sont limitées à 40 personnes, et les inscriptions sont acceptées jusqu'au **15 août 2019**.

Scholarships : des bourses d'études d'une valeur maximale de 2 000 \$US seront accordées aux participants sélectionnés qui auront soumis une demande de bourse d'études en justifiant leurs besoins et en expliquant comment cet atelier fera progresser la recherche et les efforts professionnels en cours dans le domaine de la durabilité des ressources biologiques marines. Veuillez faire parvenir votre demande d'inscription et, au besoin, votre dossier de candidature à la bourse d'études aux personnes-ressources ci-dessous avant le **15 août 2019**.

Contacts : merci d'envoyer votre demande d'inscription et si besoin votre dossier de candidature à la bourse à : Josh Nowlis: Josh.Nowlis@noaa.gov, et William Michaels: William.Michaels@noaa.gov, avant le 15 août 2019.

4) Atelier de formation « Transdisciplinarité en matière de pêche et de durabilité des océans » (Vendredi 8 au dimanche 10 Nov, 13h-17h, [Pré-inscription obligatoire](#))

Organisateurs : Too Big to Ignore (TBTI) et le GCFI.

Animateurs : Maria Pena et Ratana Chuenpagdee



Pourquoi opter pour une approche transdisciplinaire ? L'approche transdisciplinaire (TD) conforte l'idée que les problèmes et les priorités dans les domaines de la pêche, de la gouvernance des océans et de l'environnement exigent une ouverture des perspectives, au-delà des disciplines universitaires, en comblant le fossé entre les connaissances scientifiques et locales et en favorisant l'innovation dans l'enseignement et l'apprentissage. C'est particulièrement le cas lorsque la pêche artisanale joue un rôle prépondérant dans la production et l'approvisionnement de poissons et de fruits de mer, ainsi que dans le soutien des moyens de subsistance et la création d'emplois pour les communautés locales.

La formation TD est un programme unique, développé par le partenariat « Too Big To Ignore » pour la recherche sur les pêcheries à petite échelle (TBTI ; toobigtoignore@net). L'objectif de la formation est de soumettre les participants à un éventail de questions, de défis et de préoccupations liés à la pêche, à la durabilité des océans et de l'environnement. Une attention particulière sera portée sur la pêche à petite échelle, la compréhension de leurs causes et effets ainsi que les perspectives sur la façon de les aborder.

A propos du programme de formation TD : «Formation des formateurs » (ToT) est une formation de niveau avancé qui s'adresse aux personnes qui ont une expertise et une expérience dans la recherche et la pratique interdisciplinaires, TD ou participatives. Le but du ToT est de puiser dans une communauté de pratique tD pour développer une plateforme d'apprentissage TD en ligne qui peut être librement accessible par les personnes intéressées par la TD. **Le programme de formation ToT TD est composé de deux volets : un cours en ligne de trois mois et un atelier in situ.** Le cours en ligne débutera le 15 septembre et se terminera le 15 décembre. Le cours en ligne nécessitera en moyenne 3 heures par semaine d'apprentissage autoguidé. Seuls les candidats qui réussissent la première partie du cours en ligne participeront à l'atelier de formation. **L'atelier in situ aura lieu à Punta Cana, en République dominicaine, du 8 au 10 novembre 2019.**

Group ciblé : La formation n'est pas uniquement réservée aux participants du GCFI et concerne toute personne intéressée pour participer au développement de la plateforme d'apprentissage TD en ligne et qui souhaite promouvoir davantage les pratiques TD en matière de pêche et de durabilité des océans.

Coût: Il n'y a pas de frais pour participer au programme de formation TD ToT. L'accès à la plateforme en ligne et au matériel d'enseignement sera fourni gratuitement aux participants. Il n'y a pas non plus de frais supplémentaires pour participer à l'atelier de 3 jours à Punta Cana. Les participants seront logés et nourris pendant l'atelier. Les participants devront toutefois couvrir les frais de transport pour se rendre à Punta Cana (transport aérien et terrestre, visa et repas pendant le voyage).

Inscriptions : Il est recommandé que les demandes d'inscription soient soumises à l'atelier dès que possible parce que le TD ToT sera limité à 20-25 participants, et la date limite d'inscription a été étendu à **15 septembre 2019**. Pour plus d'informations et pour vous inscrire [Cliquez ici](#)

Contacts : Maria Pena: maria.pena@cavehill.uwi.edu, et Ratana Chuenpagdee: ratanac@mun.ca, avant le **15 août 2019**.

CINEFISH

Êtes-vous intéressés pour soumettre un court métrage pour le festival CINEFISH cette année au GCFI ? Si oui, merci d'envoyer les informations suivantes à CINEFISH à l'adresse cinefish@gcfi.org

- Titre du film
- Brève description du film (2-3 phrases)
- Réalisateur du film
- Durée du film – Notez que les films ne doivent pas excéder 10-15 minutes.
- Un plan fixe du film (jpg)
- Lien vers le film (YouTube, Vimeo, GoogleDrive etc)
- Type de film
 - Documentaire : un film non-fictif pour documenter certains aspects de la réalité
 - Animation : un court métrage, dessiné à la main, image par image, animation de personnages ou animation assistée par ordinateur.
 - New media : cela inclut les clips et les annonces de services publics (PSAs).

Veillez noter que les réalisateurs ont droit à un maximum de 15 minutes et peuvent choisir de soumettre un seul film long ou deux films plus courts. Les films doivent être soumis en format mp4. La date limite de soumission est le **30 septembre 2019**.

BOURSES

PRIX ETUDIANTS DU GCFI

Bourse d'étude du GCFI

La GCFI, en partenariat avec le NOAA's Caribbean Fisheries Management Council et le Sea Grant College Programs of the Gulf States, accorde deux bourses d'études d'une valeur de 1500 \$US aux étudiants concourant pour ces prix lors de la conférence annuelle. Les prix sont décernés à la meilleure présentation orale et au meilleur poster. Les lauréats recevront leur bourse d'études lors de la conférence de l'année suivante afin de permettre leur participation à cette réunion. Vous trouverez plus de détails à l'adresse suivante [link](#).



Bourse de voyage du GCFI

La GCFI offre deux bourses de voyage de 750 \$US chacune aux étudiants admissibles afin de les aider à couvrir les frais de voyage pour se rendre au GCFI 72 à Punta Cana. Les critères d'admissibilité au prix se trouvent [here](#). **La date limite pour envoyer la demande de bourse, un résumé ainsi que tous les documents justificatifs est le 31 juillet 2019.** Les instructions complètes et les critères d'admissibilité pour les bourses de voyage se trouvent sur le site internet du GCFI ([GCFI Student Awards web page](#)). Veuillez noter qu'un article en lien avec la présentation ou le poster doit être soumis lors de la conférence pour être admissible à ce prix. Les étudiants seront avisés de l'acceptation ou du rejet de leur demande d'ici le 31 août 2019. Les étudiants peuvent présenter une demande de bourse de voyage et une demande de bourse d'étude au cours de la même année. Les étudiants qui ont reçu une bourse d'étude lors de la 71^{ème} édition du GCFI ne sont pas admissibles pour la bourse de voyage du GCFI 72.

Bourse GPML-Caraïbe

La GCFI est également heureux d'annoncer que le Réseau caribéen du Partenariat mondial sur les déchets marins (Caribbean Node of the Global Partnership on Marine Litter) offrira deux bourses d'études d'une valeur maximale de 1500 \$US à des participants sélectionnés qui travaillent sur la recherche, la gestion ou les solutions pour lutter contre les déchets marins. Les étudiants qui souhaitent être pris en considération pour cette bourse doivent soumettre une demande en justifiant la nécessité de la bourse et en expliquant comment leur participation à la conférence fera progresser la recherche et le développement de solutions dans le domaine des déchets marins. Plus d'informations sur ce prix peuvent être trouvées sur ce [link](#). **La date limite pour les étudiants qui souhaitent candidater, soumettre un résumé ainsi que tous les documents justificatifs est le 31 juillet 2019.** Les étudiants seront avisés de l'acceptation ou du rejet de leur demande d'ici le 31 août 2019.

Bourse Ron Schmied

La bourse Ron Schmied, une initiative du GCFI soutenue par l'International Game Fish Association (IGFA) et des particuliers, sera offerte à un étudiant diplômé pour l'aider à se rendre au GCFI 72 à Punta Cana. La bourse d'études s'élève à 1500 \$US. Les étudiants qui s'intéressent aux perspectives sociales, économiques, biologiques, écologiques ou à la gestion de la pêche récréative sont admissibles à présenter une demande.



La date limite pour les étudiants qui souhaitent candidater, soumettre un résumé ainsi que tous les documents justificatifs est le 31 juillet 2019. Les étudiants seront avisés de l'acceptation ou du rejet de leur demande d'ici le 31 août 2019.

Les instructions complètes et les conditions d'éligibilité pour la bourse Ron Schmied sont disponibles sur la page [Ron Schmied Scholarship page](#). Les étudiants peuvent candidater pour la bourse Ron schmied et la bourse d'étude la même année. Les étudiants peuvent également demander une bourse Ron Schmied et une bourse de voyage du GCFI la même année, mais une seule de ces bourses ne leur sera accordée.

Prix SCRFA

L'association [Science and Conservation of Fish Aggregations Association \(SCRFA\)](#) offre une bourse de voyage de 800 €US à un étudiant de la région Caraïbe, afin de soutenir son déplacement pour se rendre au GCFI 72 à Punta Cana.

Créée en 2000, la Society for the Conservation of Reef Fish Aggregations (Société pour la conservation des agrégations de poissons de récif) a pour mission de promouvoir une gestion responsable des agrégations de poissons, en particulier des agrégations de reproducteurs. La Société a modifié son nom en 2012 pour refléter son orientation scientifique et l'inclusion de toutes les espèces de poissons qui se reproduisent. A travers la bourse de voyage [SCRFA Student Travel Award](#), la SCRFA souhaite encourager et aider les étudiants à travailler dans ce domaine important et à mettre en valeur leurs idées et leur travail lors du GCFI. **La date limite pour candidater à la bourse SCRFA, soumettre un résumé et envoyer tous les documents justificatifs est le 31 juillet 2019.** Les étudiants seront avertis de l'acceptation ou du rejet de leur dossier le 31 août 2019. Les candidatures et toutes questions à ce sujet peuvent être envoyées à [Martin Russell](#) (SCRFA Chair/CEO).

PRIX COMMEMORATIF GLADDING

En tant que composante de l'Initiative Fisheries for Fishers (F4F), le comité du prix commémoratif Gladding (GMA) du GCFI lance un appel à nominations de pêcheurs exceptionnels pour le 72^{ème} GCFI. Ce prix annuel est décerné à des pêcheurs (hommes ou femmes) qui démontrent, comme Peter Gladding l'a fait, un engagement important envers l'utilisation durable et la conservation à long terme des ressources marines dans la région du Golfe et de la Caraïbe. Le gagnant sera parrainé pour assister à la réunion du GCFI à Punta Cana afin de recevoir son prix et de participer à l'ensemble de la conférence, y compris le Forum des Pêcheurs et l'excursion sur le terrain.

Vous êtes invités à soumettre des candidatures au comité du GMA à l'adresse gma@gcfi.org. Toutes les candidatures doivent être reçues avant le **15 août 2019**. Toutes les informations concernant le prix GMA, les formulaires de nomination ainsi que les critères d'attribution et les détails du processus sont disponibles sur le site internet du [GCFI website](#).

FORUM POUR LES PÊCHEURS ET EXCURSION

Le forum pour les pêcheurs comprend une session thématique dans le cadre de la conférence principale qui se terminera par la remise du prix commémoratif Gladding (lundi 4 novembre) et une visite de terrain spécialement pour les pêcheurs (mardi 5 novembre). Les pêcheurs et les autres participants du GCFI ayant de l'expérience dans le domaine des échanges sur les pêches qui sont intéressés à partager de l'information dans le cadre du Forum des pêcheurs doivent entrer en contact avec Will Heyman (heymanwill@yahoo.com) ou Mitchell Lay (mitchlay@yahoo.co.uk) avant **le 15 août 2019**. Les détails du Forum et de la visite sur le terrain figureront dans la deuxième annonce du GCFI.



EXCURSIONS ET VISITES

Durant l'après-midi du mercredi 6 novembre, vous pourrez choisir parmi de multiples activités et visites, spécialement programmées pour les membres du GCFI. Une contribution pour certaines visites peut être demandées aux participants. Merci de consulter le site internet du GCFI pour plus d'informations.

DEMANDES DE VISA

Pour se rendre au GCFI 72, tous les participants voyageant par bateau ou avion devront avoir un passeport en cours de validité ou tout autre document officiel leur permettant d'entrer dans le pays. Un visa pour entrer à République Dominicaine est exigé pour les participants venant de nombreux pays. Merci de vérifier avec le Ministère des Affaires Étrangères et le Département de l'Immigration pour toute demande. Les exigences en matière de visas pour la République dominicaine peuvent être consultées à l'adresse suivante <http://www.domrep.org/consulates.html>.

https://www.migracion.gob.do/Content/main_side_banner_01.pdf

Rappelez-vous que planifier à l'avance votre déplacement peut faciliter votre demande de visa. Faites votre demande de visa bien avant votre voyage !

**AU PLAISIR DE VOUS VOIR À PUNTA CANA EN NOVEMBRE
LORS DU GCFI 72 !**