



PREMIÈRE ANNONCE ET APPEL À COMMUNICATIONS

70^{ème} CONFÉRENCE DE L'INSTITUT DES PÊCHES DU GOLFE DU MEXIQUE ET DE LA CARAÏBE

6-10 NOVEMBRE 2017, MÉRIDA, YUCATAN, MEXIQUE

La 70^{ème} conférence annuelle du GCFI se déroulera à Mérida, Yucatan au Mexique, du 6 au 10 novembre 2017, au Hyatt Hôtel. Le congrès sera organisé par CINVESTAV, Unité de Merida, de l'Institut Technologique de Mérida et l'Université Autonome du Yucatan.

La 70^{ème} conférence du GCFI sera centrée sur l'application des sciences marines et des sciences de la pêche pour résoudre les problèmes, en réunissant de multiples acteurs et usagers, afin de prendre des décisions coordonnées pour l'utilisation durable des ressources marines. Soulever les questions de connectivité, de gestion des pêches, de conservation et d'autres thèmes lors du GCFI permettra d'identifier les problèmes critiques de ressources marines dans toute la Région Caraïbe.

SESSION THÉMATIQUE

Le thème de la conférence est « **VERS UNE DURABILITE DES PÊCHERIES TROPICALES : STRATÉGIES, MODÈLES ET OUTILS** ». Cette initiative est basée sur la volonté des membres du GCFI d'interpeler les usagers sur l'importance de conserver les ressources marines par la mise en œuvre de pêcheries durables et de gestion durable des ressources. Nous reconnaissons que de nouveaux projets orientés vers la durabilité sont nécessaires pour retrouver les équilibres écologiques, changer les modes de consommation et de production, promouvoir le rendement écologique et restaurer les conditions d'équité sociales.

La conférence mettra l'accent sur les procédures mises au point par les intervenants pour identifier des stratégies de gestion qui replaceront les pêcheries dans la voie de la durabilité. Nous encourageons en particulier les présentations qui aideront les usagers à identifier les méthodes de suivis, les évaluations et les options de gestion appropriées à chaque type de pêche, incluant son contexte, ses objectifs et ses besoins socio-économiques.



CONFÉRENCIER INVITÉ

Le GCFI est heureux d'annoncer que le discours d'ouverture sera présenté par le Dr. Brian Luckhurst. Dr. Luckhurst a pris sa retraite il y a plusieurs années, après avoir travaillé 27 ans comme Agent Principal de la Pêche, au Ministère de la Protection de l'Environnement pour le gouvernement des Bermudes. Il a travaillé dans la région Caraïbe dès 1970, avec des études à la Barbade, Curaçao, Bonaire et au Venezuela. Il a réalisé sa première plongée sur un site d'agrégation de fraie des mérous en 1973. La majorité de ses travaux est axée sur l'étude des poissons récifaux, comprenant des études sur la reproduction, l'âge et la croissance des mérous et des vivaneaux, en mettant l'accent sur la dynamique des poissons de récif, les agrégations de fraie, ainsi que les questions de gestion et de conservation aux Bermudes, Belize, Porto Rico, îles Caïmans et la région Caraïbe.

Il a suivi le recouvrement des stocks de poissons récifaux aux Bermudes (en particulier les poissons perroquets) en effectuant des recensements en plongée sous-marine durant les neuf années qui ont suivi l'interdiction des nasses en 1990. D'autres travaux se sont intéressés à la biologie des espèces pélagiques comme le marlin, le thon à nageoires jaunes, le thon à nageoires noires et les daurades coryphènes. Il a été associé dans un programme international dont m'objectif était de déployer un suivi satellite sur marlin bleu dans l'Atlantique de l'ouest, sur une durée de cinq ans. Il a également mené des études sur la biologie des poissons issus de la pêche profonde (comme le cernier ou mérou brumeux). Il a publié plus de 75 articles scientifiques ainsi que de nombreux rapports techniques et dépliants de conservation marine. Il est co-auteur d'un livre publié en 1999, intitulé « Poissons des Bermudes ». Il est depuis longtemps membre émérite de l'Institut des Pêcheries du Golfe et de la Caraïbes (GCFI) et il est également membre du Conseil de la Science et de la Conservation des Agrégations de Poissons (SCRFA). Il a été consultant en pêcheries et ressources marines à The Nature Conservancy, the Caribbean Fishery Resources and Management Program (CFRAMP) and the Caribbean Fisheries Management Council. Depuis qu'il est retraité, il est consultant sur les pêcheries auprès du gouvernement des Bermudes, et depuis cinq ans, il travaille avec la Commission de la Mer des Sargasses pour étudier l'écosystème pélagique de la mer des Sargasses, en particulier les thons, les espadons et les requins.

SESSIONS TECHNIQUES

Le programme de la conférence présentera des sessions multidisciplinaires organisées par type d'écosystèmes. Les thématiques abordées sont en accord avec les précédentes conférences du GCFI. Chaque session peut regrouper une combinaison de sciences naturelles et sociales, de gestion et de technologie en relation avec les écosystèmes et les pêcheries. Les présentations et les posters sont sollicités dans les thématiques suivantes (les autres thèmes non listés 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
- ❖ Habitats, changement climatique, et gestion des côtes

- Habitats essentiels des poissons
- Gestion intégrée des côtes
- Adaptation au changement climatique
- Sargasses
- ❖ Aquaculture
- ❖ Pollutions marines

SESSION POSTER

La session et la réception relatives aux posters se dérouleront durant la soirée du 7 novembre 2017. L'espace dédié aux posters est limité. Reportez vous aux instructions spécifiques concernant les posters sur le site du GCFI. La taille recommandée pour les posters est 24'' x 36'' en format paysage ou portrait.

Après le succès de l'an dernier de la session d'affiches spéciales « **Entre les sexes dans la pêche** », nous sommes heureux de vous inviter une fois de plus à soumettre des résumés de poster sur ce sujet. Les sujets d'intérêt incluent : les réseaux sociaux, les organisations, leurs rôles dans les sciences, l'équité et l'égalité

Merci de soumettre vos résumés en suivant les instructions du GCFI, et d'indiquer « Genre » comme thème de préférence pour la session poster. Pour plus d'informations, veuillez contacter Maria Pena et Dalila Aldana maria.pena@cavehill.uwi.edu; daldana@MDA.Cinvestav.mx.

SESSIONS SPÉCIALES

❖ *Ecologie du mouvement des animaux marins dans la Région Caraïbe*

Cette session spéciale sera centrée sur l'écologie du mouvement des animaux marins. Cette session s'adressera à un groupe de participants intéressé par la science, la technologie, la gestion et l'éducation autour de l'importance de comprendre les déplacements des animaux comme trait fondamental pour comprendre les écosystèmes aquatiques de la Région Caraïbe. La session consistera en une ou deux présentations réalisées par des invités qui adresseront un état de l'art dans le domaine de l'écologie du mouvement pour les animaux aquatiques et discuteront des besoins régionaux dans ce domaine. De plus, une série d'interventions soumises et acceptées seront axées sur les besoins **1)** d'identifier les projets scientifiques impliqués dans l'étude du mouvement des vertébrés et des invertébrés dans l'océan, **2)** de constituer des études de références qui utilisent diverses méthodologies pour étudier les mouvements et des technologies de suivis, **3)** de décrire l'intégration pertinente des données de mouvements dans des cadres de gestion basés sur l'écosystème et qui peuvent être reproduits dans d'autres juridictions et géographies, et **4)** d'introduire des processus de transfert de connaissances qui soutiennent l'éducation de la société dans les aspects dynamiques des espèces mobiles. Les organisateurs feront une synthèse des informations apportées durant la session, des études de cas, des meilleures pratiques et de la technologie, lors d'un atelier de synthèse qui sera publié par le GCFI.

- Pourquoi est-ce important ? L'écologie du mouvement des animaux a une large applicabilité à travers les taxons, l'habitat, et les échelles spatiales, et une approche holistique pour la compréhension de la gestion des écosystèmes aquatiques
- Quel est le public ciblé ? Cette session fournira des connaissances scientifiques pertinentes pour les étudiants, les scientifiques, les gestionnaires de ressources, les décideurs, et les éducateurs dans la compréhension des concepts de l'écologie du mouvement des animaux et de la façon dont cela contribue à la science marine dans la région Caraïbe.

- À qui profitera le plus de cette session ? Nous espérons que les chercheurs, les gestionnaires et les éducateurs bénéficieront de cette session, en augmentant leur compréhension du rôle joué par le mouvement dans la vulnérabilité et la productivité des populations, sur les facteurs de stress anthropomorphiques, sur les voies importantes (par exemple, les corridors migratoires), les nœuds (par exemple, les sites d'agrégation) et sur les habitats (par exemple, des caractéristiques des récifs à la colonne d'eau). De plus, l'écologie du mouvement aide notre compréhension de la connectivité entre les espèces et les habitats dont ils ont besoin au cours de leur cycle de vie.

La session se déroulera sous forme de présentations (a) par des conférenciers invités et (b) par des participants dont le projet aura été soumis et sélectionné.

Contacts :

Jorge Brenner, Ph.D. (primary contact)
The Nature Conservancy
1800 Augusta Dr., Suite 240
(281) 407-3252
jrbrenner@tnc.org

Susan Lowerre-Barbieri, Ph.D.
Florida Fish and Wildlife Commission
100 8th Ave. S.E.
St. Petersburg, Florida
(727) 502-4930

❖ *Des technologies et des outils innovants pour soutenir la mise en place d'une gestion basée sur l'écosystème (EBM) et "l'approche écosystémiques des pêches" (EAF) dans la région CLME+*

La durabilité de l'**approvisionnement en biens et en services** de l'environnement marin dans les écosystèmes de la Caraïbe et du Nord du Brésil (appelé « Région CLME+ ») a été sévèrement affectée durant les dernières décennies du fait **des pratiques de pêches inadaptées, la dégradation de l'habitat et la pollution marine**. Ces menaces sont aujourd'hui exacerbées par les **variations et changements climatiques**.

En 2013, les pays de la Région Caraïbe ont développé et approuvé politiquement un programme d'action stratégique sur 10 ans : le « CLME+ SAP » (2015-2025) « pour la gestion durable des ressources vivantes marines partagées ». Le programme « CLME+ SAP » promeut l'adoption et la mise en œuvre d'une « gestion basée sur l'écosystème » (EBM) et « l'approche écosystémiques des pêches » (EAF) dans toute la région.

Le CLME+ SAP a identifié des faiblesses dans la **gouvernance des ressources marines, la sensibilisation, la gestion et les échanges de données et d'informations, la surveillance et l'application de la loi et l'interface science-politique**, qui sont les causes de la dégradation de l'environnement dans la région CLME+.

Une **gouvernance interactive** améliorée, définie comme « *l'ensemble des interactions entre les acteurs publics, civils et privés pour résoudre les problèmes sociétaux et créer des opportunités sociétales* », est citée comme étant la clé pour inverser la dégradation continue du milieu marin et son soutien décroissant pour le développement socio-économique.

Plusieurs exemples pratiques existent, montrant comment les technologies et les outils innovants peuvent être des instruments utiles pour promouvoir et améliorer « la gouvernance interactive », et pour améliorer et mettre en place la EBM et la EAF. Cette session spéciale mettra en avant les innovations et les technologies qui peuvent être appliquées dans la région CLME+ et au-delà.

Les contributions attendues pour cette session incluront (mais pas seulement) : le développement et-ou l'adoption d'outils en ligne pour aider la prise de décision pour des choix durables au niveau gouvernemental mais aussi « sur le terrain » (consommateurs/producteurs, public général), l'utilisation du GPS et d'applications sur téléphone mobile que le public pourra utiliser pour enregistrer et signaler la localisation d'évènements, les technologies et les outils favorisant le suivi, le contrôle et la surveillance (par exemple, les drones et la technologie de télédétection pour la surveillance de la pêche IUU), les approches interactives pour la modélisation de scénarios et les rapports environnementaux...etc.

Cette session consistera en présentations (a) par des conférenciers invités et (b) par des participants dont les projets auront été soumis et sélectionnés. Les projets qui incluent différentes dimensions (écologiques, sociales et économiques) de l'approche EBM et EAF sont encouragés.

Contacts :

Andrea Salinas
CLME+ Project UNOPS "Edificio Chamacú, of.
405" "Chambacú, sector Torices" Cartagena Bolívar
Colombia 55531
andreas@unops.org

Patrick Debels
CLME+ Project UNOPS "Edificio Inteligente
Chambacu, Oficina 405" Cartagena, Bolivar
Colombia 130001.
patrickd@unops.org

❖ *Rejoignez le symposium GCFI-SEAC sur les technologies acoustiques pour le suivi les poissons récifaux*

L'Institut des pêches de la caraïbe et du Golfe (GCFI) et le Consortium Acoustique du Sud-Est (Southeast Acoustic Consortium : SEAC) organiseront une session spéciale intitulée « technologies acoustiques pour améliorer la surveillance des poissons des écosystèmes récifaux ». Etant donné la complexité de l'histoire de vie et de l'habitat des poissons récifaux, l'échantillonnage des écosystèmes récifaux reste difficile et les données sont limitées dans le Golfe du Mexique et dans la région Caraïbe. Les avancées en cours dans le domaine des technologies acoustiques sous-marine passives et actives ont apporté de nombreux outils aux scientifiques pour améliorer leurs suivis et leurs expérimentations dans le milieu récifal. Par exemple, les instruments acoustiques actifs (echosounders) apportent des mesures qui permettent d'estimer l'abondance des poissons, leur distribution spatiale, délimiter les sites d'agrégation de fraie, observer les comportements et caractériser la structure des communautés. En complément des mesures biologiques sur la communauté, l'acoustique active peut également fournir des informations sur la bathymétrie des fonds marins et la classification des habitats. Puisque les scientifiques font tout leur possible pour rentabiliser leurs opérations d'échantillonnage, les instruments d'acoustique passive (hydrophone et tags acoustiques) sont aussi utilisés pour localiser et suivre les agrégations de fraie, surveiller l'intégrité des écosystèmes aquatiques et étudier l'impact du bruit dans l'océan sur les ressources marines.

Les objectifs de cette session spéciale sont de décrire l'état actuel de la science, les défis, les applications, et recommandations sur les meilleures façons d'intégrer les technologies acoustiques passives ou actives dans les études sur les poissons et les écosystèmes récifaux, afin de fournir des informations scientifiques de qualité pour la gestion des ressources marines. Cette session spéciale servira également à expliquer comment l'intégration des technologies acoustiques dans des surveillances et observations apportera des avantages socio-économiques aux gains scientifiques.

Les résumés pour cette session doivent être soumis avant la date limite de l'annonce du GCFI.

Contacts:

William L. Michaels, NOAA/NMFS,
Office of Science and Technology,
Silver Spring, MD; Phone: 1-301-427-8155
Email: william.michaels@noaa.gov

Christopher Taylor, NOAA/NOS,
National Centers for Coastal Ocean Science,
Beaufort, NC; Phone: 1-252-838-0833
Email: chris.taylor@noaa.gov

ATELIERS LORS DU 70^{ème} GCFI

- ❖ *Atelier du GCFI-SEAC sur les meilleures pratiques pour les opérations de surveillances acoustiques des poissons récifaux*
(la date limite pour les inscriptions est le 15 août 2017).

L'Institut des pêches de la caraïbe et du Golfe (GCFI) et le Consortium Acoustique du Sud-Est (Southeast Acoustic Consortium : SEAC) organisent un atelier d'une journée intitulé « Meilleures pratiques pour les opérations de surveillance acoustique des poissons récifaux » qui sera concomitant avec les autres conférences du GCFI. Cet atelier apportera un aperçu des objectifs de la recherche, des méthodes opérationnelles, de la conception des plans de surveillance, des procédures analytiques en rapport avec les technologies acoustiques disponibles pour conduire des opérations de suivis et d'étude sur les poissons récifaux. Les avancées en cours dans le domaine des technologies acoustiques sous-marine passives et actives apportent de nombreux outils aux scientifiques pour conduire des suivis et des recherches expérimentales dans l'habitat récifal, et qui peuvent répondre à de nombreux objectifs de gestion.

Par conséquent, l'objectif de l'atelier est d'informer les scientifiques, les gestionnaires et les parties intéressées sur l'état de la science, les meilleures pratiques et les applications à considérer lorsqu'ils s'investissent en termes de technologies acoustiques pour optimiser leurs recherches sur le terrain et leurs opérations de suivis. Des études de cas aideront à identifier les défis, les leçons tirées et les recommandations en démontrant la capacité des technologies acoustiques à améliorer les données pour la durabilité des ressources marines dans le Golfe du Mexique et la région Caraïbe. L'atelier est limité aux 25 premières personnes qui se seront inscrites. Si vous souhaitez vous inscrire à cet atelier, merci de contacter :

William L. Michaels, NOAA/NMFS,
Office of Science and Technology,
Silver Spring, MD; Phone: 1-301-427-8155
Email: william.michaels@noaa.gov

Christopher Taylor, NOAA/NOS,
National Centers for Coastal Ocean Science,
Beaufort, NC; Phone: 1-252-838-0833
Email: chris.taylor@noaa.gov

- ❖ *Atelier de formation GCFI-SEAC pour la mise en place de suivis acoustiques des poissons récifaux*
(la date limite pour les inscriptions est le 15 août 2017).

Avant la réunion du GCFI, deux jours d'atelier de formation pour fournir une formation initiale avec du matériel acoustique et des logiciels seront programmés les 4 et 5 novembre 2017. Le premier jour sera dédié à la formation technique des systèmes acoustiques de pêche grâce à la théorie de base et aux démonstrations pratiques sur l'eau, incluant la configuration des paramètres, l'étalonnage, l'acquisition des données et les considérations à prendre lors de la conception du plan d'étude pour estimer des densités de poissons et observations à distance des autres

organismes. Le deuxième jour se déroulera dans une salle de formation afin de recevoir un entraînement aux logiciels pour l'analyse des données acoustiques afin d'évaluer la composition spécifique et d'estimer quantitativement les abondances des stocks. Cet atelier de formation sera financé par le GCFI, la NOAA, SEAC, Kongsberg Simrad Fisheries et Echoview, Pty Ltd. Les inscriptions sont limitées aux 12 premiers participants, et la date limite d'inscription est le 30 août 2017. **Une bourse de 2000 US\$ sera offerte aux participants sélectionnés qui auront soumis une demande justifiant le besoin de la bourse** et qui auront expliquer comment cet atelier pourrait faire avancer sa recherche et ses opérations de surveillance. Merci d'envoyer votre demande d'inscription, et la demande de bourse si besoin, aux contacts suivants avant le 15 août 2017 :

William L. Michaels, NOAA/NMFS,
Office of Science and Technology,
Silver Spring, MD; Phone: 1-301-427-8155
Email: william.michaels@noaa.gov

Christopher Taylor, NOAA/NOS,
National Centers for Coastal Ocean Science,
Beaufort, NC; Phone: 1-252-838-0833
Email: chris.taylor@noaa.gov

RÉSUMÉS

Les résumés pour la 70^{ème} conférence du du GCFI seront acceptés dès le 1er Juillet 2017. La date limite de soumission des résumés est le 15 août. Les résumés sont acceptés en anglais, en français et en 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 ne doivent pas dépasser **250 mots (275 en espagnol et en français)**. Les résumés doivent être soumis en utilisant le protocole sécurisé de soumission en ligne. Cette page est disponible à partir du 1er juillet 2017.

L'acceptation à présenter un oral entraîne 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) avant la présentation à la réunion.

La soumission d'un manuscrit n'est pas requise pour les présentations de poster. Elles sont cependant acceptées avec enthousiasme. Par contre, les étudiants qui souhaitent concourir pour le Student Award et qui présentent un oral *OU* un poster doivent soumettre leur manuscrit lors de la réunion pour publication dans les actes du GCFI. Les instructions pour préparer les manuscrits sont disponibles online.

Le livre des résumés sera disponible en ligne et en format PDF. Aucun livre des résumés ne sera distribué sur place.

CINEFISH

Etes 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@gcfi.org :

- Titre du film
- Brève description du film (2-3 phrases)
- Réalisateur(s)
- Durée du film – Notez que les films ne doivent pas excéder 15 minutes
- Proposez un plan fixe du film
- 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.
- Nouveaux médias : cela inclut les clips et les annonces de services publics (PSAs).
- B-film : ce sont des films à petit budget par exemple moins de \$ US1.000.00

Notez que les films doivent être enregistrés au format AVI. **La date limite de soumission est le 30 septembre 2017.**

GLADDING MEMORIAL AWARD : APPEL À NOMINATIONS DES PÊCHEURS

Le comité du GCFI pour le prix commémoratif « Gladding Memorial Award (GMA) » lance un appel à candidatures auprès des pêcheurs pour participer au 70^{ème} GMA du GCFI. Ce prix annuel est décerné à des pêcheurs (hommes et femmes), qui démontrent, comme Peter Gladding l'a fait, leur fort engagement pour l'utilisation durable et la conservation à long terme des ressources marines dans le Golfe et la région Caraïbe. Le vainqueur sera parrainé pour assister à la réunion du GCFI à Mérida afin de recevoir son prix et à participer au Forum des pêcheurs ainsi qu'à la conférence principale.

Vous êtes invités à soumettre vos candidatures au comité GMA gma@gcfi.org. Toutes les candidatures doivent être reçues avant le 30 juillet 2017. Des informations générales sur le GMA, les formulaires de candidature avec les critères d'attribution et les détails du processus, sont disponibles sur le site Web du GCFI.

LA BOURSE RON SCHMIED

La bourse d'étude Ron Schmied, une initiative du GCFI soutenue par the International Game Fish Association (IGFA) et des particuliers, sera offerte à un étudiant diplômé qualifié pour financer son voyage au 70^{ème} GCFI à Mérida. La bourse s'élève à 1500 US\$. Tous les étudiants diplômés dont le sujet d'étude rejoint les thématiques de la biologie, l'écologie, la gestion sociale ou économique de la pêche récréative sont invités à postuler. **La date limite de demande de bourse et de soumission d'un résumé avec tous les documents associés est le 31 Juillet.** Les étudiants seront informés de l'acceptation ou le rejet de leur demande avant le 1^{er} septembre. Les instructions complètes et les critères d'éligibilité pour la demande de la bourse Ron Schmied sont disponibles sur la page web du GCFI. Les étudiants peuvent postuler pour une bourse d'étude Ron Schmied et le Student Achievement Award dans la même année. Les étudiants peuvent également demander à être pris en considération pour la bourse d'étude Ron Schmied et le Student Travel Award dans la même année, mais ils n'obtiendront qu'une de ces deux bourses de financement.

LA BOURSE DE VOYAGE SCRFA

L'Association pour la Science et la Conservation des Bancs de Poisson (SCRFA) offrira à nouveau une bourse de Voyage de 800 US\$ à un étudiant de la région Caraïbes pour participer au 70^{ème} GCFI, à Mérida. Initialement formé en 2000 et connu sous le nom de la « Société pour la conservation des bancs de poissons de récif », avec la mission de promouvoir la gestion responsable des bancs de poissons, en particulier, les zones de fraie, la Société a modifié son nom en 2012 pour refléter l'accent mis sur la science et l'inclusion de toutes les espèces de poissons de banc. La Bourse de Voyage SCRFA a pour but d'encourager et d'aider les étudiants à travailler dans ce domaine important et de présenter leurs idées et leurs résultats au GCFI.

Les demandes doivent être envoyées avant le 1^{er} août 2017. Les candidatures et les demandes d'informations peuvent être envoyées à [Martin Russell](mailto:Martin.Russell@scrfa.org) (SCRFA Chair/CEO) ou sur le site : www.SCRFA.org

BOURSE D'ÉTUDE

Le GCFI offre deux bourses de voyage, de 750 US\$ chacune, à des étudiants éligibles pour les aider à compenser les coûts de voyage afin de se rendre au 70^{ème} GCFI à Mérida. ***La date limite pour envoyer leur candidature est le 31 juillet***, date à laquelle doivent être envoyés les résumés et tous les documents relatifs à la demande de bourse. Les étudiants seront informés de l'acceptation ou le rejet de leur demande avant le 1^{er} Septembre. Les instructions complètes et les critères d'éligibilité pour les bourses de voyage sont disponibles sur la page web du GCFI. Les étudiants peuvent faire une demande de bourse de Voyage et de bourse Student Achievement Award dans la même année. Les étudiants qui ont reçu un prix d'excellence étudiant Student Achievement Award au 69^{ème} GCFI ne sont pas admissibles à une bourse de Voyage au 70^{ème} GCFI.

Le GCFI offrira deux bourses Student Achievement Awards qui couvriront tous les frais à la conférence du GCFI suivante. Les étudiants doivent respecter la date limite d'envoi de leur résumé pour être admissible à la bourse Student Achievement Awards. Les étudiants qui souhaitent être pris en compte pour ces bourses doivent indiquer leur intérêt au moment de la soumission du résumé sur le formulaire de soumission. Les critères d'admissibilité pour les Prix d'excellence pour les étudiants peuvent être trouvés à www.gcfi.org). Notez qu'un résumé de la présentation ou du poster doit être soumis lors de la conférence pour pouvoir être admissible à cette bourse. Les étudiants qui ont postulé pour une bourse lors de la soumission de leur résumé peuvent être pris en compte pour la compétition dès le premier jour de la conférence. Les gagnants de ces bourses seront annoncés le vendredi à la fin de la conférence. Consultez le site Web (www.gcfi.org) pour les autres bourses d'études.

INSCRIPTIONS

Les inscriptions doivent être remplies en ligne. Le prix des inscriptions anticipées, c'est-à-dire avant le 30 septembre, s'élève à 200 US\$ (75 US\$ pour les étudiants). Le prix des inscriptions tardives, c'est-à-dire après le 30 septembre, est de 250 US\$ (95 US\$ pour les étudiants).

À partir de 2017, les tarifs de l'inscription sont différents pour les membres et les non-membres du GCFI. L'adhésion n'est pas obligatoire pour pouvoir s'inscrire à la conférence ; cependant, les tarifs de l'inscription sont plus beaucoup intéressants pour les membres du GCFI. Pour devenir membre du GCFI, veuillez visiter la page d'adhésion.

Les inscriptions sur place peuvent être payées par carte de crédit, chèque, mandat postal ou espèces (US\$). D'autres arrangements peuvent être pris en considération, pour cela merci de contacter registrations@gcfi.org.

LE LIEU DU CONGRÈS

La réunion se tiendra au Hyatt Regency Merida Hôtel. Situé dans le cœur du quartier d'affaire de Mérida, ce luxueux hôtel offre des chambres et des suites contemporaines avec des équipements et un décor élégants. Durant votre séjour, vous pourrez visiter la cathédrale de la ville, construite au 16^{ème} siècle, profiter des musées fascinants ou faire un tour en calèche sur l'avenue principale de la ville, Paseo Montejo.

L'hôtel propose une excellente cuisine. Les restaurants ont un environnement soigné, complété par des aliments et des boissons uniques qui couvriront tous vos besoins. L'hôtel est situé à seulement 20 minutes de l'aéroport.

Hyatt Regency Merida

Ave. Colon esq Calle 60, a 100 metros del Paseo Montejo, Merida, Yucatan, Mexico, 97000

Tel: +52 999 942 1234; Fax: +52 999 925 7002

merida.regency@hyatt.com

POUR LES INSCRIPTIONS À L'HÔTEL, MERCI DE COMPLÉTER LE FORMULAIRE DE L'HÔTEL DISPONIBLE SUR LE LIEN SUIVANT:

<https://aws.passkey.com/go/fishwild>

Pour toutes informations en lien avec votre voyage à la conférence du GCFI à Mérida, merci de visiter la page suivante : [GCFI Merida, Yucatan, Mexico conference website](#).

Nous avons noté toutes les informations concernant votre vol, l'hôtel ainsi que d'autres informations importantes concernant votre voyage. Merci de visiter régulièrement la page web de la conférence car les informations sont régulièrement mises à jour.

FORUM DES PÊCHEURS ET EXCURSION

Le forum des pêcheurs est constitué d'une conférence à thème figurant dans le programme principal de la conférence, à la fin de la présentation du « Gladding Memorial Award » (lundi 6 novembre) et d'une sortie sur le terrain réservée aux pêcheurs (mardi 7 novembre). Le thème de la 70^{ème} conférence du GCFI est « Collaborer pour conserver les sites d'agrégations de fraie ». Les pêcheurs et autres participants du GCFI qui ont une expérience d'échanges autour des pêcheries et qui sont intéressés pour partager des informations lors du Forum des pêcheurs peuvent contacter Will Heyman (heymanwill@yahoo.com) ou Mitchell Lay (mitchlay@yahoo.co.uk) avant le 30 juillet 2017. Les détails relatifs au Forum et à la sortie sur le terrain seront disponibles lors de la deuxième annonce du GCFI.

EXCURSIONS ET VISITES

Mercredi 8 novembre après midi, vous pourrez choisir entre trois visites de la ville ou attractions aux alentours de la ville, qui ont été spécialement sélectionnées pour vous. Pour chaque excursion, une contribution sera demandée à chaque participant. Merci de visiter la page web du GCFI pour obtenir les mises à jour concernant les sorties.

DEMANDES DE VISA

Pour le 70^{ème} GCFI, tous les individus voyageant par bateau ou avion devront avoir un passeport en cours de validité ou tout autre formulaire permettant leur identification officielle pour entrer dans le pays.

Il y a de nombreux pays qui requièrent un visa pour entrer à Mérida. Merci de vérifier avec le Ministère des Affaires Etrangères et le Département de l'Immigration pour toute demande. Pour connaître les conditions spécifiques pour entrer à Mérida, merci de vous renseigner auprès de l'ambassade du Mexique de votre pays ou de visiter la page suivante : <https://mexico.visahq.com/>

À l'approche de la réunion, d'autres informations sur le site ainsi que le programme seront postés sur le site internet du GCFI.

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 MÉRIDA EN NOVEMBRE LORS DU 70^{ème} GCFI !

gcfi