

Marine Stewardship Council (MSC) Certification

Pêcheries au Casier du Homard de la Baie de Fundy, du Plateau Néo-Écossais et du Sud du Golfe du St. Laurent

Groupe Client:

Nova Scotia and New Brunswick Lobster Eco-Certification Society

Confirmation des membres de l'équipe d'évaluation

Basée sur l'expertise technique requise pour effectuer l'évaluation de la pêche susnommée, SAI Global Assurance Services a le plaisir de confirmer la composition de l'équipe d'évaluation pour cette pêche. Les membres de l'équipe sont:

Dr. Geraldine Criquet (Chef d'équipe, Responsable du Principe 2)

Géraldine est responsable technique au sein de SAI Global du Programme Pêche de MSC. Géraldine est titulaire d'un Doctorat en Écologie Marine (École Pratique des Hautes Études, France) qui a porté sur la gestion des pêcheries récifales, les Aires Marines Protégées et l'écologie des poissons. Elle a également participé, en collaboration avec l'IFREMER, pendant 2 ans à des évaluations de stocks de ressources pélagiques dans le Golfe de Gascogne. Elle a travaillé pendant 2 ans pour l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) à l'île de la Réunion sur la croissance des espèces de poissons exploités et la connectivité entre les populations de poissons dans l'Océan Indien en utilisant l'analyse des otolithes. Elle a servi comme consultant pour la FAO sur un programme sur des pêcheries en Méditerranée (COPEMED) et a développé et mis en œuvre pendant 2 ans un programme de suivi des captures et de l'effort de pêche dans la Réserve Naturelle Marine de Cerbère-Banyuls (France). Géraldine a rejoint SAI Global en Août 2012 en tant qu'auditeur des pêcheries, et est impliquée dans des évaluations MSC et FAO Based RFM de pêcheries.

R.J. (Bob) Allain (Auditeur, Responsable du Principe 3)

Bob Allain est le Président de Ocean IQ Management Services Inc. depuis 4 ans et a une précédente expérience professionnelle dans la gestion des pêcheries de crustacés et autres par son ancien employeur, Pêches et Océans Canada. De 2001 à 2008, il a occupé le poste de Directeur Régional, Gestion des Pêches et de l'Aquaculture, Région du Golfe à Moncton, NB, où il était responsable de la gestion intégrée des pêcheries commerciales, récréatives et autochtones de la Région. C'est à cette période que les Plans de Gestion Intégrée des Pêches pour les gestion et la conservation des ressources ont été développés. Au cours de sa carrière, il a dirigé avec succès plusieurs délégations canadiennes aux réunions techniques internationales (NAFO) sur la surveillance, le contrôle, l'administration et les opérations coordonnées de la Commission d'Appel des Licences de Pêche de l'Atlantique. Développement d'un cadre pour la réussite de groupes de travaux sur l'aquaculture, la

SAI Global Assurance Services, 3rd Floor, Block 3, Quayside Business Park, Mill Street, Dundalk, Co.Louth, Ireland.

T + 353 42 932 0912; F + 353 42 938 6864

www.saiglobal.com/assurance

gestion des habitats de poisson, le développement des pêcheries, l'administration et la coordination des opérations de programmes de gestion des pêcheries du Département. Services concernant la conservation et la protection, les services d'assurance des bateaux de pêche, relations industrie/client, allocation des ressources, licences, personnels, finances, systèmes de gestion, accords federal-provincial.

Dr. Jean-Claude Brêthes (Auditeur, Responsable du Principe 1)

Jean-Claude est Professeur de biologie des pêcheries à l'Institut des Sciences de la Mer de l'Université du Québec à Rimouski. Auparavant, il a occupé des postes au Conseil d'Administration, Directeur des cours de premier et second cycle de l'Université sur la science de la pêche/l'écologie marine/l'océanographie, à des Comités Consultatifs et Scientifiques pour divers organismes gouvernementaux tels que le Conseil Consultatif des pêcheries de l'Atlantique du Canada. Ses principales expériences ont porté sur la dynamique et l'écologie des espèces exploitées. En particulier, Jean-Claude a mené divers projets sur l'écologie du crabe des neiges, le homard et la morue de la côte atlantique du Canada. Il a publié et présenté plusieurs articles scientifiques sur les pêcheries au homard dans les principales revues scientifiques et forums et a également pris part à plusieurs évaluations MSC de pêcheries au homard sur la côte atlantique du Canada et dans d'autres régions.