



NOAA/USAID – Partenariat de l’Initiative du Triangle de corail dans le cadre du projet pour les poissons de récif vivants destinés à la restauration

Robert E. Schroeder¹

La région du Triangle de corail en Asie du Sud-Est comprend environ 6 millions de km² d’eaux côtières et de récifs. L’Initiative du Triangle de corail (ITC) a été lancée en décembre 2007 en tant que partenariat multilatéral entre six pays (TC6) – l’Indonésie, la Malaisie, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, les Philippines, les Îles Salomon et Timor-Leste (ou Timor oriental) – afin de contribuer à la préservation des récifs coralliens et de la sécurité alimentaire de la région. En mai 2009, un plan d’action régional de l’ITC a été entériné par les six chefs d’État lors d’un Sommet de l’ITC.

Le commerce de poissons de récifs vivants destinés à la restauration – de la récolte à l’exportation des poissons de récifs – intéresse essentiellement la région de l’ITC : les marchés de détail se trouvent principalement à Hong Kong et dans d’autres grands centres urbains chinois. Ce commerce a commencé au milieu des années 70 : il s’est d’abord répandu dans toute l’Asie du Sud-Est, et a ensuite gagné la région Indo-Pacifique occidentale. Le

commerce de poissons de récifs vivants destinés à la restauration représente plusieurs millions de dollars dans la région Asie-Pacifique et sa valeur totale au stade du détail était estimée à 810 millions de dollars É.-U en 2002.² Les préoccupations majeures relatives à cette filière portent sur les points ci-après : 1) les caractéristiques biologiques des espèces ciblées qui les rendent vulnérables à la pression de pêche ; 2) l’épuisement des stocks de poissons, notamment des prédateurs, et la diminution des ressources alimentaires pour les populations du littoral ; 3) l’augmentation de la demande en poissons de récifs et de l’appauvrissement des stocks ; 4) la déstabilisation de l’écosystème récifal (par exemple, la perte de contrôle des grands prédateurs) ; et 5) la diminution de la biodiversité qui permet de préserver l’adaptabilité et l’intégrité des écosystèmes récifaux.

Le Programme de soutien des États-Unis d’Amérique à l’Initiative du Triangle de corail (USA-ITC) a été officiellement inauguré en février 2010, avec la mise au point



La région du Triangle de corail en Asie du Sud-Est (carte réalisée par Charles Huang, Programme scientifique des activités de conservation du WWF, mis en œuvre par le biais du Partenariat de soutien du Triangle de corail).

1. Service des pêches de l’Agence de l’océan et de l’atmosphère des États-Unis d’Amérique (NOAA), Région océanique, Division de la conservation des habitats. Courriel : Robert.Schroeder@noaa.gov
2. Sadovy J.Y., Donaldson T.J., Graham T.R., McGilvray F., Muldoon G.J., Philips M.J., Rimmer M.A., Smith A. and Yeeting B. 2003. While stocks last: The live reef food fish trade. Manila: Asia Development Bank. 147 p.

définitive d'un plan de travail consolidé. Ce programme quinquennal est actuellement mis en œuvre par l'Agence des États-Unis d'Amérique pour le développement international (USAID) par le biais de l'Agence de l'océan et de l'atmosphère des États-Unis d'Amérique (NOAA) et d'un consortium d'organisations non gouvernementales (le Fonds mondial pour la nature, *The Nature Conservancy*, *Conservation International*), sous couvert du Partenariat de soutien du Triangle de corail. Afin d'aborder de front les problèmes, l'ITC propose comme objectif régional majeur la mise en place d'un cadre de gestion écosystémique des ressources halieutiques. Ce cadre vise à conserver et à favoriser la gestion durable des espèces ciblées, ainsi qu'à préserver l'équilibre et la productivité des écosystèmes en réduisant les effets destructeurs sur les espèces non ciblées (prises accessoires), sur les habitats, sur le fonctionnement des écosystèmes et sur d'autres variables environnementales, y compris l'adoption de méthodes de gestion adaptatives. Le commerce de poissons de récif vivants destinés à la restauration constitue un des éléments principaux du projet d'envergure du Programme USA-ITC sur la mise en place d'un cadre de gestion écosystémique des ressources halieutiques. Parmi les autres projets principaux du Programme USA-ITC, on compte la mise en vigueur et/ou l'atténuation des réglementations relatives à la pêche illégale, non réglementée et non déclarée, les aires marines protégées (AMP), et l'évaluation des incidences des changements climatiques.

Le partenariat NOAA/USAID-ITC, une composante du Programme de soutien USA-ITC, comprend des responsables et des agents des services des pêches locaux venant des six pays du Triangle de corail, d'organisations non gouvernementales, et une équipe de soutien d'experts techniques du Service national des pêches maritimes de la NOAA, de l'Université de Hong Kong, du WorldFish Centre et d'institutions australiennes. Le Programme NOAA/USAID-ITC mettra en œuvre des activités d'échange régionales en vue d'assurer une gestion efficace et la pérennité du commerce de poissons de récif vivants destinés à la restauration. Ce programme se déroulera en cinq étapes : 1) création de partenariats à l'échelle régionale ; 2) collaboration et assistance technique (soutien et assistance technique intergouvernementales) ; 3) conseils stratégiques/scientifiques et de gestion ; 4) formation et renforcement des capacités ; et 5) aide pour mettre en place d'autres méthodes (par exemple, développer le cycle complet d'élevage en eau de mer des espèces de poissons de récif vivants destinés à la restauration, comme les mérous). Pour ce qui est du renforcement des capacités, la NOAA vise en particulier les autorités du TC6, tandis que le Programme de soutien du Triangle de corail travaillera en collaboration avec la population locale et les ONGs. À ce jour, des plans de travail à l'échelle régionale ont été élaborés pour dispenser des formations sur la gestion écosystémique des pêches. Ces plans présentent des projets prioritaires pour des sites spécifiques et proposent d'aider les six pays du



Poissons de récif vivants dans un aquarium, essentiellement des mérous, prêts à être commandés et consommés dans un restaurant de Hong Kong (photo : Stanley Shea).



Le napoléon (*Cheilinus undulatus*), un poisson de récifs vivant prisé (photo : Robert Schroeder).

Triangle de corail à se préparer en vue de réunions internationales. Les actions planifiées pour l'année à venir comprennent un atelier d'échange régional qui aura lieu à Sabah, (Malaisie) fin 2010 - où les six pays du Triangle de corail élaboreront un programme de travail coopératif et un document exposant leur position commune – la participation à un atelier sur les pêches du Conseil de coopération économique Asie-Pacifique, et la création d'une table ronde autour du commerce des poissons de récif vivants destinés à la restauration et de l'ITC.

Bien que l'on s'attende à ce que le partenariat NOAA/USAID-ITC renforce la biologie halieutique et la gestion dans un contexte écosystémique, les progrès en matière d'économie équitable et de viabilité du commerce de poisson de récifs vivants destinés à la restauration dans la région du Triangle de corail dépendent étroitement de l'application effective, avec le soutien des autorités locales, des règlements nécessaires.

