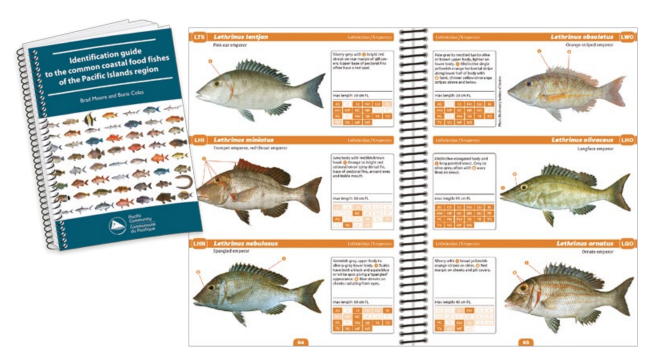
La CPS édite un nouveau guide d'identification des poissons côtiers

Le nouveau guide d'identification des poissons côtiers communs consommés en Océanie1, signé Brad Moore et Boris Colas, a été réalisé par la Communauté du Pacifique (CPS) afin d'aider les agents des services des pêches à identifier les poissons de bouche côtiers les plus fréquemment observés dans les captures ou lors des enquêtes sur les marchés au poisson.



En Océanie, les prises de poissons côtiers se caractérisent par la grande diversité des espèces pêchées, qui appartiennent par ailleurs à de nombreuses familles taxonomiques différentes. Bien souvent, des espèces pourtant apparentées présentent des cycles biologiques radicalement différents – en particulier, pour ce qui concerne les taux de croissance, les courbes de maturation et la longévité – et sont susceptibles d'afficher des vulnérabilités à l'activité de pêche elles aussi radicalement différentes. Le guide contribuera à l'identification précise des espèces exploitées, ce qui permettra d'améliorer la déclaration des prises, le suivi des pêcheries littorales dans la région et, à terme, la gestion de l'activité de pêche.

Pour chaque espèce, le lecteur pourra découvrir une photographie haute résolution de l'animal, son nom scientifique et ses noms communs en anglais, une description de ses principaux caractères d'identification, renvoyant à la photo, la présence ou absence probable de l'espèce dans chaque État ou Territoire insulaire océanien, et, le cas échéant, des notes sur les espèces apparentées et les principaux caractères permettant de les différencier.

Étant donné que le guide vise à aider les agents des services des pêches à identifier les espèces qu'ils observent dans leurs relevés de prises ou enquêtes sur les marchés au poisson, il était important d'inclure non pas des clichés sous-marins, mais des photos de poissons morts (si possible) qui illustrent au plus près l'état et la couleur des poissons auxquels ils auront affaire. Si le gros des photographies d'illustration a été fourni par l'ichtyologiste et photographe halieutique de renom John Randall, rassembler des images

pour l'ensemble des espèces représentées dans l'ouvrage n'a pas été sans difficulté. Certains clichés signés par des photographes amateurs et des chercheurs nous viennent d'aussi loin que l'Australie, le Canada, le Japon ou les États-Unis.

Le guide a été élaboré avec le concours financier du ministère australien des Affaires étrangères et du Commerce et de l'Union européenne, au titre de son projet Soutien scientifique à la gestion des pêcheries côtières et hauturières dans la région océanienne (SciCOFish).

Des exemplaires de ce guide immergeable, regroupant quelque 320 espèces de requins, raies et poissons téléostéens couramment pêchés, seront distribués aux services des pêches de toute la région.

Pour plus d'information :

Brad Moore

Chargé de recherche halieutique (pêche côtière), CPS bradleym@spc.int

Boris Colas

Adjoint technique (graphiste), CPS borisc@spc.int

http://www.spc.int/coastfish/en/publications/465