

La collecte de données en routine. Application aux stocks halieutiques (*Epinephelidae* et *Siganidae*).

Chauvet C.
UNC, Nouvelle-Calédonie

Les stocks halieutiques présentent des fluctuations d'effectifs importantes dans les milieux à richesse spécifique élevée, y compris pour les espèces à forte espérance de vie. Les observations ponctuelles (et donc sans recul des abondances) laissent la place à des interprétations erronées des observations pouvant amener à des prises de décisions inutiles ou infructueuses.

La Province sud de Nouvelle-Calédonie a mis en place un suivi de la pêche artisanale par fiches de pêche depuis 1992. Le laboratoire de biologie marine de l'Université (LERVEM) suit depuis 1991 les rassemblements de fraies dans les passes du récif barrière et les recrutements d'*Epinephelus cyanopodus* dans les nurseries du lagon depuis 1992.

L'utilisation simultanée de ces sources de données obtenues sur une période de 10 ans permet des interprétations que des séries plus courtes et *a fortiori* ponctuelles interdisent.

Fonds Documentaire IRD
Cote: A* 33467 Ex: 2

