

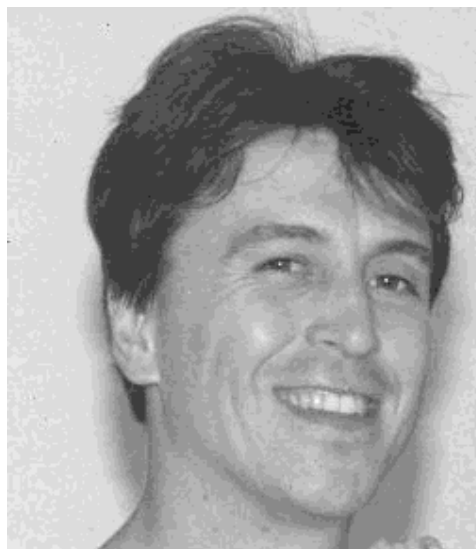
Pierre THOLLOT (1962 - 2000)

Notre collègue Pierre Thollot nous a quitté le mardi 28 novembre 2000 lors d'un accident d'hélicoptère, alors qu'il se rendait sur un site minier de la côte est de la Nouvelle-Calédonie. Il avait 37 ans et laisse derrière lui une jeune femme et trois petites filles. Nous tenons à rendre hommage à ce jeune et brillant chercheur qui a réalisé sa thèse sur la structure et le fonctionnement de l'ichtyofaune des mangroves néo-calédoniennes au centre ORSTOM de Nouméa et l'a soutenue en 1992 à l'Université de la Méditerranée (Aix-Marseille 2).

Pierre Thollot a réalisé la première étude jamais effectuée sur les mangroves de Nouvelle-Calédonie et sur leurs peuplements ichtyologiques. En utilisant l'imagerie par satellite, il a établi une cartographie thématique des mangroves du sud-ouest de l'île, aboutissant à une typologie en trois types de ce milieu. Son travail a fourni un inventaire des poissons des mangroves de cette région qui comporte 262 espèces, dont 90 sont caractéristiques de ce milieu. Cette étude a également apporté des informations précieuses sur les variations saisonnières du peuplement ichtyologique, la biologie des espèces qui le composent et les différences de réseaux trophiques au sein des trois types de mangroves. P. Thollot mis en évidence le rôle important des mangroves dans le fonctionnement du lagon néo-calédonien en tant que nurseries pour un bon nombre d'espèces lagunaires, et lieux de migrations trophiques pour d'autres. Il a réalisé plusieurs publications sur ce sujet dont certaines sont parues dans *Cybium*.

Après sa thèse, il a créé un bureau de consultant en environnement et ressources marines. Pendant 7 ans, ce bureau a réalisé de nombreuses études d'impact en Nouvelle-Calédonie pour lesquelles ses connaissances de la mangrove néo-calédonienne, milieu sensible et directement atteint par les aménagements littoraux, lui ont beaucoup servi. Il a également participé à des programmes de recherche appliquée sur les écosystèmes récifaux (rôle des réserves marines, modalité de colonisation des épaves par les poissons, protocole d'aquaculture de pétoncles, ...).

Pierre Thollot a ainsi acquis, au cours de sa trop courte carrière, une solide expérience en environnement et ressources vivantes. Il venait d'être recruté par la Société minière canadienne Falconbridge comme biologiste senior du Service Environnement. Cela faisait quelques mois qu'il occupait ce poste, quand, par une matinée de novembre et une météo exécrable, il a disparu alors qu'il se rendait sur un site de travail. Un collègue, mais surtout un ami, nous a quitté et ses compétences, son charme et son sourire nous manqueront.



**Laurent WANTIEZ,
Yves LETOURNEUR,
Mireille HARMELIN-VIVIEN
Michel KULBICKI
René GALZIN**