



COMMANDANT DE LA ZONE MARITIME
NOUVELLE-CALEDONIE



CENTRE DE SAUVETAGE EN MER
MRCC NOUMEA

Dimanche 27 Novembre 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

Sauvetage nocturne d'un apnéiste à l'îlot Kouaré (Grand Sud)

Une opération de recherche en mer, coordonnée par le MRCC de Nouméa (centre de sauvetage en mer de la Nouvelle-Calédonie), a été déclenchée hier soir à 18H37 suite à un début de noyade du skipper du catamaran « AITO », au mouillage à l'îlot Kouaré à 20 nautiques (40 km) dans le Sud de l'île Ouen (Grand Sud) et à plus de 30 nautiques de Nouméa (60 km). Les circonstances de l'accident, qui s'est produit lors d'une plongée en apnée, ne sont pas déterminées.

Un dispositif de secours médicalisé comprenant un hélicoptère PUMA des Forces Armées de Nouvelle-Calédonie et le canot SNS 270 « CROIX DU SUD » de la station SNSM (Société nationale de Sauvetage en Mer) de Nouméa a été immédiatement engagé, en liaison étroite avec le SAMU. Dans l'attente de l'arrivée des secours, la victime a été placée sous perfusion par une infirmière présente sur les lieux.

Arrivés sur zone vers 21H00, les sauveteurs en mer et le médecin du canot SNSM ont pris en charge la victime et l'ont conditionné pour son transfert sur l'îlot, où le pilote du PUMA avait réussi à poser son hélicoptère. En effet, les conditions de visibilité nocturne ne permettaient pas techniquement d'effectuer un hélitreuillage en mer. Après une navigation de nuit délicate à bord de leur annexe, les sauveteurs en mer sont parvenus à trouver une passe dans le récif et à acheminer la victime jusqu'à l'hélicoptère.

Transportée par le PUMA, la victime a été prise en charge par le service des urgences de l'hôpital GASTON BOURRET de Nouméa peu après 23H00. L'opération s'est terminée à 02H00, heure du retour à quai du canot SNS 270 « CROIX DU SUD ». La victime a été hospitalisée pour une durée de 48 heures. Ses jours ne sont plus en danger.

Cette opération de sauvetage à longue distance, réalisée de nuit dans des conditions délicates, tant pour les moyens nautiques qu'aériens, souligne les capacités d'adaptation à tout type d'intervention des pilotes de l'Armée de l'Air et des sauveteurs en mer de la SNSM.