



EVASAN D'UN BÉBÉ SUR UN PAQUEBOT DE CROISIERE PAR L'ET 52



Ce mardi 15 mars 2016, à 17h15, le MRCC de Nouméa est averti par le navire de croisière *Voyager of the Seas* qu'un bébé de 20 mois se trouvant à son bord est sûrement victime d'un traumatisme crânien. Sur avis du médecin de bord ainsi que du centre de consultation médicale maritime (CCMM) de Toulouse, le MRCC décide l'évacuation sanitaire de l'enfant. Sur demande de concours et après décision du Commandant supérieur des Forces armées de la Nouvelle-Calédonie, l'Escadron de Transport 00.052 « Tontouta » est mobilisé pour réaliser cette mission.

Le paquebot est alors à mi-chemin entre Sydney et Nouméa ; le PUMA d'alerte de l'ET52 attend donc que celui-ci ne soit plus qu'à 130 milles nautiques (240 km) pour décoller. Il part ainsi de la base aérienne 186 « Lieutenant Paul Klein » à 21h20 avec à son bord, en plus de l'équipage, deux sauveteurs-plongeurs ainsi qu'un médecin et un infirmier du Centre Médical InterArmées (CMIA). Le navire de croisière est en vue à 21h15 et le PUMA commence son approche pour procéder à l'évacuation sanitaire.



Le Voyager of the Seas vu depuis le PUMA.

Le bébé, ainsi que sa mère, sont hélitreuillés depuis le paquebot : c'est une opération délicate qui dura 20 minutes, mais l'expérience de l'ET 52 de ce genre d'opérations de sauvetage a permis de la mener à terme sans problème. Le PUMA est ensuite reparti immédiatement vers Nouméa. L'hélicoptère se pose à minuit dans le port, où une ambulance du SAMU attend le garçon pour pouvoir l'emmener le plus rapidement possible au centre hospitalier Gaston Bourret.

Le bébé blessé et sa mère sont récupérés et transportés par le PUMA.



L'équipage de l'ET 52 repart quant à lui vers la base aérienne 186 où il arrivera à 00h50, mettant ainsi fin à une opération de 8 heures dont 3 de vol. Celle-ci est un nouveau succès pour l'ET 52, qui réalise régulièrement des évacuations sanitaires en mer et sur terre, ainsi qu'une nouvelle preuve de la réactivité des aviateurs de la BA186.