



PRÉFET DE LA MARTINIQUE

Cabinet du préfet
Bureau de la communication interministérielle

Fort-de-France, le 7 décembre 2013

Communiqué de presse

Point d'étape sur les opérations de recherches du randonneur disparu dans le secteur des Pitons du Carbet

Les recherches se sont poursuivies toute la journée du samedi 7 décembre, jusqu'ici en vain, pour tenter de retrouver Benoît LAGREE, disparu dans le secteur des Pitons du Carbet.

Au matin, les conditions météorologiques défavorables (brumes, pluie, vents) ont limité le champ d'action des militaires du Détachement Terre-Antilles/33ème RIMA des Forces armées aux Antilles et des équipes spécialisées GRIMP* du SDIS, qui se sont concentrés sur des zones praticables.

L'amélioration sensible du climat intervenue en milieu de journée a permis de reprendre les opérations sur les sommets. L'hélicoptère Dragon 972 de la Sécurité civile a notamment acheminé les militaires et sapeurs-pompiers à l'orée du sentier menant de Chapeau Nègre au Piton Lacroix. La végétation extrêmement dense a stoppé leur progression. Le retour d'une importante masse nuageuse enveloppant les sommets a obligé à rapatrier les équipes d'intervention en milieu d'après-midi. Dans le même temps, des équipes ont parcouru de nouveau certains secteurs de recherche.

Simultanément à ces interventions terrestres, Dragon 972 a effectué une nouvelle reconnaissance aérienne des crêtes, en les survolant à basse altitude.

Les investigations techniques destinées à localiser le téléphone de Benoît LAGREE se sont poursuivies au moyen de nombreux contacts avec différents intervenants. A ce stade, elles n'ont pas permis d'obtenir d'informations plus précises que celles déjà disponibles.

Les opérations de recherches reprendront ce dimanche matin, à la faveur de conditions météorologiques plus clémentes. Tous les efforts sont par ailleurs pour localiser le téléphone.

Un nouveau point de situation sera communiqué dimanche 8 décembre à l'issue des opérations.

GRIMP : groupement d'intervention en milieu périlleux du SDIS