



Éruption du volcan Agung : l'aéroport de Bali à nouveau perturbé

Éruption du volcan Agung : l'aéroport de Bali à nouveau perturbé Une reprise de l'activité éruptive du volcan Agung, à Bali, a conduit les autorités à fermer temporairement l'aéroport international avant de le ré-ouvrir ce vendredi 29 juin 2018, perturbant plus de 400 vols domestiques et internationaux. Le volcan sacré ne se calme que très lentement depuis la phase éruptive débutée en novembre 2017. La population est toujours menacée. L'activité volcanique et sismique du célèbre volcan Agung en Indonésie, à Bali, étaient en baisse depuis plusieurs mois mais la situation n'était pas stabilisée. L'Agung restait capricieux, comme nous l'avait expliqué dans une précédente interview (voir l'article ci-dessous) le volcanologue Jacques-Marie Bardintzeff. On peut le constater depuis environ 48 heures avec une reprise des émissions de lave et surtout avec un panache de cendres volcaniques qui est monté à plus de 2.000 m au-dessus du stratovolcan, qui culmine lui-même à plus de 3.000 m. À Bali, le mont Agung est de nouveau entré en éruption, contraignant l'île la plus touristique d'Indonésie à fermer son aéroport international pendant plus de 10 heures. © Euronews Craignant pour le trafic aérien en raison de la direction des vents qui poussaient les cendres en direction de l'aéroport international de Bali, Ngurah Rai, les autorités indonésiennes l'ont fait fermer pendant une dizaine d'heures avant de le ré-ouvrir suite au changement de direction des vents. Cela a tout de même suffi pour que 446 vols domestiques et internationaux au départ et à destination de Bali aient été annulés, affectant environ 75.000



passagers et bloquant temporairement des milliers de touristes à l'aéroport ou dans des hôtels de l'île. L'alerte reste au niveau orange et l'accès à une région de 4 km de rayon autour du volcan reste interdit et bien sûr au sommet pour les visiteurs ou les touristes. À proximité, dans la zone autorisée, des masques à portée de main restent indispensables en cas de danger et la menace de lahars est toujours bien présente selon les volcanologues surveillant le volcan sacré. Publié le 29/06/2018 Source web par : futura-sciences