

BULLETIN SPECIAL D'INFORMATION

Date: 21/02/23 à 16:48 locales.

Objet:

Cyclone tropical "FREDDY"

Texte :

Le cyclone tropical Freddy va frapper en début de nuit prochaine (nuit de mardi 21 février à mercredi 22) la côte orientale de Madagascar. Un peu plus d'un an après Batsirai (et quasiment un an jour pour jour après Emnati), c'est à nouveau la même zone au voisinage de la localité de Mananjary qui va se retrouver la plus exposée, avec des vents cycloniques dépassant les 200 km/h en rafales et une mer phénoménale, des vagues supérieures à 15 m étant prévues venir se fracasser sur le littoral et entraîner localement des inondations côtières. Au vu du traumatisme subi l'an passé, l'on peut hélas craindre une répétition de la catastrophe induite par Batsirai dans cette région de Vatovavy (province de Fianarantsoa)...

Freddy tend en effet à nous jouer **un mauvais remake de Batsirai** (en particulier pour Madagascar), avec une trajectoire extrêmement similaire (mais décrite plus rapidement). Freddy est passé la nuit dernière (entre 22 et 23h locales) au plus près de La Réunion, à 190 km au large du littoral nord-ouest, soit, à quelques km près, exactement à la même distance que Batsirai l'an passé. Avec des effets toutefois très différents, puisque les deux cyclones n'avaient pas du tout la même structure, ni la même vitesse de déplacement. De dimension nettement plus réduite, Freddy n'a fait qu'effleurer La Réunion. Se déplaçant 5 à 6 fois plus vite que Batsirai, son influence en a, en outre, été d'autant plus limitée dans le temps, si bien que le météore est passé en coup de vent dans la nuit, alors que Batsirai nous avait influencé plusieurs jours durant, générant ainsi beaucoup de pluies, alors que Freddy a été au contraire extrêmement chiche en précipitations.

Une fois encore La Réunion s'en est très bien sortie, avec la chance immense que la trajectoire de Freddy soit restée conforme aux prévisions, permettant à La Réunion (comme à Maurice d'ailleurs), de n'être qu'effleurée par le météore, échappant ainsi à l'impact potentiellement catastrophique qui serait advenu si, par malchance, la trajectoire du météore avait été décalée d'une bonne centaine de km plus au sud...

Comme anticipé, la dégradation des conditions météorologiques intervenue la nuit dernière est demeurée d'ampleur limitée. Il avait été annoncé des rafales maximales jusqu'à 100-110 km/h sur le littoral nord à nord-ouest et sud, allant jusqu'à 120-130 km/h dans les Hauts, et très ponctuellement 140 km/h dans les secteurs les plus exposés. C'est effectivement ce que l'on a observé, puisque l'on a ainsi relevé sur les réseaux de stations de Météo-France les valeurs suivantes : 106 km/h à Gillot, 105 km/h au Port, 116 km/h à la Plaine des Cafres, 113 km/h à Petite France, 134 km/h au gîte du volcan (et 171 km/h en altitude au Maïdo).

La masse nuageuse active associée à Freddy ne faisant qu'effleurer La Réunion, les pluies n'auront, comme attendu, rien eu de remarquable; infimes sur le littoral, elles ont toutefois été un peu plus significatives sur le relief de l'intérieur de l'île, mais sans excès. On a relevé : 182 mm à

Commerson (route du volcan), 179 mm à La Nouvelle (cirque de Mafate), 150 mm à Cilaos. L'influence la plus significative de Freddy aura à l'évidence été l'état de la mer, temporairement fortement dégradée et très houleuse sur le littoral Est et Nord, avec des vagues moyennes supérieures à 6 m dans la nuit (soit 2 m de plus que pour Batsirai), au pic de l'événement, et des vagues maximales approchant les 10 m.

Mais, au final, Freddy ne restera pas durablement dans la mémoire des réunionnais, n'ayant constitué qu'un petit frisson cyclonique. Mais pour vivre un vrai effroi, l'on pourra toujours se replonger dans le film d'épouvante éponyme...