

## Ouragan Melissa : la furie des Caraïbes

Podcast écrit et lu par Melissa Lepoureau

On en parle maintenant depuis plusieurs jours, l'ouragan Melissa poursuit sa vague de destruction massive. L'ouragan a tout balayé sur son passage, laissant derrière lui un sillage de destruction et d'émotion.

Bonjour à toutes et à tous, et bienvenue dans ce nouvel épisode de Futura Planète. Aujourd'hui, on va parler de Melissa, cette tempête hors norme qui a transformé les Caraïbes en champ de bataille naturel.

## [Whoosh]

[Une musique faisant penser à la nature commence.]

Revenons un instant sur l'histoire de cet ouragan. Il est né en octobre 2025 d'une onde tropicale qui a traversé l'Atlantique, elle est devenue l'une des tempêtes les plus redoutables de la saison. D'abord, elle s'est formée tranquillement, puis pouf, elle a accéléré et s'est renforcée de façon spectaculaire. Rapidement, elle a atteint la catégorie 5 de l'échelle de Saffir-Simpson avant de toucher terre. C'est sur l'île de Jamaïque qu'elle a frappé de plein fouet, devenant le cyclone le plus puissant à y faire landfall. Là, les vents ont soufflé jusqu'à 185 mph (soit environ 295 km/h) à son pic, arasant toits, poteaux, routes, forêts entières. Sur place, les images sont saisissantes. À Black River, par exemple, on parle de 90 % des habitations endommagées, des quartiers entiers dévastés, de la boue, des arbres couchés, des hôpitaux privés d'électricité... Une vraie catastrophe. Et ce n'est pas tout : les retombées ont été lourdes dans d'autres pays aussi notamment la Haïti, où des pluies diluviennes et des crues ont provoqué des glissements de terrain, des maisons emportées, au moins 30 morts confirmés là-bas.

Ensuite, Melissa a continué sa route nord-est vers Cuba, touchant terre en catégorie 3. Elle y a causé de gros dégâts, avec des routes bloquées, des maisons effondrées, des dizaines de milliers de personnes évacuées. Après Cuba, elle a traversé les Bahamas puis est passée non loin de Bermudes tout en s'affaiblissant, pour finir sa vie de tempête tropicale ou dépression extra-tropicale.

Côté chiffres, l'ampleur commence à se dégager : le bilan confirmé s'élève à au moins 49 morts dans la Caraïbe à ce jour, et la facture pourrait se chiffrer en milliers de millions de dollars de pertes économiques. En Jamaïque, plus de 70 % des clients du réseau électrique étaient privés de courant à un moment donné. Les secours commencent à s'organiser, mais les zones éloignées restent isolées, les routes bloquées, le rétablissement s'annonce long.

Alors, quelles sont les dernières actus ? Le centre de l'ouragan est désormais au-dessus de l'Atlantique nord, peu à peu hors phase tropicale, mais les effets secondaires persistent : pluies abandonnées, zones sinistrées qui doivent se reconstruire, communautés en attente

d'aide. Les autorités jamaïcaines ont déclaré l'île « zone sinistrée », les équipes de secours nationales et internationales sont mobilisées, l'acheminement de vivres, d'eau, de matériel est en cours.

À noter aussi : les climatologues rappellent que ce type d'ouragan super-intense s'inscrit dans une tendance à l'amplification des phénomènes extrêmes, liée au réchauffement des eaux de surface et à une atmosphère plus chargée en humidité. En clair : Melissa n'est pas « juste » un coup de vent fort, mais un signal parmi d'autres.

Et pour finir sur un ton plus humain : derrière les données, derrière les vents furieux, ce sont des familles qui ont tout perdu, des communautés entières qui voient leurs repères s'envoler, des enfants privés d'école, des maisons évacuées, des vies et des souvenirs à reconstruire. Et même si Melissa commence à être « derrière nous », sa trace restera longtemps. Le travail de nettoyage, de réparation, de soutien moral va durer des semaines, des mois.

## [Whoosh]

C'est tout pour cet épisode de Futura Planète, dites nous en commentaire s'il vous a plu. Je vous donne rendez-vous mardi prochain pour un nouvel épisode! A très vite!