



## Taiwan frappée par le typhon Krathon

• [07/10/2024](#)

Le typhon Krathon, qui a frappé le sud-ouest de Taïwan jeudi, a fait deux morts et 120 blessés. Des dizaines de milliers de personnes sont privées d'électricité, les rues sont inondées et certains sont portés disparus.

**Une trajectoire « bizarre »** : Les médias sur place ont qualifié d'« étrange » la trajectoire du typhon après qu'elle se soit arrêtée au large des côtes taïwanaises mercredi soir. Il s'est ensuite déplacé lentement vers la côte ouest, une trajectoire inhabituelle pour les typhons.

Krathon a finalement atteint l'île jeudi vers midi, provoquant des rafales de vent d'environ 160 kilomètres par heure et déversant plus d'un mètre de pluie sur certaines régions.

**Préparatifs** : La majeure partie de l'île a été fermée en prévision de la tempête. Environ 10 000 personnes ont été évacuées des zones vulnérables. Des pompes à eau ont été distribuées, ainsi que des milliers de sacs de sable. Environ 38 000 soldats ont été déployés pour contribuer aux efforts de secours.

« Heureusement, les gens étaient bien préparés cette fois-ci », a déclaré Chou Yi-tang, un fonctionnaire du district de Siaogang. « Cela faisait longtemps qu'une tempête d'une telle ampleur n'avait pas passé par ici. »

Il s'agit de l'une des tempêtes les plus puissantes que nous ayons vues frapper la côte ouest au cours des dernières années. Nous conseillons vivement à tous les habitants de rester à l'abri et de se préparer à des précipitations importantes.

—Chen Chi-mai, maire de Kaohsiung

**Les dégâts** : Néanmoins, le typhon a tout de même fait des dégâts à Taïwan. Des arbres ont été déracinés ; dans les quais, le vent a basculé des conteneurs d'expédition dans l'eau ; et des pluies torrentielles ont inondé certaines zones.

Un incendie s'est également déclaré dans un hôpital local, tuant neuf personnes.

Les typhons, comme Krathon, sont de plus en plus violents et fréquents. Pour comprendre pourquoi, lisez notre article sur cette tendance: [« Désastres "naturels" et météorologiques en augmentation »](#).