

L'actu du jour

Ouragans, typhons : comment se forment ces tempêtes destructrices ?

En Asie, le typhon Mangkhut continue sa route dévastatrice : après les Philippines (photo) et la ville de Hong Kong, la tempête se dirigeait, hier soir, vers le sud de la Chine. Elle est considérée comme la plus grande tempête depuis le début de l'année et a déjà coûté la vie à 65 personnes. *1jour1actu* t'explique ce phénomène climatique avec une vidéo du programme *1jour1question*.



Aux Philippines, en Asie, cette femme constate les dégâts qu'a causé le passage du typhon Mangkhut sur sa maison : la tempête a provoqué de gigantesques inondations et des glissements de terrain (© N. Celis / AFP).

C'est souvent à cette période de l'année que les tempêtes tropicales se déclenchent. Dans **l'océan Atlantique**, c'est **l'ouragan Florence** qui s'est abattu, ce week-end, sur le sud-est des États-Unis et a causé la mort de 17 personnes. **Inondations**, coulées de boue, immeubles détruits : ces **tempêtes** ont eu de graves conséquences. Comment les surveille-t-on ? Et quelle est la différence entre **un typhon** et **un ouragan** ? Découvre la réponse à ces questions en vidéo. <https://vimeo.com/235512681>

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](https://www.1jour1actu.com)