

L'actu du jour

Un ouragan aux Bahamas

Les météorologues l'ont appelé Dorian. Un joli nom qui cache en fait un ouragan très violent. La semaine dernière, il a causé d'énormes dégâts aux Bahamas, des îles à l'est des États-Unis. Que s'est-il passé exactement ? 1jour1actu te répond.



(© LUCY WORBOYS / AFP)

Un ouragan très violent

Entre le 1er et le 3 septembre, l'**ouragan Dorian a frappé les Bahamas**. Ce n'est pas la première fois que ces îles tropicales, à l'est des États-Unis, subissent un tel phénomène. Mais Dorian est **le plus violent ouragan qu'elles aient jamais connu**. Certaines rafales de vent ont approché les 400 km/h. C'est trois fois la vitesse d'une voiture sur l'autoroute.

Des dégâts qui restent encore à constater

Dorian a fait **énormément de dégâts** sur son passage. L'essentiel de la population des Bahamas avait pu être évacuée ou rassemblée dans des abris à temps. Mais, malgré ces précautions, l'ouragan a provoqué **la mort d'au moins quarante-quatre personnes**. Il a aussi causé de **graves inondations** et **détruit environ 13 000 maisons**.

Dorian continue son chemin

Après s'être déchaîné sur les Bahamas, Dorian a poursuivi sa route. **Il a un peu baissé en intensité**, avant de se diriger vers le sud-est des États-Unis. À son approche des côtes américaines, le 5 septembre, **des lignes**

Pourquoi en parle-t-on ?

Parce que l'ouragan Dorian a frappé les Bahamas, à l'est des États-Unis, la semaine dernière, faisant de gros dégâts.

électriques et des arbres se sont effondrés, et des routes ont dû être fermées à cause des inondations. La population concernée a été évacuée ou s'est mise à l'abri.

Comment se forme un ouragan ?

Les ouragans se forment dans les eaux chaudes de l'océan Atlantique. **Au départ, il s'agit d'une simple petite perturbation de l'air**. Si certaines conditions météorologiques sont réunies, cette perturbation produit **un tourbillon de plus en plus grand**, qui tourne de plus en plus vite. Le résultat est spectaculaire... et très dangereux ! Nuages impressionnants, vents très puissants, fortes pluies, tonnerre : la tempête devient gigantesque et elle détruit tout, quand elle arrive près des côtes.

Élise Rengot

Si tu veux en savoir plus sur les ouragans : regarde cette vidéo.

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