



LES SPIRALES DE VENT

Elizabeth
mauger

7 janvier 2016

Avez- vous déjà vu ces gros vents en spirales? Ce phénomène est un cyclone. Ce sont des vents en spirale de maximum 800 km!

Ce phénomène peut porter plusieurs noms : cyclone, typhon et ouragan. Pour mesurer un cyclone on utilise l'échelle de Saffir-Simpson.

Il y a cinq niveaux: niveau 1, vent de 118 à 156 km/h , niveau deux , vents de 154 à 177 km/h , niveau trois ,vent de 178 à 209 km/h,

Conclusion

Le cyclone le plus destructeur a touché le Bangladesh en 1970 266 000 personnes périrent dans les

niveau quatre, vent de 210 à 250 km/h, et niveau cinq, vent de plus de 250 km/h. Il y a plusieurs types de cyclones. Il y a le cyclone tropical qui est aussi appelé ouragan.

Cette sorte de cyclone se produit quand l'air chaud rencontre l'air froid qui s'enroule et forment une spirale d'air. Il se développe par un œil qui est le mi-

lieu et l'endroit le plus calme. Ne confondez pas la tornade et le cyclone car c'est différent. Une tornade naît d'un cumulonimbus. Les produits scientifiques ont encore de la difficulté à prévoir où et quand les ouragans vont se produire , mais ils ont mis en place un type de satellite météorologique qui inspecte le globe et un autre qui reste fixe. Contrairement aux simples cyclones aussi appelés dépressions, les cyclones tropicaux causent d'importants dégâts.



inondations déclenchées par la rapides montée des eaux des océans poussé.