

QU'EST-CE QU'UN OURAGAN ?

L'ouragan est une forte tempête de pluie, accompagnée d'un vent très violent. Un ouragan, ou cyclone, se forme toujours sur les océans. Un ouragan se forme quand un air froid et un air chaud se rencontrent.



UNE COLONNE DE PLUIE

Cela forme un nuage en colonne qui se déplace en tournant sur lui-même comme une spirale.

Au milieu de la colonne se trouve l'œil, où il n'y a pas de pluie et où le vent est faible.

Les murs de la colonne sont chargés d'eau et les vents peuvent atteindre 150 km/h. Le bas de la colonne est formé par des bandes de pluie qui s'abattent violemment sur le sol.

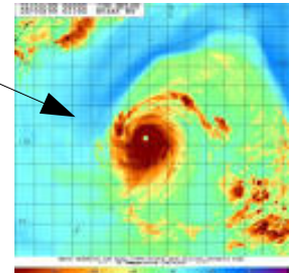
DES DÉGÂTS CATASTROPHIQUES

L'ouragan peut détruire les habitations et faire de très gros dégâts : inondation, destruction, foudre ...

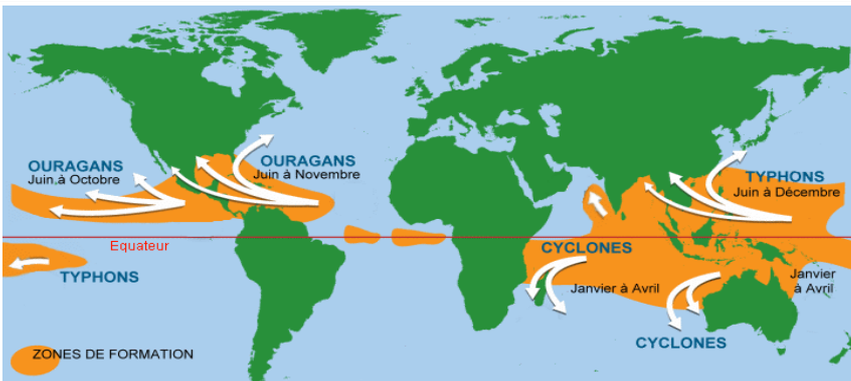


PRÉDIRE LES OURAGANS

Bien souvent on prédit les ouragans une ou deux journées à l'avance grâce aux photos prises par les satellites.



OÙ SE PRODUISENT LES OURAGANS ?



Les ouragans, cyclones ou typhons se forment dans des régions près de l'Équateur.



Exposé de Quentin, Raphaël et Gatien. Nous espérons que ça vous aura plus !!!