

LES OURAGANS

QU'EST CE QU'UN OURAGAN



Un ouragan sont des tempêtes qui créent des vents très rapides proche de 115 kilomètres par heure, des pluies torrentielles et des raz de marée. Ils abritent des centaines d'orages. C'est une dépression de très haute intensité qui peut s'étendre sur des centaines de kilomètres.



CONSÉQUENCES



Les conséquence des ouragans sont très nombreux : évacuation, coupures d'électricité, monoxyde de carbone, conditions insalubres, pertes des soins de santé ou des moyens de transport

2010

Alex
Bonnie
Colin
Danielle
Earl
Fiona
Gaston
Hermine
Igor
Julia
Karl
Lise
Matthew
Nicole
Otto
Paula
Richard
Shary
Tomas
Virginie
Walter

2011

Arlene
Bret
Cindy
Don
Emily
Franklin
Gert
Harvey
Irene
Jose
Katia
Lee
Maria
Nate
Ophelia
Philippe
Rina
Sean
Tammy
Vince
Whitney.

2012

Alberto
Beryl
Chris
Debby
Ernesto
Florence
Gordon
Helene
Isaac
Joyce
Kirk
Leslie
Michael
Nadine
Oscar
Patty
Rafael
Sandy
Tony
Valerie
William.

2013

André
Barry
Chantal
Dorian
Erin
Fernand
Gabrielle
Humberto
Ingrid
Jerry
Karren
Lorenzo
Melissa
Nestor
Olga
Pablo
Rebekah
Sebastien
Tanya
Van
Wendy

2014

Arthur
Bertha
Cristobal
Dolly
Edouard
Fay
Gonzalo
Hanna
Isaïas
Josephine
Kyle
Laura
Marco
Nana
Omar
Paulette
Rene
Sally
Teddy
Vicky
Wilfred

2015

Ana
Bill
Claudette
Danny
Erika
Fred
Grace
Henri
Ida
Joaquin
Kate
Larry
Mindy
Nicholas
Odette
Peter
Rose
Sam
Teresa
Victor
Wanda

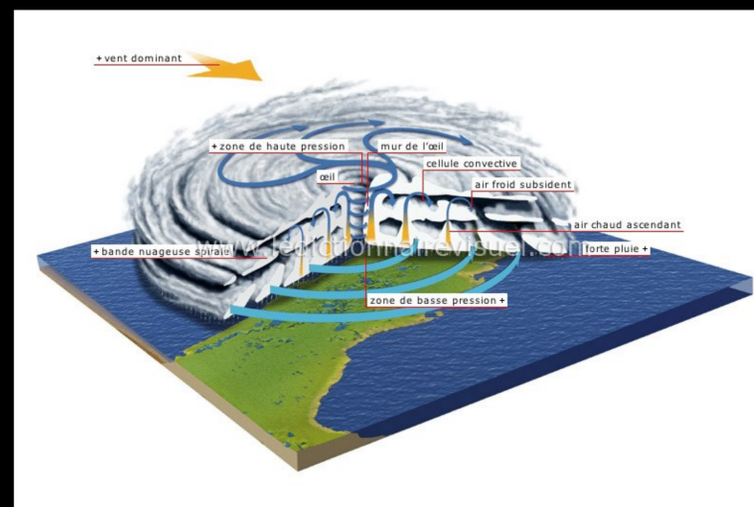
COMMENT SE FORMENT LES OURAGANS



Les ouragans ont lieu principalement dans les zones tropicales, là où la chaleur et l'humidité sont maximales. Pour qu'un ouragan se forme trois éléments doivent être présents à savoir: une accumulation de chaleur, une accumulation d'humidité dans la troposphère et une absence de vent en altitude ou un vent régulier. Le soleil frappe l'océan, il se forme de l'air chaud et humide qui a tendance à prendre de la hauteur et est remplacé par de l'air plus frais. Ce mouvement de l'air forme une spirale vers le centre de la dépression, des nuages se forment, puis de la pluie et des orages.

En atteignant le continent, l'ouragan perd progressivement de son ampleur jusqu'à disparaître définitivement. Malgré ça, il peut quand même causer bien des dégâts. Des maisons, des bâtiments sont détruits, des débris sont transportés à une vitesse impressionnante, les inondations et les raz de marée envahissent les côtes, etc...

Formation



À QUOI RESSEMBLE UN OURAGAN

Un ouragan peut être petit ou grand. Certains ouragans ont 1 000 kilomètres de diamètre et d'autres n'ont que quelques centaines de kilomètres.

