

Les Ouragans
Sanela Brekalo

Des catastrophes naturelles sont courantes. Une catastrophe particulièrement extrême est le cyclone. Savez-vous ce qu'est un ouragan ? Un **ouragan ou cyclone** est une forme violente d'orage qui né au dessus d'un océan.

Une tempête océanique devient officiellement un cyclone quand le vent atteint 110 kilomètres à l'heure (km/h.) La base du cyclone est une spirale tournante d'air chaud. L'**œil** du cyclone est son centre relativement calme. Ce qui les rend si dangereux sont les vents violents (jusqu'à 280 km/h) et des pluies diluviennes.

La chaleur de l'eau de l'océan est ce qui alimente l'ouragan, c'est pourquoi ils sont plus puissants au dessus de l'océan. Plus ils voyagent vers l'intérieur des terres, plus leur nourriture (l'eau chaude) devient rare, plus l'orage s'essouffle.

La température de l'eau doit être au moins à 25°C pour qu'un cyclone se forme. Si la température tombe en dessous, le cyclone ne pourra pas se développer.

« Ouragan » est le terme commun pour décrire les tempêtes qui se forment au-dessus de l'océan. Mais ces tempêtes changent de noms selon la vitesse de leurs vents. Les différentes catégories de tempêtes sont les suivantes : les vents d'une **perturbation tropicale** ne dépassent pas 35 km/h, une **dépression tropicale** a des vents de 35 à 60 km/h, ceux d'une **tempête tropicale** vont de 60 à 110 km/h et enfin les **cyclones** ont des vents qui vont jusqu'à 110 km/h.