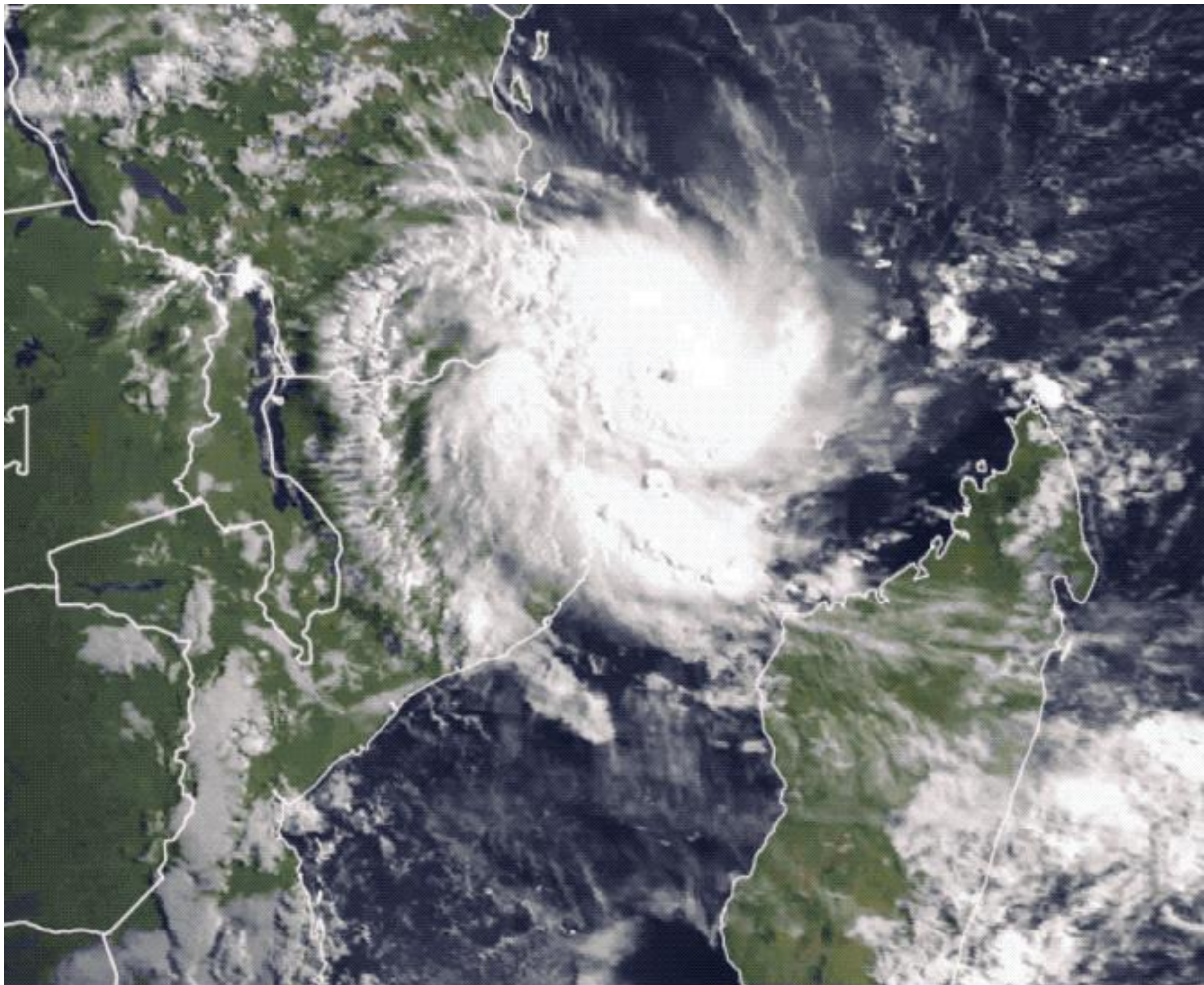

**LES CYCLONES TROPICAUX ;
UNE DES PREMIÈRES
CAUSES DE DÉGÂTS
CONSIDÉRABLES ET DE
NOMBREUSES PERTES EN
VIE HUMAINES.**



Chaque année, des ouragans sévissent entre autres en Amérique centrale et aux États-Unis, provoquant la désolation dans des pays dont les conditions normales sont, pour certains, déjà précaires.

Les **cyclones tropicaux** sont une des premières causes de dégâts considérables et de nombreuses pertes en vie humaines. La violence des vents, les pluies diluviennes qui les accompagnent et les gigantesques vagues qui s'abattent sur les côtes en sont les agents de destruction.

Les cyclones tropicaux reçoivent **un nom**. Cette tradition existe dès la conquête espagnole des Caraïbes ; les Espagnols donnèrent le prénom du saint du jour aux ouragans qui balayaient cette région. Plus tard, un météorologiste australien attribua des prénoms féminins aux cyclones tropicaux car il trouvait que leur comportement était aussi imprévisible que celui des femmes ! Sans doute, était-il misogyne. Mais c'est en 1953 que l'OMM (Organisation Météorologique Mondiale) décida d'utiliser officiellement les prénoms féminins pour nommer les cyclones tropicaux. Dans les années 70, les mouvements féministes ont lutté contre cette pratique, estimant que les hommes avaient aussi des comportements imprévisibles et c'est à partir de 1979 que l'OMM décida d'attribuer alternativement un prénom masculin et un prénom féminin aux cyclones tropicaux. La liste des prénoms à attribuer est établie à l'avance pour les différents bassins océaniques. Ainsi le premier ouragan de l'an 2000 a été baptisé Alberto.

Le terme **cyclone tropical** est la dénomination scientifique de ces dépressions engendrant des vents dont la vitesse moyenne dépasse 118 km/h. mais d'autres dénominations existent selon les régions où ce phénomène se produit. Ainsi dans les Caraïbes, il porte le nom d'**ouragan**, nom qui vient du dieu aztèque du vent Huracan. Le terme **typhon** est utilisé en Extrême-Orient, **baggio** dans les Philippines, **willy-willy** en Australie, **travados** dans la région de Madagascar et de **papagallos** dans le Nord-Est du Pacifique.

Le cyclone tropical est une dépression très profonde, avec une variation de pression très rapide. C'est ainsi que la pression au cœur d'un ouragan peut descendre en dessous de 900 hPa, comme ce fut le cas avec le cyclone Hugo où la pression est descendue à 889 hPa dans l'œil du cyclone en septembre 1989. C'est en 1970, dans le baggio Joan qui a sévi dans les Philippines que la valeur la plus basse de la pression a été enregistrée avec 870 hPa.