

Le vent : critère de classification des phénomènes cycloniques

Régions	Intensité du vent							
	Force 5 à 7	Force 8 et 9	Force 10 et 11	Force 12				
	17 – 33 nd (29 – 61 km/h)	34 – 47 nd (62 – 88 km/h)	48 – 63 nd (89 – 117 km/h)	64 – 83 nd (118 – 153 km/h)	84 – 96 nd (154 – 177 km/h)	97 – 113 nd (178 – 209 km/h)	114 – 134 nd (210 – 248 km/h)	vent >134 nd (> 249 km/h)
Atlantique nord Pacifique nord-est	Dépression tropicale	Tempête tropicale		Ouragan classe 1	Ouragan classe 2	Ouragan classe 3	Ouragan classe 4	Ouragan classe 5
Pacifique nord-ouest	Zone perturbée ou Dépression tropicale	Tempête tropicale	Violente tempête tropicale	Typhon				Super typhon (JTWC) Vent > 130 nd (> 244 km/h)
Océan Indien sud-ouest	Perturbation tropicale (si < 52 km/h) ou Dépression tropicale	Tempête tropicale modérée	Forte tempête tropicale	Cyclone tropical Vent < 90 nd (< 166 km/h)	Cyclone tropical intense	Cyclone tropical très intense Vent > 115 nd (> 214 km/h)		
Golfe du Bengale Mer d'Arabie	Dépression tropicale	Tempête tropicale modérée	Forte tempête tropicale	Ouragan , forte tempête tropicale avec l'intensité de l'ouragan, cyclone , typhon ou cyclone tropical intense				
Pacifique sud Océan Indien sud-est	Dépression tropicale faible	Dépression tropicale modérée	Dépression tropicale forte	Ouragan ou Cyclone tropical intense (Australie et Port Moresby)				

