



Des cyclones pas plus fréquents, ...ni plus violents !



Ils ne sont pas plus violents qu'hier

Irma était soi disant du « jamais vu ».
Le classement des cyclones dit l'inverse !

		Pression				Pression			
		Km/h	HP			Km/h	HP		
1	1980	Allen	305	899	10	1955	Janet	281	914
2	2005	Wilma	297	882	11	2017	Irma	281	914
3	1988	Gilbert	297	888	12	1932	Cuba	281	918
4	1935	Florida Keys	297	892	13	1992	Andrew	281	922
5	2005	Rita	289	895	14	1979	David	281	924
6	1998	Mitch	289	905	15	1977	Anita	281	926
7	1969	Camille	281	900	16	2007	Felix	281	929
8	2005	Katrina	281	902	17	1961	Carla	281	931
9	2007	Dean	281	905					



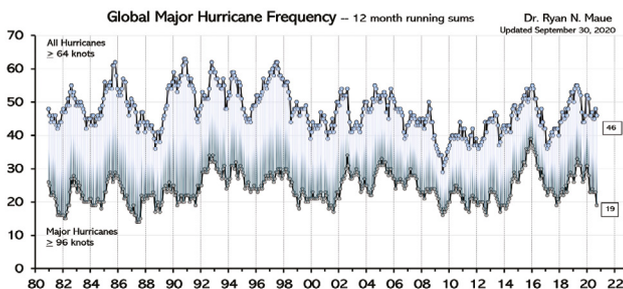
Il y en a plutôt moins !

- Après 40 ans d'observation, on ne note pas d'aggravation de l'activité cyclonique. Elle est même en légère diminution.
- La gravité des cyclones tient plus aux dégâts liés à la concentration urbaine et à l'inadaptation des constructions qu'à leur intensité.



Malgré cette activité cyclonique stable depuis 40 ans...

Nombre de cyclones ≥ 118 km/h et ≥ 178 km/h



...le message dominant
reste anxiogène, à tort !

Classement cyclones Science et avenir : https://www.sciencesetavenir.fr/nature-environnement/climat/irma-est-il-le-cyclone-le-plus-violent-de-l-atlantique_116136 ;
Diminution du nombre des cyclones : https://fr.wikipedia.org/wiki/Cyclone_tropical ;
Courbe : Global Tropical Cyclone Activity Dr. Ryan Updated : Aug 28, 2020 10:01 <http://climatlas.com/tropical/> - Visuels : (Cyclone : Pixabay)