

Société de Calcul Mathématique SA

Outils d'aide à la décision

depuis 1995



Données relatives aux cyclones

Atlantique Nord

Mise à jour : février 2016

Société de Calcul Mathématique SA

Evolution du nombre de cyclones dans le bassin Atlantique Nord depuis 1970

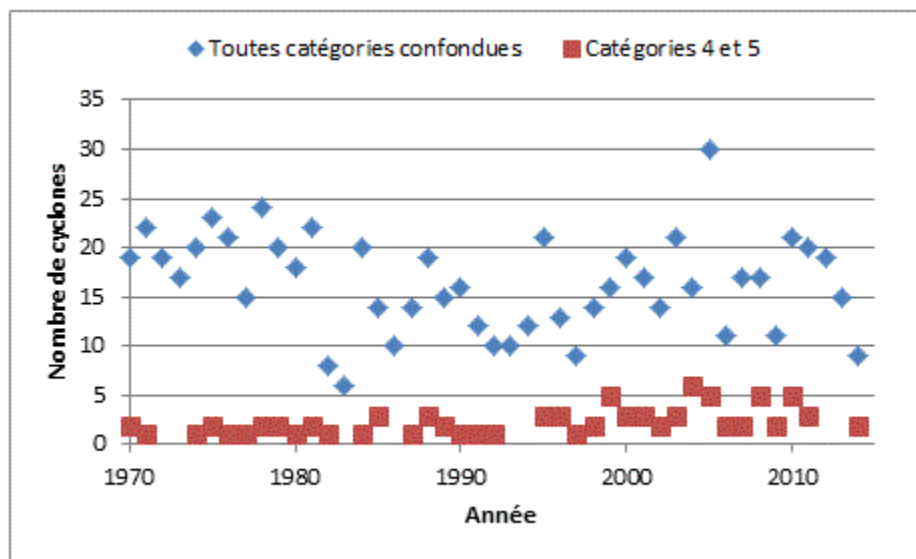


Figure 1 : Evolution du nombre de dépressions tropicales (en bleu) et des cyclones de catégories 4 et 5 (en rouge) depuis 1970.

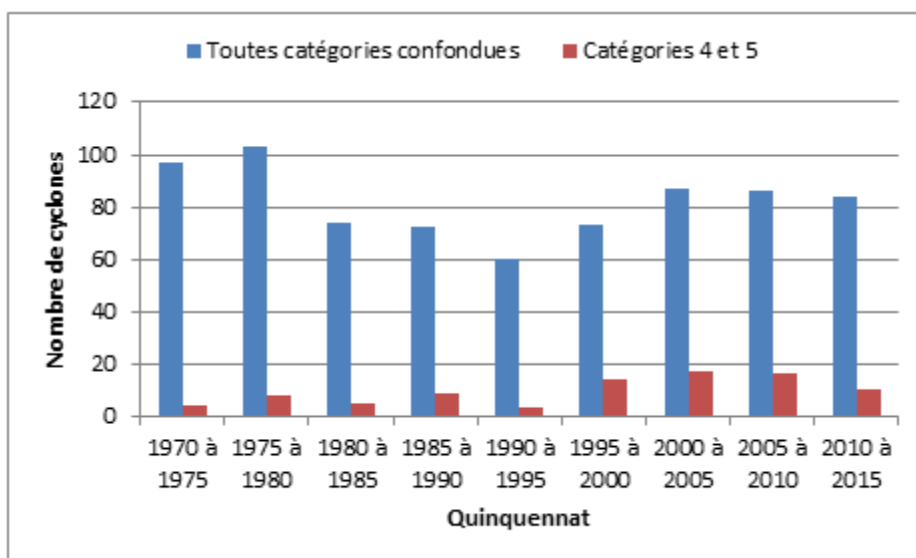


Figure 2 : Evolution du nombre de dépressions tropicales, tempêtes tropicales et cyclones (en bleu) et des cyclones de catégories 4 et 5 (en rouge) depuis 1970 regroupés par quinquennat.

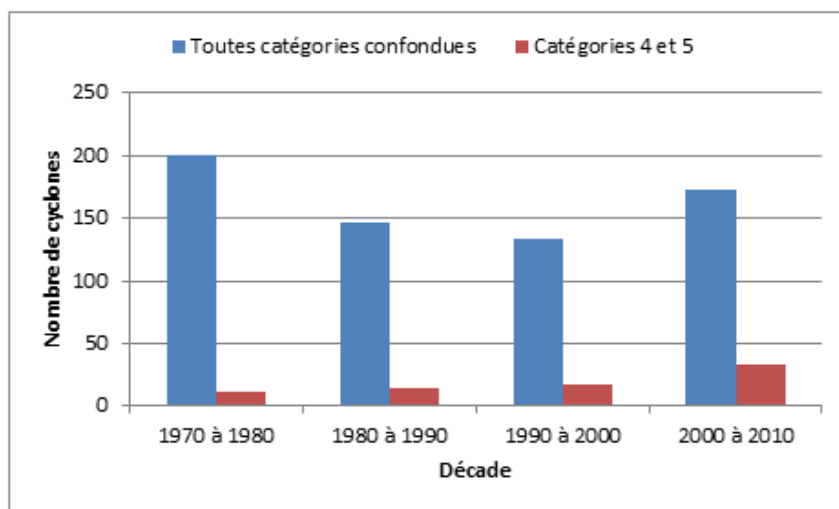


Figure 3 : Evolution du nombre de dépressions tropicales, tempêtes tropicales et cyclones (en bleu) et des cyclones de catégories 4 et 5 (en rouge) depuis 1970 regroupés par décennie.

Sur ces données, nous constatons une augmentation du nombre de cyclones de forte intensité au détriment de ceux de plus faible intensité. Cependant, cette augmentation peut être due uniquement à l'amélioration des technologies de mesure.

Source : <http://www.nhc.noaa.gov/data/#hurdat>