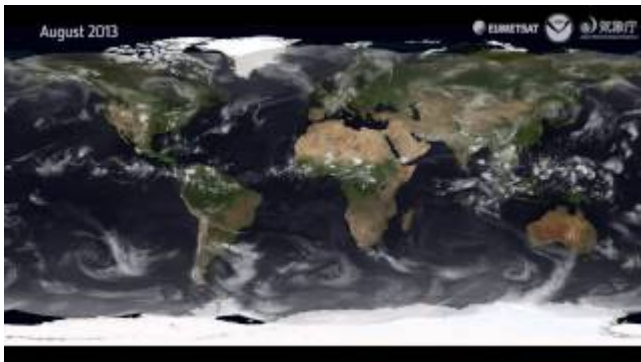


On le voit souvent, le climat est une des motivations à se préparer. Comprendre le climat c'est compliqué. Dans la vidéo suivante, vous pourrez visualiser en une minute une année (2013) météorologique complète. Vous constaterez l'évolution du climat planétaire et les flux de masses d'air, etc. Une manière simple de comprendre la naissance des orages tropicaux par exemple, avec les confrontations entre l'air du Sud avec l'air du nord.



On distingue (vers la seconde 50) le super **Typhon Haiyan**, de catégorie 5, qui a soufflé des vents de 200 km/heure du 1er au 8 novembre.

Cette visualisation, comprenant des images des satellites géostationnaires d'EUMETSAT, la NOAA et l'AGC, montre une année entière des conditions météorologiques dans le monde en 2013, avec le commentaire audio de Mark Higgins, responsable de la formation à EUMETSAT.

La couche de données par satellite est superposé sur les cartes de base « Blue Marble Next Generation » de la NASA, qui changent avec les saisons.

Impressionnant!