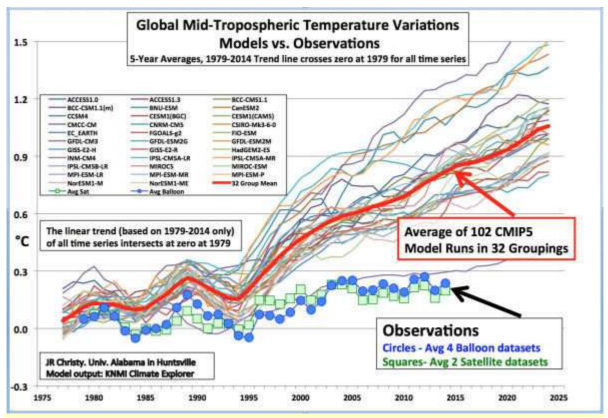
VARIATIONS DE TEMPERATURE : LES MODELES DIVERGENT DES OBSERVATIONS (305)

http://www.pensee-unique.fr/news.html#christy

Le climatologue John Christy témoigne devant le Comité sur les Ressources Naturelles de la Chambre des Représentants US au sujet des prises de position de la Maison Blanche. 18 Juin 2015 :

En bref, le message de Christy est simple : "Voici ce que nous disent les observations factuelles. Elles contredisent les modèles numériques utilisés par les climatologues et le GIEC ainsi que les affirmations du Conseil de la Maison Blanche sur la Qualité Environnementale."



Ci-dessus: Variations de la température moyenne de la moyenne troposphère globale (lissées sur 5 ans) pour 32 modèles représentant 102 simulations distinctes (représentées par des lignes continues). Les cercles (ballons) et les carrés (satellites) rendent compte des observations.

[NdT : La ligne épaisse de couleur rouge représente la moyenne des 102 modèles CMIP5 regroupés en 32 sous-ensembles)

John R. Christy: Je suis "Distinguished" Professeur [NdT: titre proche du titre de "Professeur de Classe Exceptionnelle" des universités françaises] des Sciences de l'Atmosphère, Climatologue de l'Etat de l'Alabama et Directeur du Centre des Sciences de la Terre de l'Université de l'Alabama à Huntsville. J'ai exercé les fonctions d'auteur principal, de contributeur et de relecteur pour les rapports du GIEC de l'ONU. J'ai été récompensé par la Médaille de la NASA pour Réussite Scientifique Exceptionnelle et, en 2002, j'ai été élu membre de la Société Météorologique Américaine.