



CNRM, UMR 3589

SEMINAIRE CNRM

jeudi 23 septembre 2021 à 11h

QUELLES LECONS A TIRER DE L'AR6 WG1 ?

par Hervé DOUVILLE (CNRM/GMGEC)

dans l'amphi du CIC

Résumé :

A l'issue d'un sixième cycle (AR6) qui a joué les prolongations en raison de la crise sanitaire, le premier groupe de travail (WG1) du GIEC sur les bases physiques du changement climatique a remis sa copie le 9 août dernier. Nous sommes un certain nombre de scientifiques français, à Paris, Grenoble, Brest ou Toulouse, à y avoir contribué. Autant d'expériences individuelles et de ressentis que je ne prétends pas synthétiser ici. Chacun pourra se faire une idée du contenu scientifique en lisant le bref résumé à l'attention des décideurs voire, on peut toujours rêver, en parcourant quelques chapitres du rapport intégral. Je me limiterai donc à souligner quelques résultats saillants pour ensuite partager avec vous d'autres questions qui me tiennent à cœur : le fonctionnement du GIEC est-il perfectible, le GIEC est-il trop conservateur et/ou trop prescriptif, le premier groupe de travail du GIEC est-il encore utile? Quel rôle Météo-France en général et le CNRM en particulier peuvent-ils jouer dans l'évolution des problématiques liées au changement climatique?

Pour tout renseignement, contacter Y. Poirier (05 61 07 96 55)

Centre National de Recherches Météorologiques
42, Avenue G. Coriolis - 31057 Toulouse Cedex