

Ouragans, moussons, coulées de boue : sommes-nous tous responsables ?

L'ouragan Irma, qui poursuivait ce lundi 11 septembre sa course le long de la côte ouest de la Floride, a été rétrogradé en catégorie 1, s'affaiblissant à mesure qu'il approchait la Géorgie. La tempête laisse derrière elle de graves séquelles, conséquences de la formation de José, Katia, Irma et Harvey, quatre ouragans de grande puissance dans la zone Atlantique. Un phénomène jamais enregistré auparavant aux États-Unis, et qui relance le débat scientifique sur la force et la fréquence de ces manifestations météorologiques extrêmes.

Plusieurs scientifiques américains ont récemment pris la parole dans les médias pour affirmer que le changement climatique favorise le développement de ces tempêtes. Selon les estimations de l'ONU, 250 millions de personnes seront forcées de s'exiler à cause des bouleversements du climat d'ici 2050.

Jean-Louis Étienne, médecin et explorateur,

Françoise Gaill, directrice de recherche CNRS (UMR BOREA) et coordinatrice scientifique de la Plateforme océan et climat,

Fabrice Flipo, philosophe et spécialiste en développement durable
ont débattu dans « 28 Minutes » de la chaîne ARTE.

Réécouter le magazine d'actualité (durée 21'21).

<https://www.arte.tv/fr/videos/075223-011-A/28-minutes/>