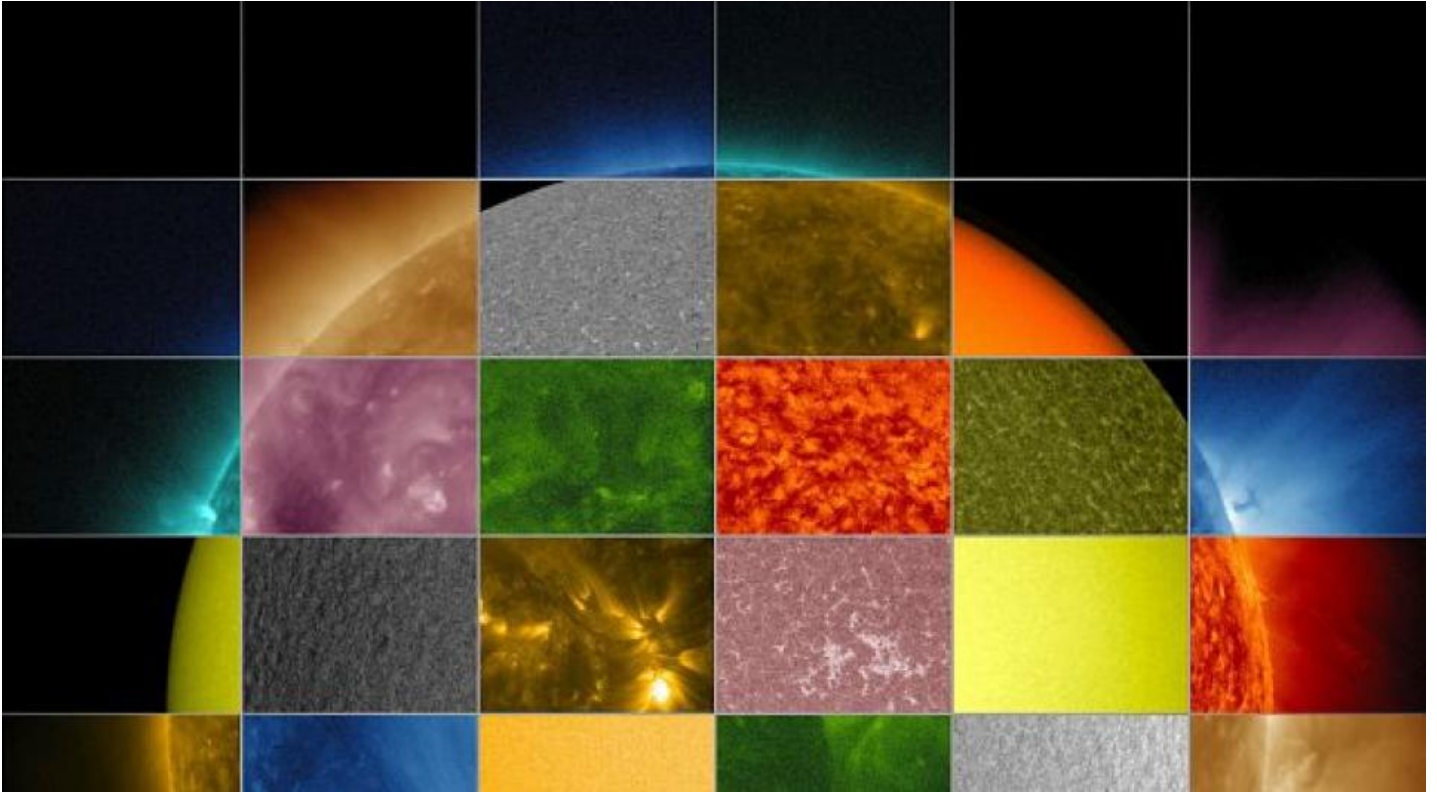


## La NASA vient de filmer une méga éruption solaire



Le champ magnétique généré par l'explosion devrait atteindre la Terre samedi.

La NASA a pu réaliser jeudi matin (heure américaine) des images d'une [éruption solaire](#), une sorte d'explosion qui se produit à la surface de l'astre et se traduit par des projections de lumière et d'énergie.

Cette éruption s'est assortie d'une [éjection de masse coronale](#), une bulle de plasma au champ magnétique intense, qui se dirige à grande vitesse (630 milles par seconde) vers la Terre. Elle devrait atteindre notre planète ce samedi, le 21 janvier, et probablement produire des aurores boréales et australes, des orages géomagnétiques et perturber les communications radio, les satellites et les systèmes de distribution d'électricité.