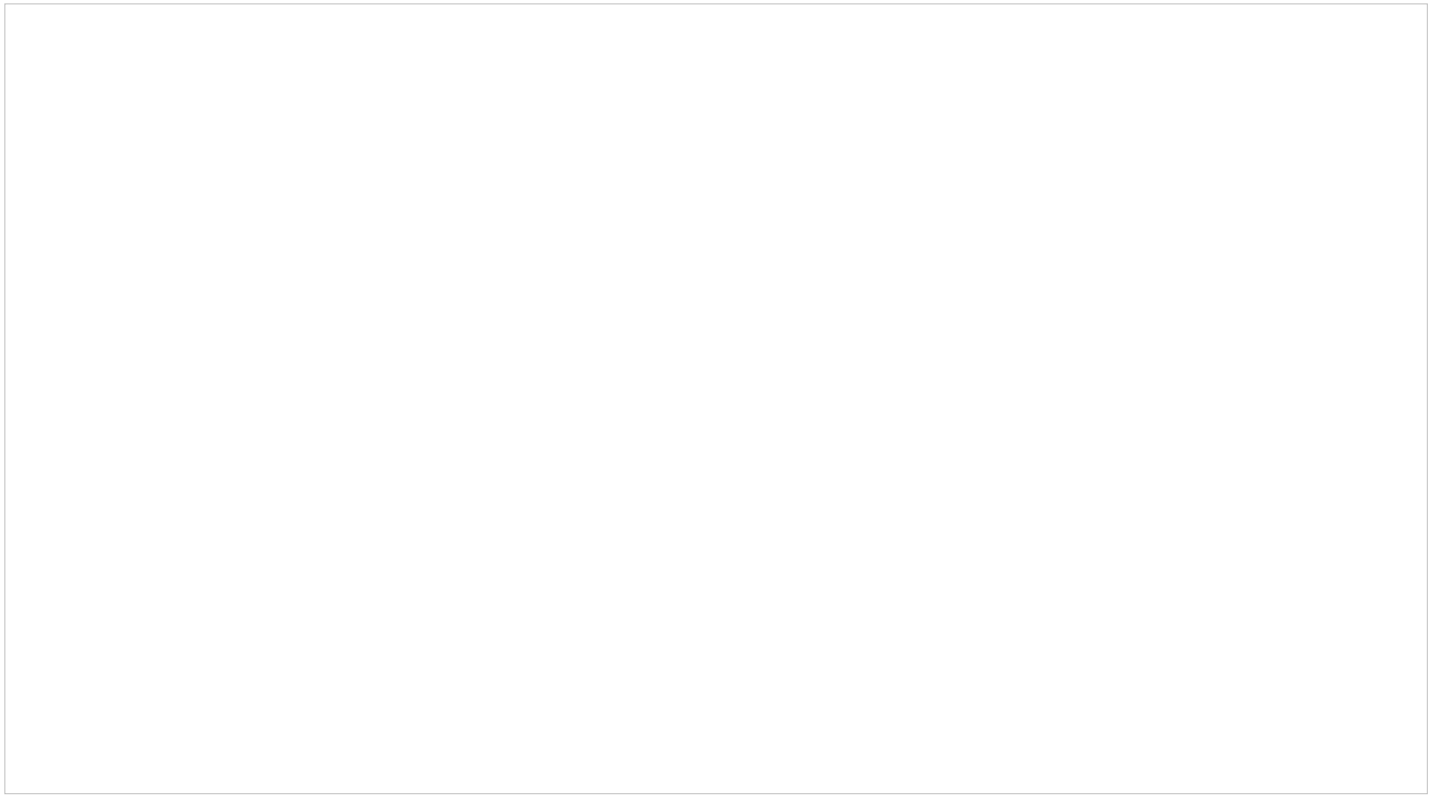


Réchauffement climatique : un siècle d'augmentation des températures sur Terre illustré en 30 secondes



D'après la Nasa, 2014 a été l'année la plus chaude depuis l'établissement des premiers relevés météorologiques en 1880.

Dans une vidéo d'animation mise en ligne vendredi 16 janvier, la Nasa rend compte de l'évolution des températures à la surface de la Terre de 1880 à 2014. D'après ce résumé accéléré, la température moyenne à la surface de la Terre aurait augmenté de 0,8°C en 134 ans.

Selon les mesures collectées auprès de 6 300 stations météorologiques, les scientifiques ont noté que 2014 a été l'année la plus chaude depuis l'établissement des premiers relevés météorologiques il y a plus d'un siècle.

Les zones représentées en rouge sur cette vidéo ont connu une augmentation de 2°C, celles représentées en jaune et orange indiquent une augmentation moins importante, alors que la température a baissé dans les zones représentées en bleu.