

Source : <https://www.france24.com/fr/20181221-france-climat-2018-annee-plus-chaude-jamais-enregistree-rechauffement-climatique>

Téléchargement 22 12 2018

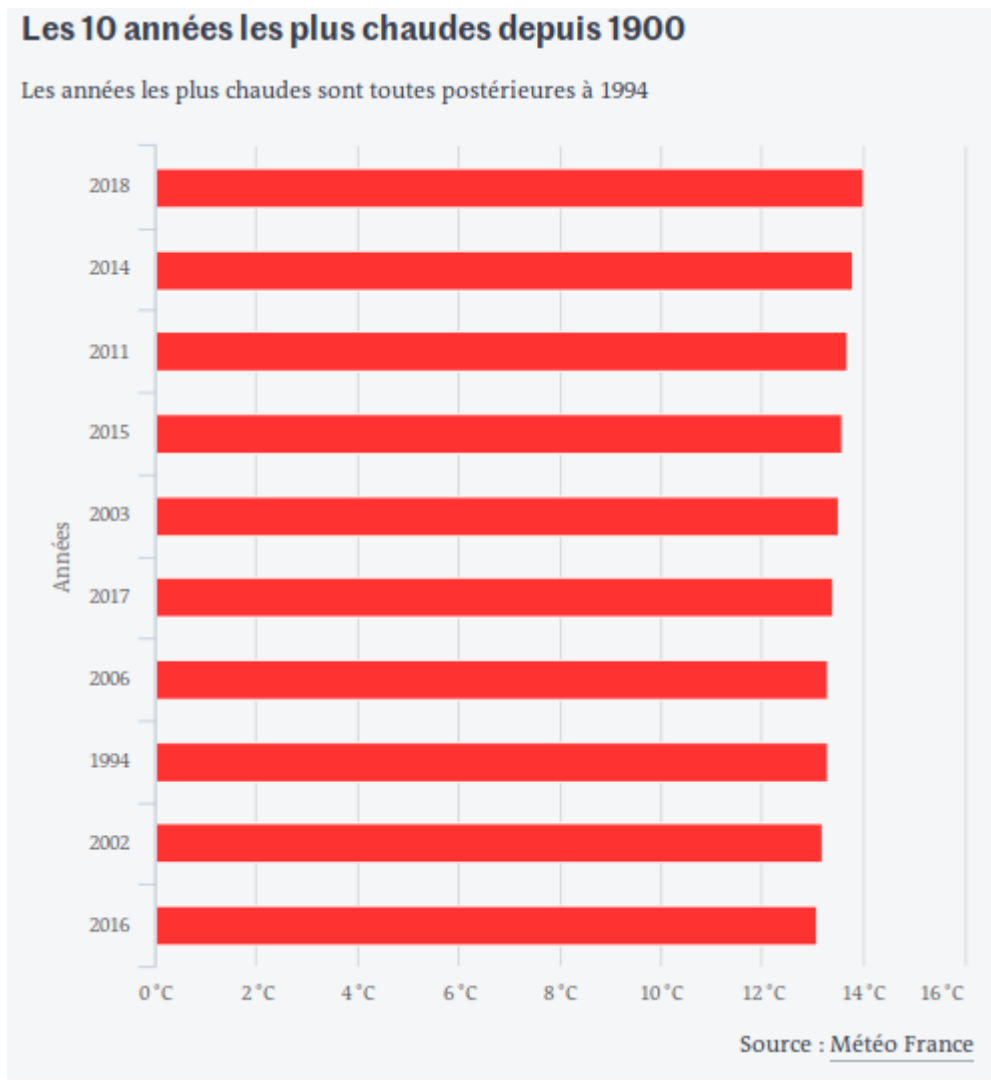
L'année 2018 est la plus chaude jamais enregistrée en France

Avec une moyenne annuelle de 14 °C, l'Hexagone a connu les températures les plus élevées depuis le début des mesures météorologiques en 1900.

Le Monde avec AFP - 21 12 2018

C'est l'année la plus chaude jamais mesurée en France métropolitaine. Avec une moyenne annuelle de 14 °C, l'Hexagone a connu les températures les plus élevées depuis le début des mesures météorologiques en 1900, a annoncé vendredi 21 décembre Météo France.

« La moyenne de la température annuelle devrait se situer 1,4 °C au-dessus de la moyenne de référence 1981-2010, peut-on lire dans ce premier bilan. Cet écart fait de 2018 l'année la plus chaude en France métropolitaine depuis le début des mesures en 1900, devant 2014 (+ 1,2 °C) et 2011 (+ 1,1 °C). »



« Une séquence inédite depuis le début du XX^e siècle »

Cette chaleur inédite avait été relevée dès janvier, « au premier rang des mois de janvier les plus doux », avant un mois de février frais et un mois de mars « proches de la normale », détaille l'institut météorologique.

Depuis avril, « les températures sont restées en moyenne plus élevées que la normale », [avec un été particulièrement chaud](#), le plus chaud après celui de 2003, marqué par une forte canicule qui avait entraîné 15 000 morts. « D'avril à décembre, la France a ainsi connu neuf mois chauds consécutifs. Une telle séquence est inédite depuis le début du XX^e siècle », relève Météo France.