

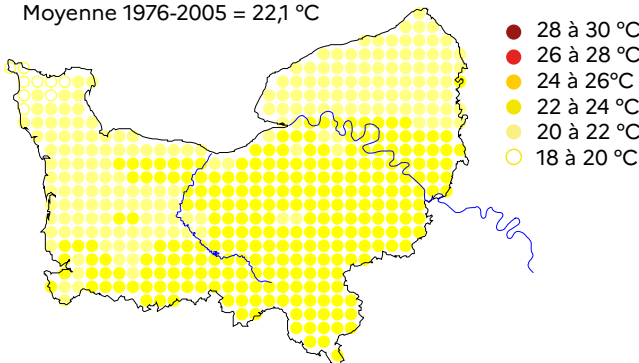
Le changement climatique en Normandie à l'horizon 2100

Comparaison des extrêmes chauds

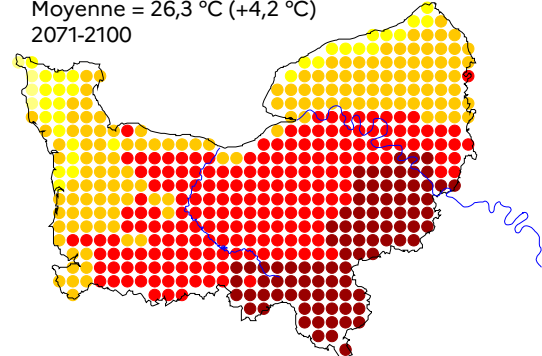


RCP 8.5 = émissions non maîtrisées

Moyenne 1976-2005 = 22,1 °C



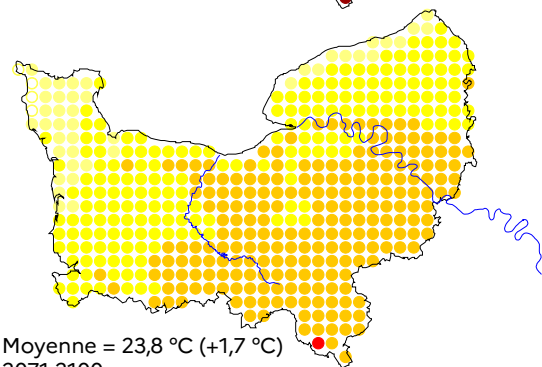
Moyenne = 26,3 °C (+4,2 °C)
2071-2100



RCP 2.6 = émissions réduites

Température maximale
journalière des 10 % des
jours les plus chauds.

Moyenne = 23,8 °C (+1,7 °C)
2071-2100



Travail réalisé pour le profil environnemental Normandie et coordonné par la DREAL

Origine : DRIAS-CLIMAT ; Production : Eurocordex 2020

Modèle : CNRM-ALADIN63 - CNRM-CERFACS-CNRM-CM5 (RCM - GCM)

Période de référence 1976-2005 ; projections sur la période 2071-2100 (horizon lointain) pour 2 scénarios RCP (2.6 et 8.5)

Réalisation : Olivier Cantat, Université de Caen Normandie, IDEES Caen Géophen, UMR 6266 CNRS, 2022

