

### VILLES

analogues climatiques prenant en compte plusieurs paramètres : température moyenne, température minimale de janvier, température maximale de juillet, précipitations annuelles.



Brest aura le climat de **Vigo** (Espagne)



Lille aura le climat de **Bilbao**



Paris aura le climat de **Montpellier**



Lyon aura le climat de **Rome**



Toulouse aura le climat de **Valence**



Marseille aura le climat de **Séville**

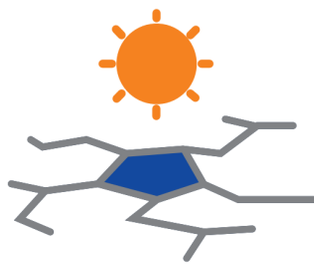
\*En 2023, l'augmentation de la température moyenne annuelle en France est de +1,7°C par rapport aux années 1850-1900. En 2050, l'augmentation prévue est de +2,7°C.



### NUITS TROPICALES

**jusqu'à 70 nuits**

tropicales de plus par an, par rapport à la période 1976-2005



### SÉCHERESSE

**+ d'1 mois**

de sécheresse estivale dans la moitié sud et la façade ouest, par rapport à la période 1976-2005



### TEMPÉRATURE

**jusqu'à 2 mois**

de vagues chaleur par an, contre 16 jours en 2003 et ≈ 20 jours aujourd'hui



### GLACIERS

**100 %**

des glaciers français disparus



### NIVEAU MARIN

**+65 cm**

par rapport à la période 1995-2014



### FORÊT

**X3**

le nombre de jours avec un risque important de feu dans les régions méditerranéennes