

FORTES CHALEURS EN BRETAGNE DANS UNE FRANCE À +2,7°C (TRACC 2050)

Température extrême

1976-2005

+2,7°C en France

(par rapport à la période préindustrielle)

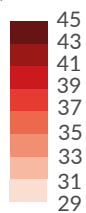
33°C

37°C

35°C

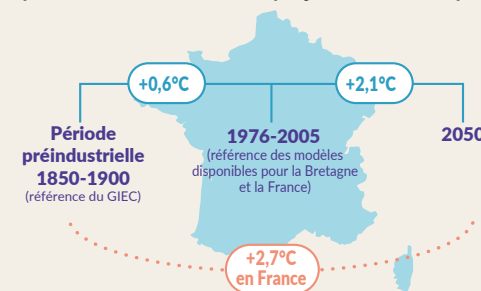
41°C

Température extrême
Probabilité d'être atteinte
1 journée tous les 3 ans
(°C)



médiane
intervalle contenant 90 % des modèles

Les périodes de référence des projections climatiques futures



Données : DRIAS-Climat (Explore2, 2022), Météo-France
Fonds cartographiques : © IGN ADMIN EXPRESS 2024 • Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne - Mai 2025 • En savoir plus : bretagne-environnement.fr

Note : la TRACC est la trajectoire de réchauffement de référence pour l'adaptation au changement climatique.

Pour plus d'informations, consulter la publication « Chiffres clés de l'évolution du climat en Bretagne - Édition 2025 » de l'OEB et plus particulièrement les pages 8-9 et 20-21 du document.
bretagne-environnement.fr/notice-documentaire/chiffres-cles-evolution-climat-bretagne-2025