

LA CC BRETAGNE ROMANTIQUE DANS UNE FRANCE À +4°C EN 2100

Avec la hausse des températures en toute saison, l'évolution des précipitations et l'augmentation du risque sécheresse, l'adaptation au changement climatique est à penser dès à présent.

Évolutions par rapport à la période 1976-2005, dans une France à +4°C en 2100



Température de l'air :
14,2°C

à l'année, soit :

↗ **+ 2,9°C**

médiane*

+2,7°C +3,2°C



◀ "intervalle de confiance" ▶



14 jours de forte chaleur

(T°C > 30°C) à l'année, soit :

↗ **+ 12 jours**

+8 j +19 j



9 jours de gel

à l'année, soit :

↘ **- 17 jours**

-22 j -12 j



5 jours de sensibilité élevée aux feux

à l'année, soit :

↗ **+ 4 jours**

+0 j +12 j



L'ÉVOLUTION DES PRÉCIPITATIONS EST PLUS INCERTAINE QUE CELLE DES TEMPÉRATURES



Cumul de précipitations en hiver

↗ **+ 16 %**

-5 % +56 %



Cumul de précipitations en été

↘ **- 27 %**

-36 % +15 %



165 jours de sécheresse des sols

↗ **+ 20 jours**

+9 j +49 j



247 jours cumulés sans pluie

↗ **+ 10 jours**

+3 j +18 j



COFINANCÉ PAR
UNION EUROPÉENNE



L'Europe s'engage
en Bretagne

Bretagne
Romantique
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

OEB
OBSERVATOIRE
DE L'ENVIRONNEMENT
EN BRETAGNE
RETROUVEZ-NOUS
bretagne-environnement.fr
f in

*Pour rendre compte des incertitudes associées à la simulation du climat futur, chaque indicateur est calculé selon 17 modèles de projection différents. Cela permet de représenter un intervalle de confiance contenant 90 % des modèles. Tous les indicateurs sont exprimés par rapport à la période 1976-2005, dans une France à +4°C (horizon 2100 de la trajectoire de l'État - TRACC). Sources : données DRIAS, Météo France • Réalisation : Observatoire de l'environnement en Bretagne, février 2025

En savoir plus : bretagne-environnement.fr