

# 4 nouveaux indicateurs météorologiques caractérisant le climat passé

Mon territoire en transition **TerriSTORY** Occitane

INDICATEURS

Rechercher

- Consommation d'énergie
- Facture énergétique
- Production d'énergie renouvelable
- Émissions de GES
- Infrastructure
- Mobilité
- Précarité énergétique
- Contexte
- Climat**
  - Températures
  - Journées estivales
  - Jours de gel
  - Précipitations
  - Séquestration carbone

Territoire Région - maille EPCI

Avignon  
Nîmes  
Montpellier  
Aix-en-Provence  
Marseille  
Perpignan

Toulouse

Analyse : Températures  
Thématique : Climat  
Territoire : Toulouse Métropole

Source des données : [Météo France](#)  
Producteur de l'indicateur : [ORCEO](#)

[ 1 à 1.11 [°C  
[ 1.11 à 1.12 [°C  
[ 1.12 à 1.14 [°C  
[ 1.14 à 1.18 [°C  
[ 1.18 à 1.29 [°C  
[ 1.29 à 1.29 [°C

Méthode de classification :  
Quantile

En cliquant sur votre EPCI, découvrez les évolutions entre deux périodes de 30 ans : + 1 °C

En cliquant sur les stations météo, découvrez les tendances observées depuis les années 60

