



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**MÉTÉO  
FRANCE**

À VOS CÔTÉS, DANS UN  
CLIMAT QUI CHANGE

COMMUNE  
**climadiag**  
ÉVALUER POUR S'ADAPTER

LE DIAGNOSTIC CLIMATIQUE **PERSONNALISÉ**  
À L'ÉCHELLE DE **VOTRE COLLECTIVITÉ**  
EN **2030**, **2050** ET **2100** PAR **MÉTÉO-FRANCE**

COMMUNE  
**climadiag**  
ÉVALUER POUR S'ADAPTER

2030  +2°C

2050  +2,7°C

2100  +4°C

Chercher une commune/EPCI (nom ou code)

À QUOI MA COMMUNE  
DEVRA-T-ELLE S'ADAPTER ?

**LA FRANCE  
S'ADAPTE**  
2014-2015



# OUTIL CLIMADIAG COMMUNE

un diagnostic climatique personnalisé  
à l'échelle de votre collectivité  
en un simple clic !

COMMUNE  
**climadiag**  
ÉVALUER POUR S'ADAPTER

L'urgence climatique est là. Pour rendre leur territoire résilient et agir en conséquence, les élus locaux doivent connaître les évolutions climatiques au plus près de leur terrain.

Pour les accompagner dans ces adaptations, Météo-France propose l'outil en ligne Climadiag Commune.

Disponible gratuitement sur le site [meteofrance.com](https://meteofrance.com), il permet en un clic d'accéder à une synthèse des évolutions climatiques attendues pour votre commune ou intercommunalité, autour de 5 thématiques clés :



[meteofrance.com/climadiag-commune](https://meteofrance.com/climadiag-commune)

Ces résultats tiennent compte de la trajectoire de référence pour l'adaptation au changement climatique (TRACC), correspondant à une hausse des températures en France métropolitaine de + 2,7 °C en 2050 et + 4 °C en 2100.

## COMMENT ÇA MARCHE ?



Saisissez le nom ou le code postal de la commune ou intercommunalité de votre choix dans le moteur de recherche de Climadiag ;



Lisez les quelques lignes du « mode d'emploi » pour bien comprendre les données personnalisées qui vont s'afficher ;



Consultez les différents indicateurs disponibles, regroupés en 5 thématiques : climat, risques naturels, santé, agriculture et tourisme. Utilisez le menu déroulant à droite pour naviguer facilement de l'un à l'autre !



Vous pouvez télécharger une synthèse au format PDF

