



CLIMAT-C

Le portail climatique de l'INM

المعهد الوطني للرصد الجوي
Institut National de la Météorologie

www.climat-c.tn

OBJECTIFS ?



Le portail climatique de l'INM a pour objectif de mettre à disposition du public des données de projections climatiques produites par l'INM et de faciliter l'accès direct des utilisateurs potentiels à ces données.

Les données numériques présentées sous forme de graphiques sur le portail pourront être extraites.

Un usage typique consiste en l'extraction de séries chronologiques sur un site pilote à cadence mensuelle et sur des horizons bien définis. Pour simplifier l'exploitation de ces simulations du climat, ces données sont fournies en valeurs absolues et en anomalies à partir de moyennes d'ensemble glissantes sur des périodes de 20 ans. Ces données sont accompagnées par une estimation de l'incertitude caractérisée par la variabilité (minimum, quantile, 10 quantile 90, maximum) au sein du jeu de modèles climatiques (CORDEX) traités par l'INM. .

POUR QUI ?

Les utilisateurs concernés sont issus de tous les secteurs impactés par les effets du changement climatique en Tunisie ainsi que la recherche scientifique.

Les données seront présentées de sorte à convenir à tout type d'utilisateur, qu'il s'agisse d'acteurs experts dans le domaine du changement climatique (professionnels en science du climat, chercheurs, universitaires...) ou d'acteurs non spécialistes de ce domaine en particulier (chargés de mission, décideurs, représentants d'associations ou d'organisme de l'État, etc.).





INFORMER

L'espace **Généralité et Informations** contient des informations sur le changement climatique en Tunisie et la présentation des outils et de la base de données climatiques exploitées par l'outil de visualisation.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SES IMPACTS EN TUNISIE

MESURES D'ATTÉNUATION ET D'ADAPTATION

DESCRIPTION DES SIMULATIONS CLIMATIQUES

COMMENT INTERPRÉTER LES DONNÉES

TUTORIEL VIDÉO

Cet espace de vulgarisation autour des problématiques du changement climatique (clés, causes, effets, solutions, etc.) permet à l'utilisateur de découvrir et appréhender le guide des bonnes pratiques en termes de compréhension et d'analyse des données climatiques.

La présentation des données climatiques de la Tunisie rendues disponibles par l'INM est accompagnée d'un guide utilisateur comprenant un tutoriel vidéo.



ANALYSER

L'espace **Analyse thématique** présente l'analyse des températures, des précipitations et des phénomènes climatiques extrêmes en se basant sur un ensemble d'indicateurs issus de la base de données pour le climat passé et futur.



Analyse d'indicateurs liés à un phénomène

Analyse de l'évolution de la pluviométrie et des températures



Support d'aide à la lecture du graphique



VISUALISER

L'espace **Outil de visualisation** permet l'affichage, l'analyse et l'extraction de données numériques. L'utilisateur peut afficher des cartes thématiques, afficher des séries temporelles, obtenir des statistiques qualitatives et des analyses des cycles saisonniers pour le passé, le futur proche et le futur lointain.



Les utilisateurs experts du traitement de bases de données de projections climatiques peuvent bénéficier de l'outil API et créer par la suite un compte DÉVELOPPEUR permettant l'accès et la manipulation avancée des données climatiques.

Rendez-vous sur le Portail Climatique de l'INM

www.climat-c.tn

CONTACT INM



Siège social :

1, Avenue Mohamed Ali Akid,
Cité olympique - El Khadhra
1003 - Tunis - TUNISIE

Adresse postale :

I.N.M - BP N° 156, 2035
Tunis-Carthage-Tunis TUNISIE



(+216) 70 24 77 40



(+216) 71 77 26 09



climat.admin@meteo.tn

PARTENAIRES

Adapt'Action

**EXPERTISE
FRANCE**

L'INM a été accompagnée par ARIA Technologies et Pictor Solutions dans la conception, le développement et la mise en œuvre du portail climat-c.tn.