

Présentation

Statistiques

Données

Portefeuille



## Projet Reporting avec RShiny

### Présentation des Indicateurs

- NORTAV : Température moyenne journalière (°C) --> Cet indicateur est essentiel pour comprendre les tendances du climat, y compris le réchauffement global.
- NORTX35 : Nombre de jours de fortes chaleur (TX>35°C) --> Il est crucial pour anticiper les canicules et leurs impacts potentiels sur la santé.
- NORRR1MM : Nombre de jours de pluie --> Cela nous aide à comprendre les modèles de précipitations et les risques d'inondations.
- NORPXCDD : Période de sécheresse --> Important pour la gestion de l'eau et l'alerte précoce en cas de sécheresse prolongée.
- NORPQ99 : Précipitations extrêmes (Q99) --> Cet indicateur mesure les épisodes de pluie les plus intenses et est vital pour la planification des infrastructures.
- NORRR99 : Nombre de jours de précipitations intenses --> Il est essentiel pour comprendre et prévoir les risques de phénomènes météorologiques extrêmes.

L'analyse de ces indicateurs nous permet d'évaluer les risques environnementaux et de planifier des mesures d'adaptation aux changements climatiques, garantissant ainsi une meilleure préparation et réponse aux événements extrêmes.

### Scénario climatique

- 2.6 : Scénario le plus optimiste --> Une augmentation de 0,9 - 2,3 °C par rapport à la période industrielle
- 4.5 : Scénario intermédiaire --> Une augmentation de 1,7 - 3,2 °C par rapport à la période industrielle
- 8.5 : Scénario le plus pessimiste --> Une augmentation de 3,2 - 5,4 °C par rapport à la période industrielle

# Statistiques descriptives

http://127.0.0.1:3148 | Open in Browser

Republish

## Analyse des données climatiques



Présentation

Statistiques

Données

Portefeuille

### Sélection des données

Scenario climatique:

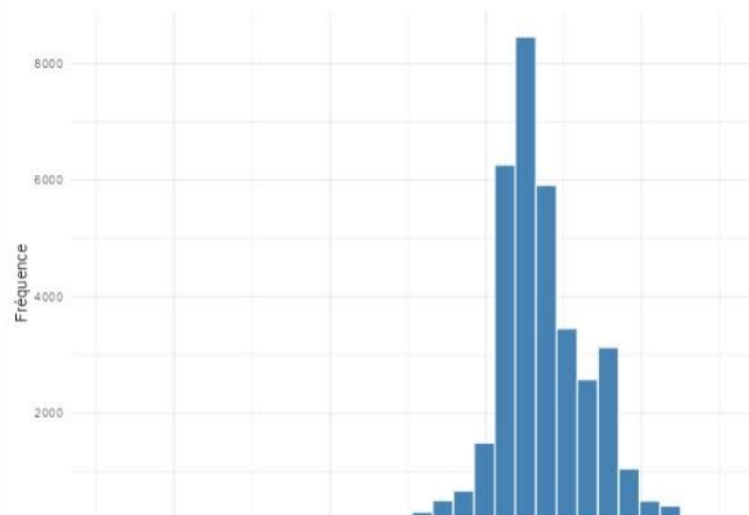
2.6

Horizon temporel:

H1

Indicateur:

Température moyenne journalière (°C)



### Statistiques de l'indicateur choisi sous l'horizon de temps choisi

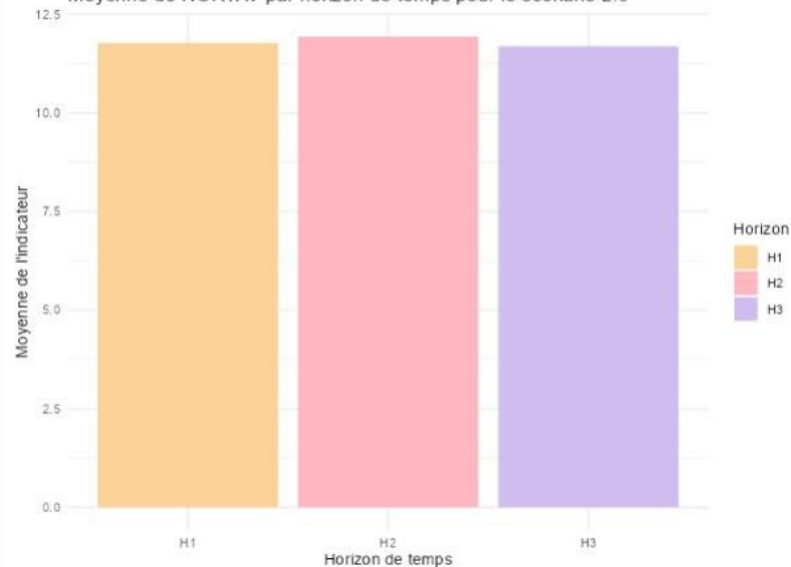
Médiane : 11.57

Maximum : 17.26

Minimum : -1.98

### Graphique de la moyenne par horizon de temps

Moyenne de NORTAV par horizon de temps pour le scénario 2.6



# Portefeuille et cartographique des données

http://127.0.0.1:3148 Open in Browser

Republish

12	02731	H2	8.5	11.84	Commune pas à risque	0.3	Commune pas à risque	144.4	Commune à Risque
13	04228	H2	2.6	9.67	Commune pas à risque	0	Commune pas à risque	102.07	Commune pas à risque
14	04228	H2	4.5	10.02	Commune pas à risque	0.23	Commune pas à risque	95.7	Commune pas à risque
15	04228	H2	8.5	10.57	Commune pas à risque	0.2	Commune pas à risque	100.93	Commune pas à risque

Showing 1 to 15 of 303 entries

Previous 1 2 3 4 5 ... 21 Next

## Carte des Communes

