

D:/SD 2/Reporting/RShiny/Projet/Projet_Reporting - Shiny
http://127.0.0.1:3148
Open in Browser
Republish

Analyse des données climatiques

Présentation
Statistiques
Données
Portfeuille



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

D:/SD 2/Reporting/RShiny/Projet/Projet_Reporting - Shiny
http://127.0.0.1:3148
Open in Browser
Republish

Analyse des données climatiques

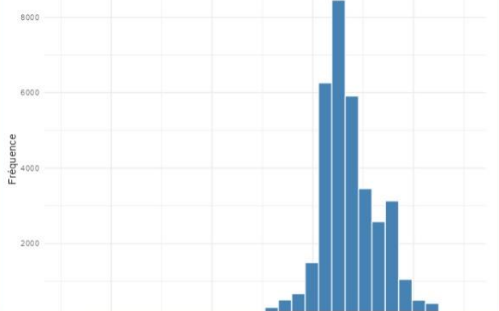
Présentation
Statistiques
Données
Portfeuille

Sélection des données

Scénario climatique:
2.6

Horizon temporel:
H1

Indicateur:
Température moyenne journalière (°C)

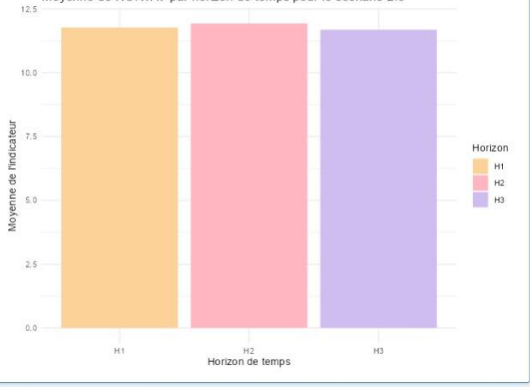


Statistiques de l'indicateur choisi sous l'horizon de temps choisi

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



Horizon	Moyenne de l'indicateur
H1	~11.57
H2	~11.57
H3	~11.57

D:/SD 2/Reporting/RShiny/Projet/Projet_Reporting - Shiny
http://127.0.0.1:3148 Open in Browser Republish

Analyse des données climatiques

Présentation Statistiques Données Portefeuille

Show 10 entries Search:

	ID	NOM	NOM_M	INSEE_COM	STATUT	POPULATION	INSEE_CAN	INSEE_ARR	INSEE_DEP	INSEE_RE
	All	All	All	All	J	All	All	All	All	All
1	COMMUNE_0000000009754033	Connangles	CONNANGLES	43076	Commune simple	137	11	1	43	84
2	COMMUNE_0000000009754033	Connangles	CONNANGLES	43076	Commune simple	137	11	1	43	84
3	COMMUNE_0000000009754033	Connangles	CONNANGLES	43076	Commune simple	137	11	1	43	84
4	COMMUNE_0000000009760784	Vidouze	VIDOUZE	65462	Commune simple	243	13	3	65	76
5	COMMUNE_0000000009760784	Vidouze	VIDOUZE	65462	Commune simple	243	13	3	65	76
6	COMMUNE_0000000009760784	Vidouze	VIDOUZE	65462	Commune simple	243	13	3	65	76
7	COMMUNE_0000000009742077	Fouesnant	FOUESNANT	29058	Commune simple	9864	11	4	29	53
8	COMMUNE_0000000009742077	Fouesnant	FOUESNANT	29058	Commune simple	9864	11	4	29	53

D:/SD 2/Reporting/RShiny/Projet/Projet_Reporting - Shiny
http://127.0.0.1:3148 Open in Browser Republish

Analyse des données climatiques

Présentation Statistiques Données Portefeuille

Show 15 entries Search:

	INSEE_COM	Horizon	Scenário	NORTAV	Risk_NORTAV	NORTX35	Risk_NORTX35	NORRR1MM	Risk_NORRR1MM	NORPXCDI
	All	F	All	F	All	All	All	All	All	All
1	02528	H1	2.6	11	Commune pas à risque	0.73	Commune pas à risque	130.07	Commune pas à risque	
2	02528	H1	4.5	11.02	Commune pas à risque	0.4	Commune pas à risque	126.43	Commune pas à risque	
3	02528	H1	8.5	11.06	Commune pas à risque	0.63	Commune pas à risque	127.8	Commune pas à risque	
4	02616	H2	2.6	11.11	Commune pas à risque	0.33	Commune pas à risque	135.07	Commune à Risque	
5	02616	H2	4.5	11.31	Commune pas à risque	0.43	Commune pas à risque	130.3	Commune pas à risque	
6	02616	H2	8.5	11.92	Commune pas à risque	0.87	Commune pas à risque	135.13	Commune à Risque	
7	02664	H3	2.6	10.88	Commune pas à risque	1.13	Commune pas à risque	121.83	Commune pas à risque	
8	02664	H3	4.5	11.7	Commune pas à risque	1.03	Commune pas à risque	127	Commune pas à risque	
9	02664	H3	8.5	13.33	Commune à Risque	2.2	Commune pas à risque	128.93	Commune pas à risque	
10	02731	H2	2.6	11.04	Commune pas à risque	0.07	Commune pas à risque	142.27	Commune à Risque	
11	02731	H2	4.5	11.27	Commune pas à risque	0	Commune pas à risque	139.5	Commune à Risque	
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	

