

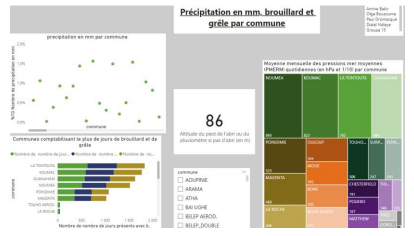
Département : 988

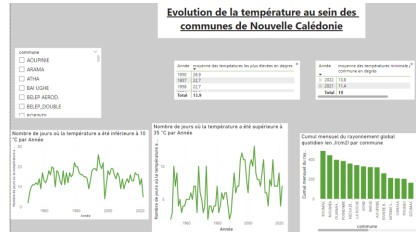
Membres de l'équipe : Dialal Ndiaye, Olga Bouzouma, Paul Dromacque, Amine Bakir

Problématique: Comment les précipitations et les conditions météorologiques extrêmes ont-elles évolué dans les différentes communes de Nouvelle-Calédonie au fil des années ?

Nous avons voulu analyser l'évolution des précipitations et des conditions météorologiques extrêmes dans les différentes communes de Nouvelle-Calédonie au fil des années. Notre but était de comprendre les tendances climatiques locales et de mettre en lumière les variations potentielles liées au changement climatique.

Ces visualisations ont été soigneusement sélectionnées pour leur capacité à rendre les données compréhensibles et engageantes. Elles permettent d'identifier rapidement les tendances et les anomalies, et de comparer efficacement les données entre les différentes communes







Une journée à la fois enrichissante et stimulante où nous avons mis en commun nos compétences afin d'obtenir certaines visualisations dont nous sommes fiers.