

## Le dossier compte 5 fichiers :

- Un fichier Python
- Un fichier CSV
- Un fichier HTML
- Un fichier CSS
- Un fichier PDF (celui-ci)

Le fichier Python va créer ou modifier le fichier HTML, c'est celui-ci qui va générer la page web.

Les graphiques sur le site web proviennent de la librairie CHART.js (<a href="https://www.chartjs.org/">https://www.chartjs.org/</a>)

Les polices d'écriture viennent de Google FONTS (<a href="https://fonts.google.com/">https://fonts.google.com/</a>)

LIEN (banque de données) : <a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/bases-statistiquescommunale-departementale-et-regionale-de-la-delinquance-enregistree-par-la-police-et-lagendarmerie-nationales/">https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/bases-statistiquescommunale-departementale-et-regionale-de-la-delinquance-enregistree-par-la-police-et-lagendarmerie-nationales/</a>



La première grande partie du code Python va permettre de récupérer les informations en parcourant le CSV et les implémenter dans leurs listes respectives.

Ensuite il suffit de faire des calculs pour récupérer les informations qu'on souhaite présenter.

La deuxième grande partie va permettre de générer le code HTML en mettant automatique les données dans des tableaux, graphiques...

Pour cela on écrit le code HTML dans une variable.

Une fois qu'on a mis tout le code dans la variable nous allons ensuite l'écrire en créant un fichier ou alors modifier le fichier existant.



2024-2025 Mr. CATTA DAVID