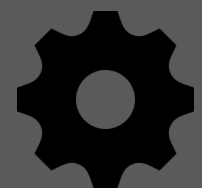


# développement d'un outil de visualisation de données



Développement d'un outil pour analyser l'empreinte carbone d'une société dans les pays où elle opère



## Spécificités

- visualisation de données croisées pour identifier les zones critiques
- mise en avant des tendances statistiques sur différentes échelles de temps
- travail collaboratif, respect des deadlines pour des livrables intermédiaires et finaux



Outils :



Csharp



.NET



SQL



Python



Git

KPI-ROI :

- Temps moyen de génération des rapports : 5s
- Pourcentage de couverture des données par pays : 80%



## Compétences

- structuration et croisement des bases de données complexes.
- analyse statistique des tendances environnementales et économiques.
- visualisation efficace des données pour des prises de décisions stratégiques.



## Positif

- travail d'équipe
- gestion d'un projet de A à Z
- outil fonctionnel
- utilisation de plusieurs technologies
- mise en situation réelle
- charte graphique sur mesure



## À améliorer

- trouver une meilleure source de données
- utiliser des technologies plus récentes
- refaire la gestion de la génération de graphiques

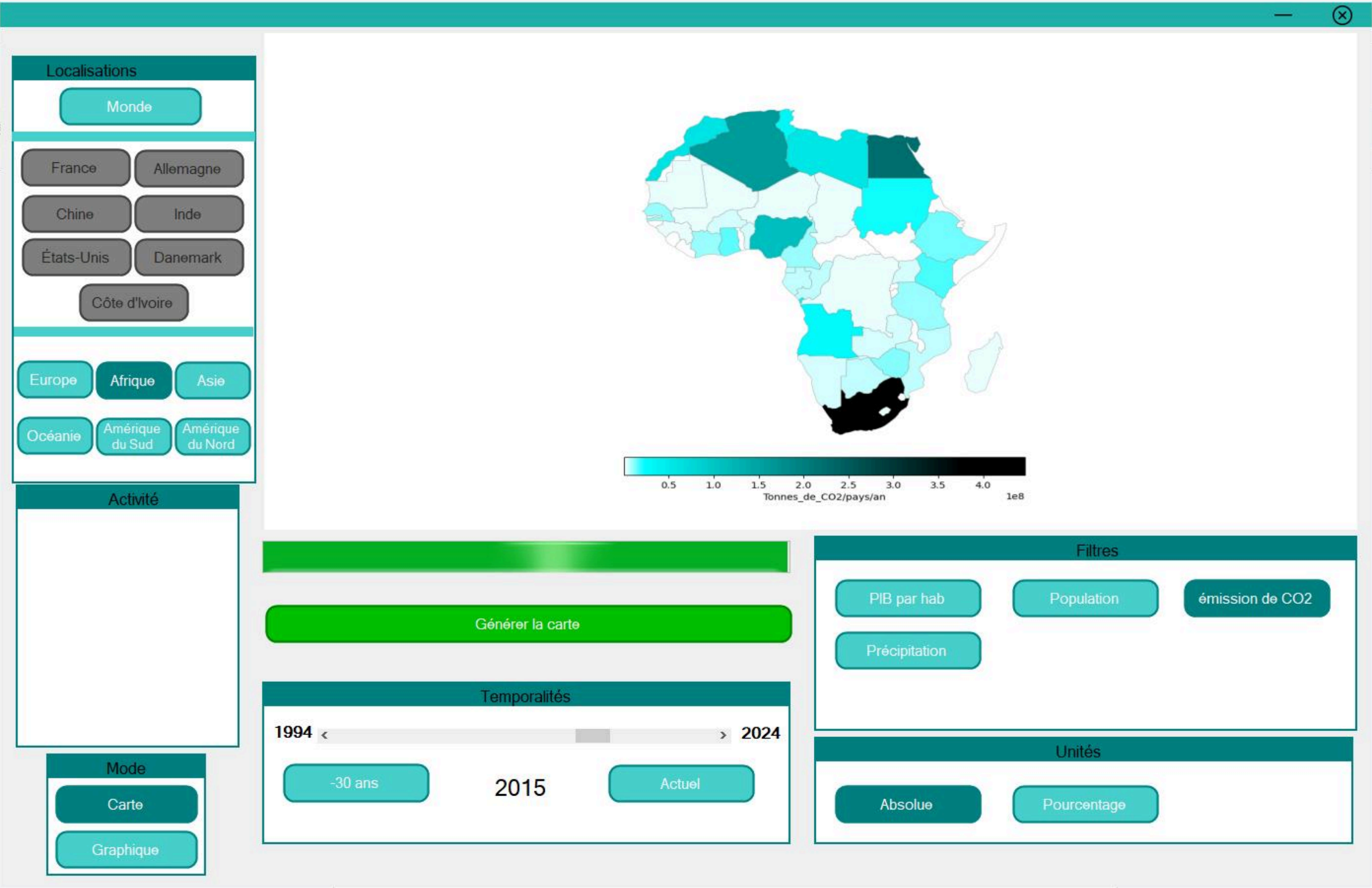
RNCP :

- Conception et développement d'applications
- Administration de bases de données
- Analyse de données complexes
- Gestion de projets numériques



2024

Images du logiciel :



Images du logiciel :

