



Recueillez et cartographiez les informations critiques pour mettre en œuvre et mesurer vos plans d'amélioration

Toute administration publique s'engageant à moderniser son système global doit partir d'une compréhension claire de sa situation actuelle pour élaborer et maîtriser son organisation future.

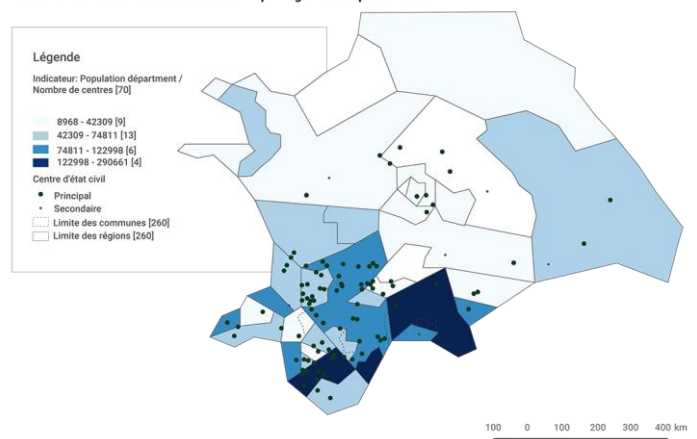
e-Map est une application logicielle qui prend en charge la cartographie des actifs de l'administration publique opérant dans divers domaines : état civil, santé, éducation, justice et actifs de l'État, immobilier et infrastructures.

Par la collecte, la centralisation, l'exploitation et l'analyse de toutes les données conformément à la réglementation RGPD, e-Map apporte aux administrations publiques un outil pour définir et mettre en œuvre leurs plans d'amélioration.

Outil éprouvé de collecte de données sur le terrain :

- ✦ Organisation et suivi de la collecte des données optimisés à partir d'un SIG
- ✦ Transfert et traitement de l'information même dans les zones à faible connectivité
- ✦ Visualisation de toutes les données intégrant des logiciels open source BI et SIG
- ✦ Inventaire complet des actifs de l'administration publique

Carte 1: Distribution des centre d'état civil par régions et départements



FONCTIONNALITES PERSONNALISABLES



Gestion des Itinéraires

- ✦ Inscription des mandataires
- ✦ Planification et suivi des tournées (définition des étapes, tournées, suivi de l'avancement, affectation des agents)
- ✦ Énoncé de mission pour les agents



Collecte de données multicanale

- ✦ Depuis l'application mobile Android configurée pour optimiser le temps des agents et limiter les risques d'erreurs
- ✦ A partir de formulaires papier : collecte du document, numérisation et intégration dans le processus



Centralisation et gestion des données

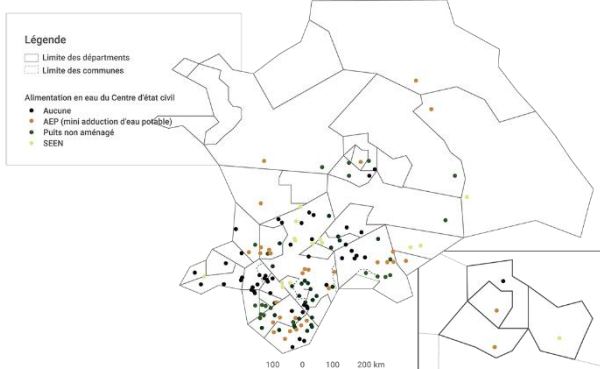
- ✦ Transfert de données via le réseau 4G/3G ou le réseau GSM dans les zones à faible ou sans connectivité
- ✦ Contrôle automatique et manuel pour contrôler et valider la qualité des données
- ✦ Suivi de l'avancement du processus de collecte des données, visualiser les données et les modifier si nécessaire



Analyse des données et reporting

- ✦ Statistiques et indicateurs à l'aide d'un logiciel de BI open source
- ✦ Visualisation des données sur une carte à l'aide d'un logiciel SIG open source
- ✦ Capacité à superposer les données enregistrées sur des cartes géographiques de base (réseaux électriques, infra-routes, cartes sanitaires, etc.)

Carte 2: Distribution des centre d'état civil selon la source d'approvisionnement en eau



Carte 3: Population moyenne couverte par un centre d'état civil et par département

