

HakiData

Interroger les statistiques publiques du Sénégal en français, sans SQL

Nom du projet	HakiData
Équipe	Sory Ibrahima Keita & Patrice Dione
Contact	keitasoryibrahima123@gmail.com
Date	12 août 2026
État	Prototype fonctionnel, déployable par Docker Compose

Le problème

L'ANSD publie beaucoup : son catalogue ANADS — l'API open data de l'agence — recense 286 enquêtes, dont 71 en accès ouvert. Mais publier n'est pas faire réutiliser. Exploiter ces données suppose de télécharger un fichier, ouvrir un tableur, croiser des colonnes, parfois écrire du SQL. L'écart n'est pas un écart de diffusion, c'est un écart de réutilisation : la donnée est disponible, l'usage reste réservé à ceux qui maîtrisent les outils.

La solution

HakiData permet de poser une question en français sur les statistiques publiques de l'ANSD et d'obtenir immédiatement quatre choses : le tableau de données, la requête SQL générée, un graphique ou une carte, et une synthèse écrite. Un modèle de langage traduit l'intention en SQL ; le calcul reste fait par le moteur de base de données. Les chiffres sont donc exacts et la requête toujours relisible.

« Quelle est la population par région ? » → tableau, SQL, carte du Sénégal, synthèse.

Ce qui rend le projet spécifique

Capacité	Ce qu'elle apporte
Connecteur ANADS	Interroge directement l'API open data du catalogue de l'ANSD et normalise les fiches d'enquêtes en colonnes exploitables
Rattachement géographique	Reconnaît les 14 régions et 45 départements du Sénégal dans un résultat et injecte les coordonnées, ce qui rend la mise en carte possible
Traçabilité	Chaque étape laisse un fichier : requête, données, graphique, rapport. Aucun chiffre sans son calcul
Auto-hébergement	La donnée reste dans l'infrastructure de l'organisation ; seul le schéma est transmis au fournisseur du modèle

Ce qui fonctionne aujourd'hui

- Pipeline complet en six étapes : question, schéma, SQL, données, visualisation, synthèse.
- Connecteur ANADS validé sur les 286 enquêtes réelles du catalogue de l'ANSD.
- Rattachement géographique des régions et départements, insensible aux accents et à la casse.
- Chat IA connaissant la structure réelle de la source interrogée.
- Tableau de bord personnel, indicateurs épinglés, alertes par seuil avec notification par courriel.

- Import de fichiers CSV et Excel, export PDF et CSV des analyses.
- Comptes nominatifs, cloisonnement des sources, journal d'audit, déploiement Docker Compose.

Impact attendu

Axe	Avant	Avec HakiData
Délai d'une réponse chiffrée	Plusieurs jours	Quelques dizaines de secondes
Compétence requise	Tableur ou SQL	Formuler une question en français
Public concerné	Profils techniques	Journalistes, élus, étudiants, agents, entrepreneurs
Coût	Licences par utilisateur	Aucune licence ; appel au modèle, marginal
Localisation des données	Selon l'éditeur	Serveur de l'organisation

Suite envisagée

Cartes en aplats par région et département, éditeur de requête avant exécution, progression du pipeline en temps réel, import direct des microdonnées ANADS en accès ouvert, puis extension du répertoire géographique aux communes.

Équipe

Sory Ibrahima Keita — architecture, pipeline d'analyse, connecteur ANADS, sécurité et déploiement.

Patrice Dione — interface, expérience utilisateur, visualisations et géovisualisation, tests et validation.