

Decision Dashboard Showcase

Démonstration de tableau de bord décisionnel pour le pilotage d'activité

Période : janvier 2024 – mars 2025 (15 mois)

6 zones · 4 composantes · 6 responsables

360 observations

Données synthétiques uniquement

*Ce document illustre une logique de restitution décisionnelle.
Il ne correspond à aucun client réel.*

Vue Dirigeant

Synthèse des indicateurs clés de pilotage

82%

Achèvement

82%

Bénéficiaires

87%

Budget

82%

Reporting

149

Alertes

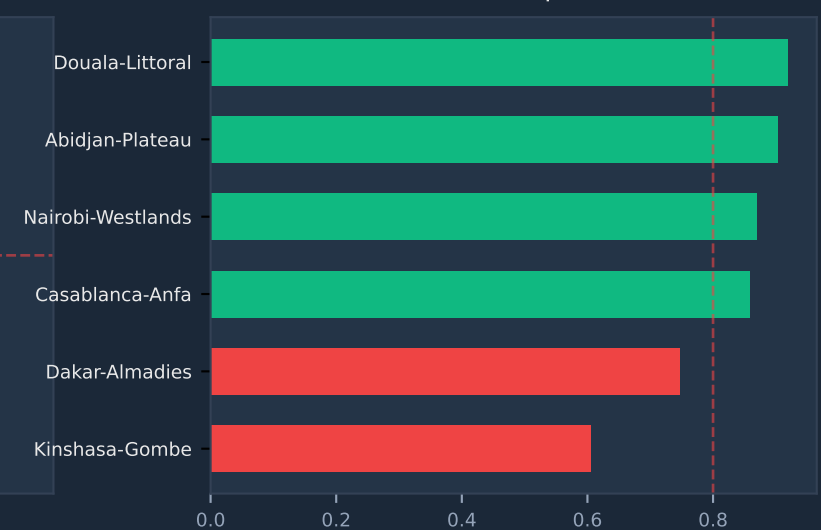
-105.6M

Écart budget

Tendance mensuelle du taux d'achèvement



Performance par zone



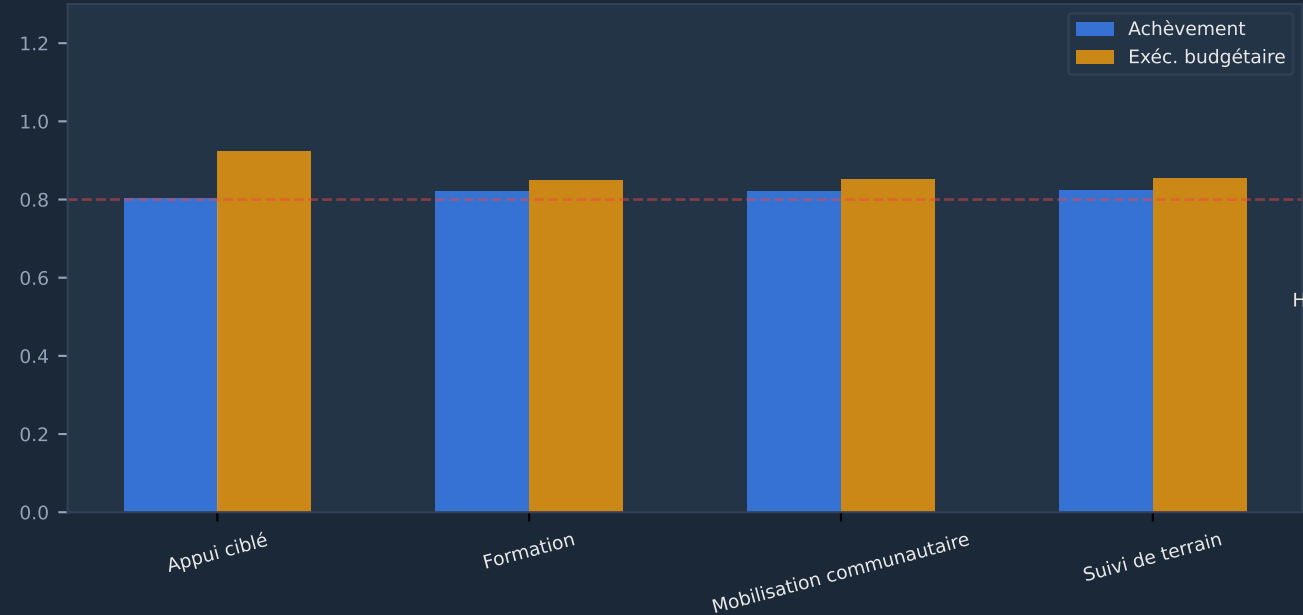
Ce que montre cette vue :

- Niveau global d'exécution : 82%
- Tendance mensuelle sur 15 mois
- 2 zone(s) en dessous du seuil de 80%
- Discipline budgétaire : 87%
- 149 situations d'alerte identifiées

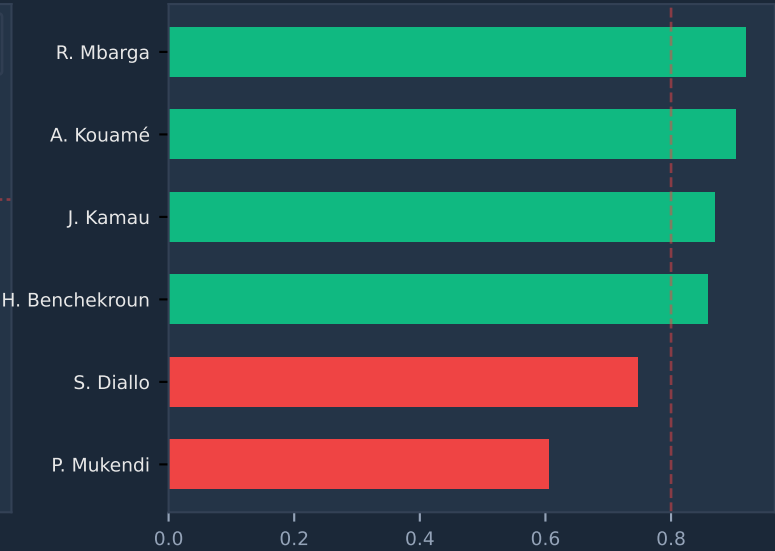
Vue Opérationnelle

Analyse par composante et par responsable

Achèvement vs Budget par composante



Performance par responsable



Ce que permet cette vue : comparer les composantes, suivre la performance par responsable, lire le reporting, repérer les problèmes ouverts.

Synthèse opérationnelle par zone

Zone	Reporting à temps	Problèmes ouverts	Taux résolution	Statut
Abidjan-Plateau	97%	115	50%	⚠️
Casablanca-Anfa	83%	167	48%	⚠️
Dakar-Almadies	65%	258	46%	⚠️
Douala-Littoral	95%	138	50%	⚠️
Kinshasa-Gombe	56%	289	41%	⚠️
Nairobi-Westlands	93%	135	49%	⚠️

Lecture Décisionnelle Synthétique

5 enseignements clés

1. La performance globale reste lisible, mais hétérogène selon les zones. Un pilotage par moyenne générale ne suffit pas.
2. La tendance mensuelle permet de dépasser la photo statique et d'apprécier la dynamique récente.
3. La comparaison entre zones facilite la priorisation : Douala-Littoral (92%) vs Kinshasa-Gombe (61%).
4. La relation entre résultats et budget doit être lue conjointement pour apprécier la cohérence des moyens mobilisés.
5. Les alertes transforment le reporting en outil d'action, en mettant en avant les situations qui appellent une décision.

3 points de vigilance

- ⚠ Surveiller les zones durablement sous les seuils attendus — notamment Kinshasa-Gombe.
- ⚠ Contrôler les écarts entre dépense engagée et performance obtenue. Un budget consommé n'est pas un indicateur de performance.
- ⚠ Ne pas traiter toutes les alertes au même niveau. La hiérarchisation des signaux est centrale.

3 usages concrets

- Préparer une réunion mensuelle de pilotage avec une vision déjà structurée.
- Appuyer une coordination multi-zones sans multiplier les fichiers.
- Produire une synthèse claire pour une direction ou un bailleur.

À Propos de Cette Démonstration

Données synthétiques

- Toutes les données de ce document sont fictives et synthétiques.
- Elles ont été générées par un script Python avec une graine reproductible (seed 42).
- Elles ne correspondent à aucun client réel, aucun projet réel et aucun résultat réel.

Ce que contient le dépôt

- 6 fichiers CSV source (4 dimensions + 2 tables de faits) — schéma en étoile.
- 1 dataset consolidé de 360 observations (6 zones × 4 composantes × 15 mois).
- 4 scripts Python : génération, préparation, visualisation, validation QA.
- 5 graphiques PNG générés à partir du dataset réel du dépôt.
- 1 PDF de synthèse décisionnelle (ce document).
- Documentation métier complète : cas d'usage, KPI, guide de lecture, choix de conception.

Ce qui n'est pas encore fourni

- Le fichier Power BI (.pbix) n'est pas inclus dans cette version.
- Les captures réelles du dashboard Power BI seront ajoutées dans assets/screenshots/.
- Le .pbix réel sera construit à partir du dataset fourni lors de la prochaine phase.

Usage prévu

- Ce dépôt sert de vitrine professionnelle et de support de prévente.
- Il peut être partagé par lien GitHub, par email (PDF joint) ou en rendez-vous.
- Il illustre une logique de restitution décisionnelle, pas uniquement un outil.

*Lecture réalisée à partir d'un jeu de données synthétique conçu à des fins de démonstration.
Cette page illustre une logique de restitution décisionnelle, et non l'analyse d'un client réel.*