



App web

Appui électrique

Davesne YAYA - C.E.O

davesne.yaya@dwesta.com

+33 6 44 34 74 36 (Whatsapp uniquement)

+236 74 01 98 49

SOMMAIRE

1- Quels sont vos besoins ?

2- Généralités

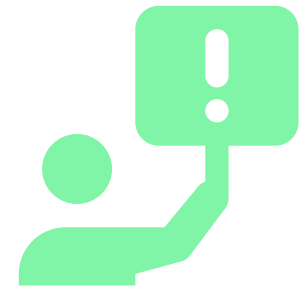
3- Architecture

4- Démo

5- Proposition commerciale (à la demande)

Généralités - 1/2

1- Quels sont vos besoins ?



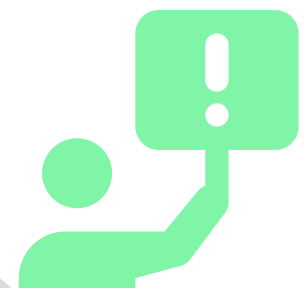
Difficulté à accéder rapidement et simplement à une vision globale du réseau (transport et distribution d'électricité)



Manque de coordination entre équipes internes et prestataires externes, entraînant des interventions moins efficaces



Absence d'outils intégrés pour remonter des KPI cohérents

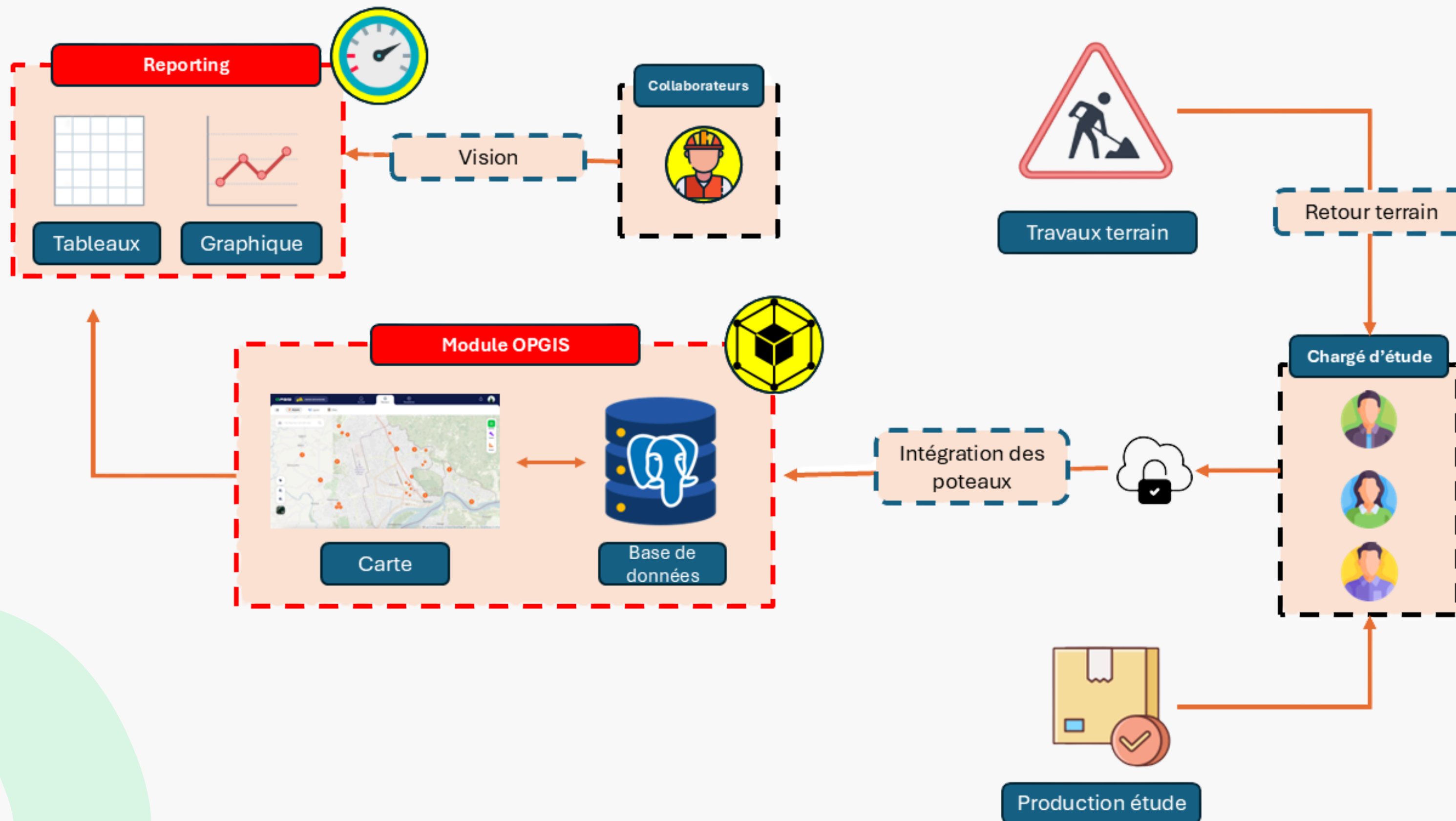


Informations fragmentées, sans vision claire de l'état et des spécificités de chaque infrastructure (pylônes, postes, ...)

Généralités - 2/2

Vos Enjeux / Problèmes Actuels	Valeur Ajoutée de Notre Outil
Absence de vision claire et globale du réseau , conduisant à des temps d'arrêt prolongés et des coûts d'exploitation qui explosent en cas de pannes critiques.	Cartographie intégrée et dynamique , accessible en un clic pour une visibilité complète et une prise de décision plus réactive.
Données techniques dispersées et non centralisées , provoquant des doublons, un gaspillage de ressources et un risque accru d'erreurs coûteuses.	Centralisation des données dans une base spatiale PostgreSQL, garantissant une source unique de vérité et une meilleure fiabilité.
Difficulté à planifier et à suivre les interventions , entraînant des retards, des surcoûts et un risque élevé de non-conformité réglementaire.	Outils de planification et de suivi intégrés pour optimiser la maintenance, réduire les coûts et se conformer aux exigences légales.
Coordination limitée entre équipes internes et externes , occasionnant des conflits d'agenda, un manque de transparence et une multiplication des interventions inutiles.	Partage sécurisé et synchronisé des données , améliorant la collaboration et réduisant les interventions en doublon.
Réactivité insuffisante face aux pannes et défauts , menant à une dégradation rapide de la qualité de service et à une insatisfaction grandissante des clients.	Détection et localisation rapides des incidents , déclenchement immédiat d'actions correctives pour limiter l'impact sur la clientèle.
Manque de traçabilité et d'historique des opérations , rendant difficile l'identification des erreurs passées et la justification des coûts de maintenance.	Rapports automatiques et archivage complet des interventions, assurant une traçabilité totale et facilitant l'optimisation continue.
Interventions terrain mal informées , générant des retards, une surmobilisation des équipes et un risque majeur d'accidents ou de dégâts supplémentaires.	Application web embarquant cartographie et données à jour, garantissant des interventions précises, efficaces et sécurisées.

Architecture



Démo - Connexion sécurisée



Connectez-vous à votre compte

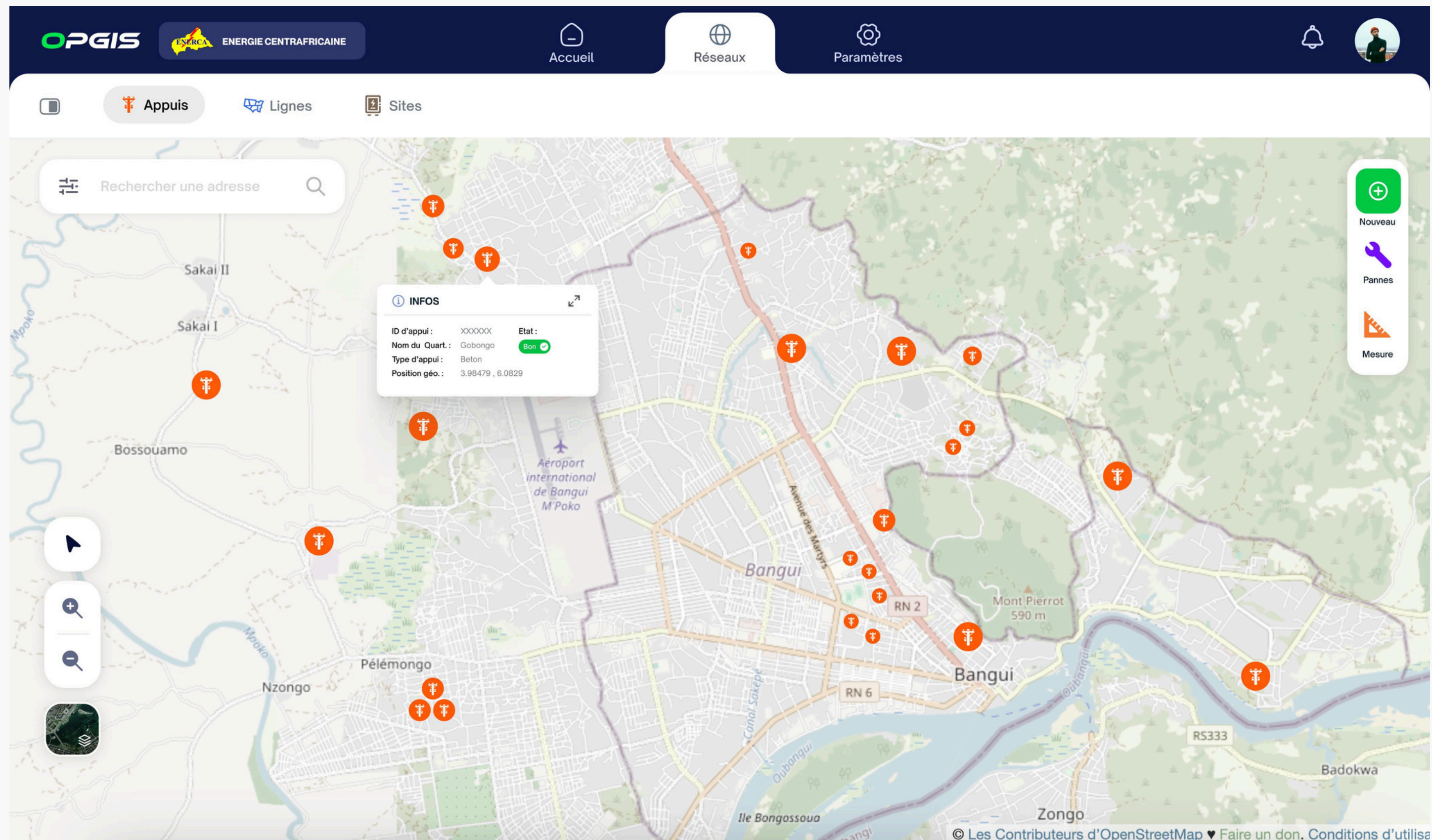
 yaya.toure@votredomaine.com



[Mot de passe oublié ?](#)

Me connecter

Démo - Cartographie 1/4





Démo - Cartographie 2/4


The screenshot displays the OPGIS ENERGIE CENTRAFRICAINE web application interface. The top navigation bar includes the OPGIS logo, the application name, and menu items for Accueil, Réseaux, and Paramètres. Below this, a secondary bar shows Appuis, Lignes, and Sites. The main map area shows a satellite view of Bangui, Cameroon, with several orange support point markers. A modal form is open in the center, allowing the user to add a new support point. The form contains the following fields and values:


ID Appui XXXXXXXX	
ID d'appui :	UHDH802EH7373
Type :	---
Ligne :	#839832
Quartier/Arrondissement :	Gobongo
Ville :	Bangui
Commune :	Bangui
Département :	---
Statut	Bon ✓
Position géographique :	3.98479 , 6.0829


At the bottom of the modal is a button labeled "Activer le mode édition". On the right side of the map, there is a vertical toolbar with icons for "Nouveau" (a green plus sign), "Pannes" (a purple wrench), and "Mesure" (an orange ruler).


Démo - Cartographie 3/4


  **ENERGIE CENTRAFRICAINE**


 Accueil


 Réseaux


 Paramètres







 Appuis

 Lignes

 Sites



Rechercher une adresse



ADRESSE

Qtier/Arrond.

N° voie

Ville

Commune


IMB, PTO OU HEXACLÉ


Code bâtiment


Code PTO

Code hexaclé

Rechercher

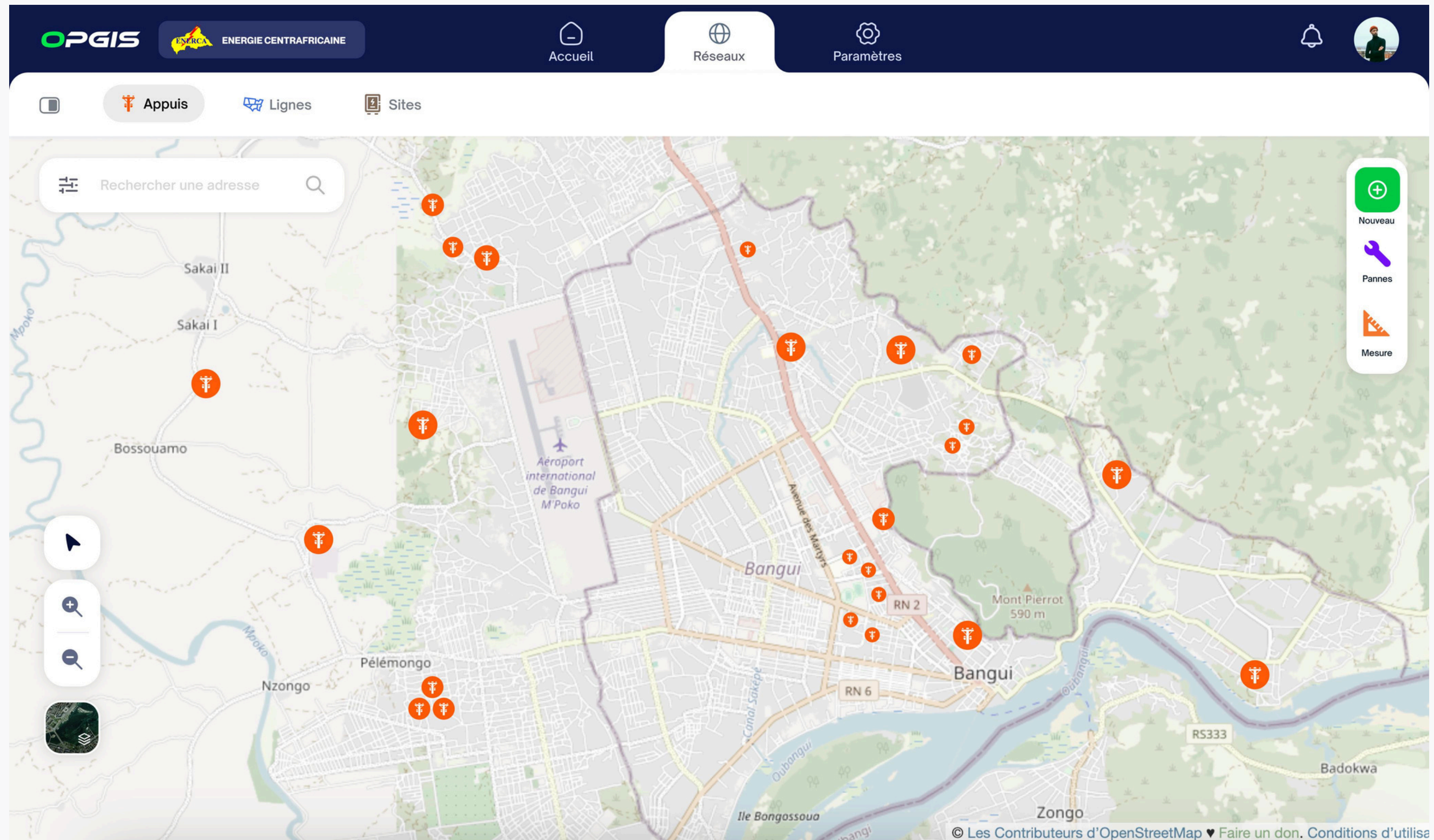
 Nouveau

 Pannes

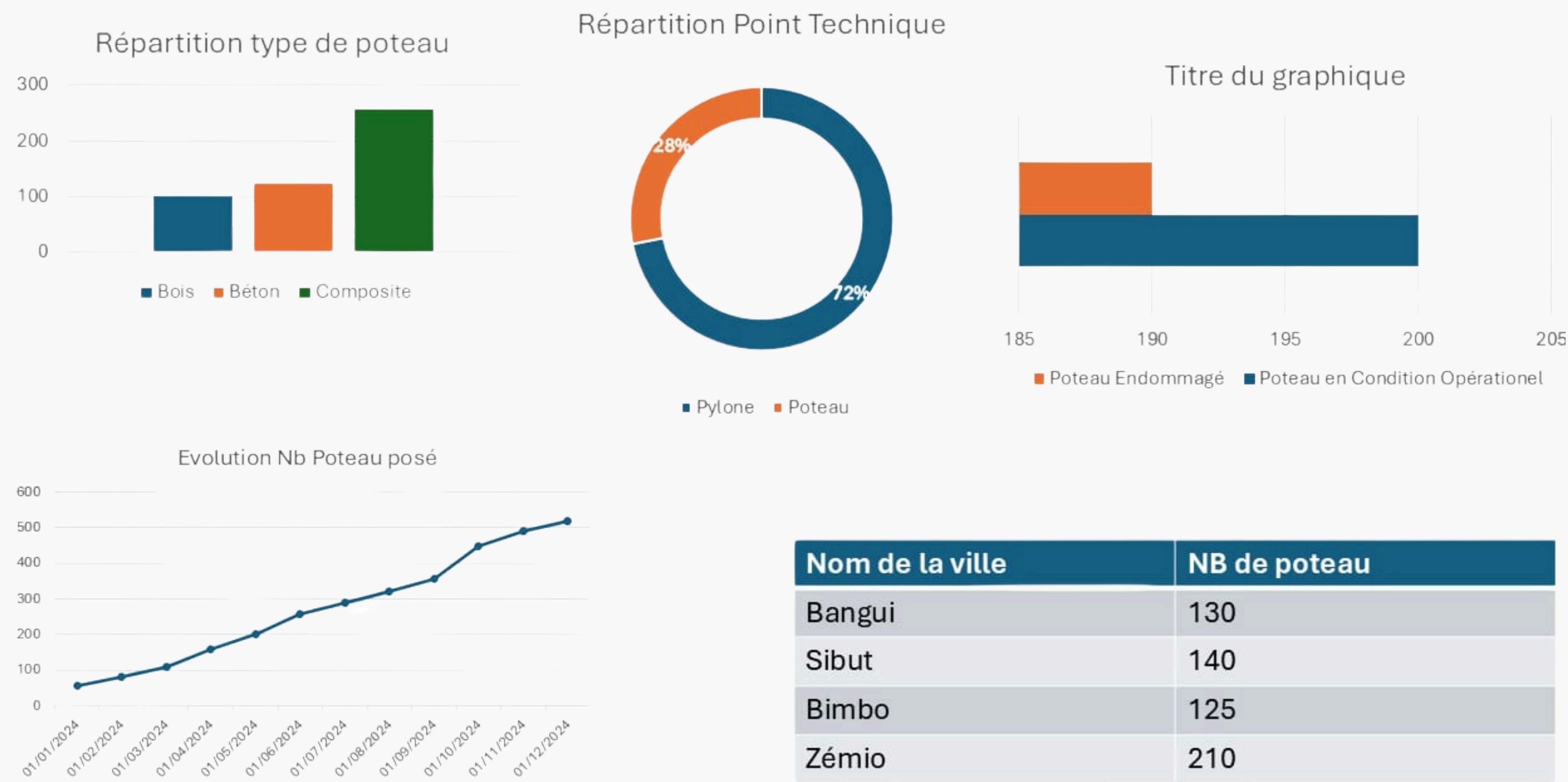
 Mesure

© Les Contributeurs d'OpenStreetMap ♥ Faire un don. Conditions d'utilisa

Démo - Cartographie 4/4



Reporting Graphique



Notre proposition commerciale

Date de Mise à disposition du logiciel :

4 mois après la signature du contrat

Notre offre :

Coût d'installation : 998.500 FCFA

Abonnement par licence : 29.500 FCFA / mois

Module mobile : 6000 FCFA / mois

Notification email: Oui

Reporting Graphique : Oui

Stockage Cloud inclu : 1 Go

Equipe support : Oui

Nb de licenses minimum : 10

Option supplémentaire 01

Abonnement : +11.400 FCFA / mois

Nom de domaine personnalisé : Oui

Support - Conseiller dédiée : Oui

Option supplémentaire 02

Abonnement : +3.450 FCFA / mois

Stockage Cloud Inclu : 3 Go

OPGIS

Merci

 +236 74 01 98 49 / +33 6 44 34 74 36

 contact@dwesta.com