

PROFIL D'ENTREPRISE – PÉRIMÈTRE SARL

Études avancées pour des projets complexes de l'environnement bâti en RDC et en Afrique

PRÉAMBULE

PÉRIMÈTRE SARL est une entreprise congolaise innovante, née en 2021 à Kinshasa, spécialisée dans les études techniques et solutions intégrées pour l'environnement bâti. Structurée autour de deux Business Units complémentaires – PÉRIMÈTRE TECHNOLOGIES et PÉRIMÈTRE ENGINEERING – nous offrons une expertise 360° alliant haute technologie (drones, IA, SIG) et ingénierie de pointe pour répondre aux défis des grands projets d'infrastructures, d'urbanisation et d'aménagement du territoire en RDC et en Afrique.

Notre credo : "La construction à 360°" – Des données à la réalisation, pour des projets durables et résilients. *

NOS BUSINESS UNITS

1. PÉRIMÈTRE TECHNOLOGIES

Solutions géospatiales intelligentes

- Cartographie par drone (orthophotos, modèles 3D, modèles numériques d'élévation, levés topo &bathymétriques)
- Systèmes d'Information Géographique (SIG) Analyse et planification urbaine
- Data intelligence pour la gestion des risques (érosion, inondations, drainage)
- Support aux Plans d'Aménagement (PLA, PPA) et études d'impact

Chiffres clés:

• 100+ projets réalisés | 40 000+ hectares cartographiés | Clients : Bureaux d'études, promoteurs, institutions publiques.

2. PÉRIMÈTRE ENGINEERING

Ingénierie multisectorielle pour projets complexes

- Études techniques (voirie, drainage, assainissement)
- Conception et supervision de projets BTP



- Gestion des risques environnementaux (stabilisation des sols, lutte antiérosive)
- Audit et optimisation des infrastructures existantes

Expertise:

• Interventions sur des projets d'envergure nationale et internationale.

NOTRE VALEUR AJOUTÉE

- **Double compétence** : Alliance unique entre **technologie géospatiale** (PÉRIMÈTRE TECHNOLOGIES) et **ingénierie terrain** (PÉRIMÈTRE ENGINEERING).
- Approche intégrée : De l'analyse data à la mise en œuvre, avec des solutions sur mesure.
- Impact local : Équipe 100% congolaise, maîtrisant les enjeux spécifiques du continent.
- Innovation : Utilisation de drones, IA et outils SIG pour une précision inégalée.

PROJETS EMBLÉMATIQUES

Projet	BU Concernée	Détails
PLA Maluku (Zone Industrielle)	Technologies	Cartographie de 7 000 ha pour l'aménagement urbain durable.
Stabilisation des sols (Erosion Lalu)	Engineering	Solutions techniques contre l'érosion Bolikango à Kinshasa.
Lutte antierosive (Erosion Masikita)	Engineering	Solutions Techniques contre l'érosion Masikita a Kinshasa.
PLA Ndjili (Bassin versant)	Technologies	Cartographie de 15 000 ha pour l'amenagement urbain durable.
Levés bathymétriques – Rivière Ndjili	Technologies	Optimisation du drainage naturel pour prévenir les inondations.



Projet	BU Concernée	Détails
Réseaux de voirie sur le site Erosif Bolikango - Kinshasa	Engineering	Conception des infrastructures de voirie et drainage.

POURQUOI NOUS CHOISIR?

- Expertise panafricaine : Expérience prouvée en RDC et ailleurs.
- **Réduction des coûts** : Technologies efficaces pour des études rapides et précises.
- **Partenaire stratégique** : Accompagnement de A à Z, de la planification à l'exécution.

Idéal pour :

- Promoteurs immobiliers visant des projets durables.
- Entreprises de BTP confrontées à des défis techniques complexes.
- Institutions publiques engagées dans l'urbanisation intelligente.

VISION & PARTENARIATS

Nous aspirons à devenir **le leader des études intégrées pour l'environnement bâti en Afrique**.

Collaborons pour :

- Des villes résilientes grâce à une planification data-driven.
- Des infrastructures optimisées, réduisant les risques climatiques.
- Un impact socio-économique durable via l'emploi local et l'innovation.

CONTACT



"Des données à la réalisation, bâtissons l'Afrique de demain.