



# PRÉSENTATION DU GROUPE

ÉLÉMENTS CLÉS - OPÉRATIONS - CLIENTS

---

# SOMMAIRE

## 1. Résumé

### 1.1 Eléments Clés

### 1.2 Facteurs Clés de Succès

## 2. Activités et réalisations

### 2.1 Réalisations

### 2.2 Fondations spéciales (en partenariat avec Geofor)

### 2.3 Bâtiments et travaux publics

## 3. Clients et partenaires

### 3.1 Clients

### 3.2 Bailleurs de fonds

### 3.3 Qualité

# Résumé

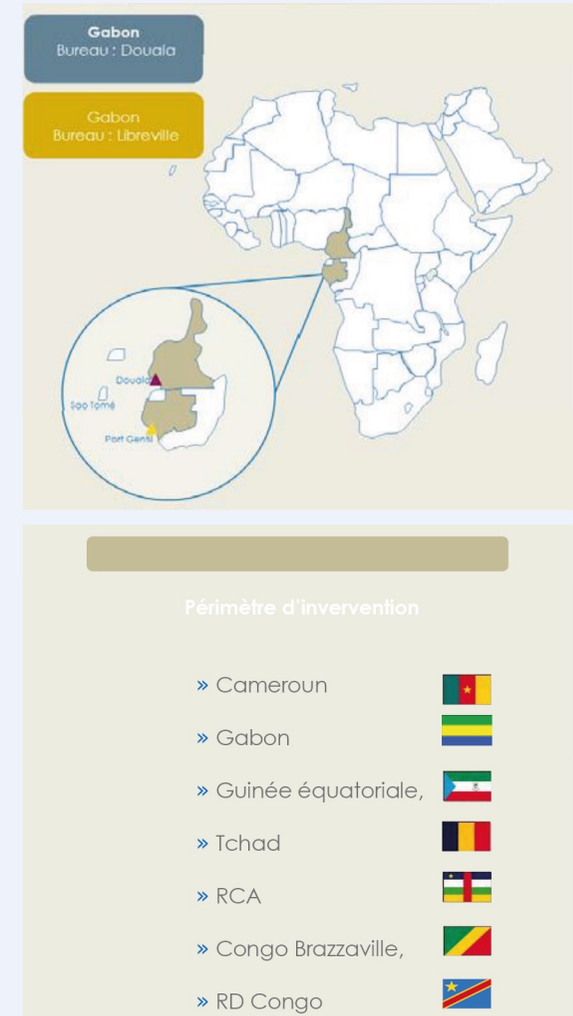
## Un groupe expérimenté, opérant en zone CEMAC et structuré autour deux activités principales : maîtrise d'œuvre bureau d'étude et réalisations

Disposant de près de 10 années d'expérience, OYANA CONSTRUCTION est un groupe opérant en zone CEMAC comme maîtrise d'œuvre, bureau d'étude et réalisations, organisé autour de deux activités principales :

- *Fondations spéciales*
- *Bâtiments et travaux publics*

dans lesquels il a consolidé sa position en Afrique Centrale.

- Le groupe s'adresse aux opérateurs privés, aux Etats et collectivités locales, ainsi qu'à des bailleurs de fonds internationaux.
- Le groupe possède une réelle expertise sur son secteur et a mené de grands projets internationaux pour des clients de premier rang.
- OYANA CONSTRUCTION dispose de filiales actives dans 2 pays : au Cameroun (implantation historique), au Gabon. Sa fine connaissance de l'Afrique Centrale et des opérateurs publics et privés associée à une grande mobilité et flexibilité organisationnelle et géographique permettent à OYANA CONSTRUCTION d'intervenir rapidement sur toute la zone CEMAC.
- OYANA CONSTRUCTION compte environ 300 collaborateurs et dispose d'un actif d'exploitation moderne régulièrement renouvelé et mobile sur le continent africain. Le groupe s'inscrit par ailleurs dans une politique de développement.



## **Un groupe expérimenté, opérant en zone CEMAC et structuré autour deux activités principales : fondations spéciales et bâtiment & travaux**

Les compétences développées par le groupe lui permettent ainsi d'intervenir de l'étude d'ingénierie en amont jusqu'à la réalisation des travaux, dans le cadre de :

### **FONDACTIONS SPÉCIALES**

- Fondations profondes on-shore
- Fondations profondes off-shore
- Micropieux
- Pieux forés boue et tubé
- Pieux battus acier (Tube, H, Palplanches)
- Pieux battus béton armé
- Travaux d'ancrage et injections

### **BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS**

- Travaux spéciaux sur ouvrages d'art : réhabilitation et construction
- Construction et réhabilitation de ponts
- Construction et réhabilitation de réservoirs,
- Construction et réhabilitation de château d'eau en béton armé
- Génie civil industriel
- Travaux de VRD

### **GARANTIE DES TRAVAUX**

Tous nos projets sont suivis par des bureaux de contrôles des travaux, qui approuvent tout document avant exécution. Ces entités peuvent ainsi donner une assurance décennale en fin de projet.

# Les facteurs clés du succès d'OYANA CONSTRUCTION

## L'expérience de grands projets

OYANA CONSTRUCTION est à même d'opérer dans des environnements climatiques et géographiques complexes. Dans ce cadre, de **nombreux projets d'envergure** ont été menés à bien avec des clients de premier ordre au Cameroun et au Gabon.

## Un personnel hautement qualifié

Le personnel d'OYANA CONSTRUCTION est hautement qualifié et rompu aux difficultés du terrain. L'encadrement technique est constitué d'ingénieurs civils expérimentés travaillant selon les plus hauts standards de qualité, de sécurité et de protection de l'environnement.

## Autonomie, mobilité et flexibilité

OYANA CONSTRUCTION dispose d'une organisation rapidement mobilisable en zone CEMAC, capable d'offrir des solutions globales à ses clients et adaptées à ses besoins.

OYANA CONSTRUCTION possède les engins de terrassement routier ainsi que le matériel nécessaire pour la production et la mise en œuvre de grandes quantités de toutes les classes de béton.

## L'expérience de grands projets

OYANA CONSTRUCTION dispose d'infrastructures et de matériels industriels modernes et flexibles. Le groupe s'est doté d'équipements d'exploitation modernes (bétonnière, dumper, grues sur roues et sur chenilles, louvoyeuse, pelle excavatrice, pilonneuse, trépan, pompe à injection, centrale à béton, camion toupie et machine de battage autonome etc.) lui permettant d'intervenir dans des environnements complexes de façon optimisée.

## Une base client significative

Les nombreux projets réalisés par le groupe aussi bien au Cameroun qu'au Gabon lui ont permis d'acquérir la confiance des acteurs locaux et de **clients de premier rang**.

## L'expérience de grands projets

Les compétences développées par le groupe lui permettent d'intervenir de **l'étude d'ingénierie** en amont jusqu'à **la réalisation des travaux**.



# Activités & réalisations

# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations.

## Bâtiments - Fondations spéciales et Travaux Publics

### Cameroun

- Réalisation de AC de la minoterie de Douala-Bekoko (OLAM);
- Réalisation de 16 pieux battus (béton), pour le pylône électrique de DANGOTE –Cameroun;
- Construction d'un bâtiment vestiaire pour la SGMC (Port de Douala);
- Terrassement, Béton armé et Réalisation de pieux forés, pour la construction de 02 sphères à Gaz de 1000 tonnes chacune, pour la SCDP à Douala (PARLYM);
- Construction du château d'eau de BOGO
- Terrassement, Béton armé et Réalisation de pieux forés, pour la construction d'une sphère à Gaz de 1000 tonnes, pour la SCDP à Nsam- Yaoundé(PARLYM);
- Hangar de stockage de blé au Port Amont de Douala (pour le client OLAMCAM) ;
- Atelier au port de Douala pour SGMC
- Réhabilitation d'un local commercial à DEIDO – DOUALA pour SOSUCAM
- Réhabilitation des filtres à Akomnyada pour la CDE
- Chantier de la Pénétrante Est de Douala: Travaux VRD, pour compte du client RAZEL CAMEROUN: préfabrication & pose des bordures, de caniveaux et dallage
- Chantier de la voirie du port de Douala, pour le compte de RAZEL CAMEROUN: Préfabrication et pose de caniveaux

### Gabon

- Construction d'un hôtel de 100 chambres à Libreville ;
- Travaux extérieurs de l'hôpital de la mère et de l'enfant: Fondation Jeanne EBORIE); Libreville –GABON ;
- Quai minéralier d'Owendo (Libreville Gabon)

**Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux, selon la norme ATEX: quelques exemples de réalisations:**

**Extension de la SCDP-NSAM Yaoundé; par la construction d'une sphère à Gaz de 1000 Tonnes**



**Sphère &  
Mur Coupe Feu**



**Pomperie &  
Local Technique**



# Travaux extérieurs de l'hôpital de référence: Fondation Jeanne Eborie( FJE); Libreville - Gabon ; VRD

VRD; Station d'épuration; zone pavés, clôture, mur de soutènement



# Travaux extérieurs de l'hôpital de référence: Fondation Jeanne Eborie( FJE); Libreville - Gabon ; VRD

VRD; Station d'épuration; zone pavés, clôture, mur de soutènement



# Travaux extérieurs de l'hôpital de référence: Fondation Jeanne Eborie( FJE); Libreville - Gabon ; VRD

VRD; Station d'épuration; zone pavés, clôture, mur de soutènement



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux : quelques exemples de réalisations.

**Quai minéralier d'Owendo: 265ml de quai en palplanches, 10000 m3 de terrassement; et 2100 m3 de béton**



1-Battage de rideau; et recepage à la cote projet



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux : Quelques exemples de réalisations: Pylône Electrique DANGOTE CAMEROUN

## Pylône Electrique d'Alimentation Electrique de l'usine DANGOTE, Rive Gauche Pont du Wouri (Pieux battus, en Béton Armé surmontés de Sommiers)



Battage de pieux section 35\*35 cm, essai de chargement



Visite du site par les DG de ENEO & DANGOTE CAMEROUN

Sommiers finis



**Une expérience ancienne et une expertise reconnue  
sur de grands projets internationaux.  
Quelques exemples de réalisations: Chantier RAZEL; VRD Pénétrante Est Douala**

**Bordures, caniveaux, dallage**



Equipe pose de caniveau



• Travaux en milieu urbain: mesures HSE



## Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux



**Une expérience ancienne et une expertise reconnue  
sur de grands projets internationaux  
: Quelques exemples de réalisations: Chantier SGMC;  
Bâtiment Vestiaire ; Construction**

**Bâtiments, y compris différents corps d'états**



• Travaux de fondation de l'ouvrage



**Visite du DG  
lors de la  
réception du  
projet**



**Une expérience ancienne et une expertise reconnue  
sur de grands projets internationaux**



Montage structure du Hangar métallique



## Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux



Montage structure du Hangar métallique



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations.

## Pôle Bâtiments et Travaux Publics

- Génie civil: extension de l'usine des Grands Moulins du Cameroun (SOMDIAA) :
  - **Phase 1:** Augmentation de la production de farine de 280 T/jour à 600 T/jour. Réalisation de 358m<sup>2</sup> de plancher mixte à couler entre les altitudes 5,60m à 25m
  - **Phase 2:** Augmentation du stockage produit fini de 1000T à 3000T - Réalisation de 2610m<sup>2</sup> de dallage industriel
  - **Phase 3:** Augmentation du stockage de matière première de 15 000T à 25 000T. Réalisation de 100m<sup>2</sup> de plancher mixte



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations.

## Pôle Bâtiments et Travaux Publics



- Chantier SOMDIAA Gabon (fondations sur micropieux)



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations.

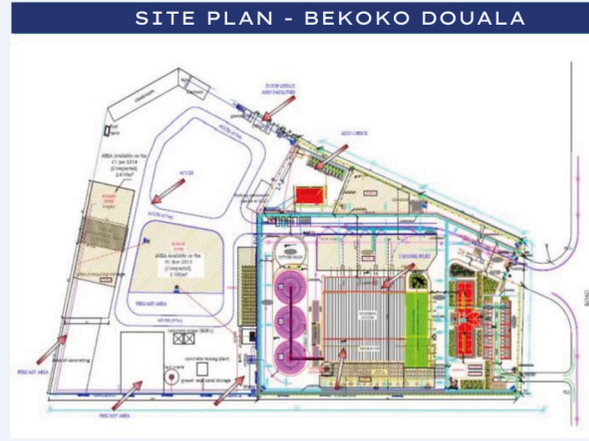
## Pôle Bâtiments et Travaux Publics



**Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations (projet minoterie OLAM - Bekoko - Douala, Cameroun)**



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations (projet minoterie OLAM - Bekoko - Douala, Cameroun)



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations (projet minoterie OLAM - Bekoko - Douala, Cameroun)

## Pôle Bâtiments et Travaux Publics



# Une expérience ancienne et une expertise reconnue sur de grands projets internationaux: quelques exemples de réalisations (projet minoterie OLAM - Bekoko - Douala, Cameroun)

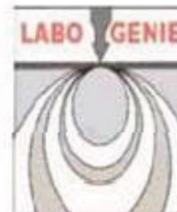
## Pôle Bâtiments et Travaux Publics



A large, light blue, stylized number '3' is positioned on the left side of the page, partially overlapping the main title.

# **Clients & partenaires**

OYANA CONSTRUCTION dispose d'une clientèle  
aux nombreuses références mondiales de premier rang.



## De nombreux projets significatifs avec les bailleurs de fonds internationaux.

- De nombreux projets sous l'impulsion des bailleurs de fonds suivants :

- » GTZ
- » Union Européenne (BEI)
- » BAD (Projet PREPAFEN)
- » BID
- » Banque Mondiale (PPTe)
- » AFD



**OYANA CONSTRUCTION dispose d'infrastructures et de matériels industriels de qualité.**

OYANA CONSTRUCTION renouvelle régulièrement son matériel d'exploitation. Cet actif est mobile sur les différentes zones géographiques où le groupe intervient.



## OYANA CONSTRUCTION s'inscrit dans une démarche qualité qui est au centre de ses exigences.

- Le département QHSE occupe une position privilégiée au sein des différentes entités du groupe OYANA CONSTRUCTION. Sa mission est d'optimiser:
  - La planification
  - La réalisation
  - La surveillance et la mesure
  - L'amélioration des performances et des processus
- Cette approche transversale a pour but d'optimiser la qualité des prestations en assurant la disponibilité des ressources, d'assurer la sécurité des collaborateurs en favorisant de meilleures conditions de travail, et de respecter l'environnement dans lequel la société évolue.



## OYANA CONSTRUCTION s'inscrit dans une démarche qualité qui est au centre de ses exigences.

### QUALITÉ

Le département QHSE travaille à la mise en place d'un système de management qualité (SMQ) avec pour référentiel la certification internationale ISO 9001 (2008). Grâce à une meilleure organisation et une réactivité accrue, cette démarche volontariste doit engendrer une amélioration de la productivité et renforcer la fidélisation des clients.

### SECURITE

OYANA CONSTRUCTION s'efforce également de prévenir les risques opérationnels et s'appuie sur 3 grands référentiels :

- Système de management qualité : définition des règles de prévention et des dispositions générales QHSE et Environnement
- Manuel de gestion QHSE : double exigence de livrer 'sans incident et sans retard les chantiers aux clients et ENVIRONNEMENT : Dans le souci de réduire l'impact des activités sur l'environnement, chacun des projets donne lieu à la préparation d'un plan de gestion environnementale (PGE). Chaque chantier fait l'objet d'un choix rigoureux des consommables utilisés. Les produits utilisés sont tous soumis à un contrôle qualité. d'assurer la santé et la sécurité des collaborateurs
- Plan d'assurance qualité : information des clients sur la façon de travailler d'OYANA CONSTRUCTION, communication sur la stratégie QHSE, formation des équipes d'OYANA CONSTRUCTION

### ENVIRONNEMENT

Dans le souci de réduire l'impact des activités sur l'environnement, chacun des projets donne lieu à la préparation d'un plan de gestion environnementale (PGE). Chaque chantier fait l'objet d'un choix rigoureux des consommables utilisés. Les produits utilisés sont tous soumis à un contrôle qualité.



**Alisé Castorene**  
CO-GÉRANTE ASSOCIÉE

en collaboration avec Cedric Martin, CO-GÉRANT ASSOCIÉ

*“ Engagés ensemble pour bâtir durablement ”*



**OYANA**  
**CONSTRUCTION**



[oyanaconstructionsarl@gmail.com](mailto:oyanaconstructionsarl@gmail.com)



066695827