



LA BAIE DES ROIS

A new art of the city

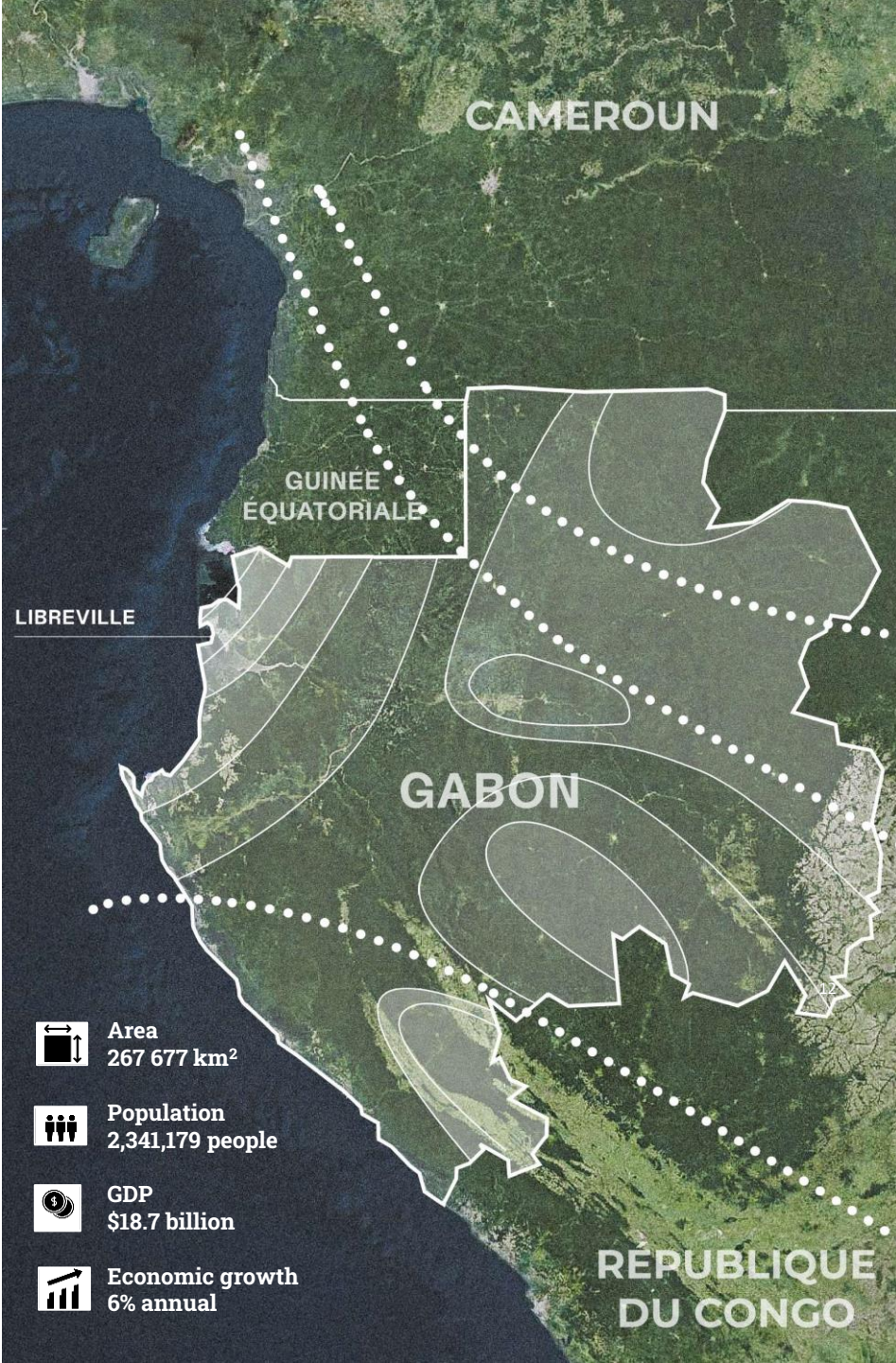
Sommaire

- 1 | General context
- 2 | Project description
- 3 | Sustainable city
- 4 | Sustainable mobility
- 5 | Real estate programming
- 6 | Creation of life





General context




CAMEROUN

GUINÉE
EQUATORIALE

GABON

RÉPUBLIQUE
DU CONGO

LIBREVILLE

 Area
267 677 km²

 Population
2,341,179 people

 GDP
\$18.7 billion

 Economic growth
6% annual

Gabon, the forest country

International objectives of the project

100

Million tons of stored CO₂

88%

of the territory covered
by the tropical forest

Libreville is becoming a beacon, a **regional green and sustainable** hub in Africa.

The Champ Triomphal plan is a multi-use scheme comprising **400 hectares in the center of Libreville** with the objective to **build an emblematic project for the capital**

Create a prototype that demonstrates the **implementation of eco-friendly equipment** that can be duplicated elsewhere in the city

National objectives of the project

Be the showcase of Gabon



Celebrate the rise of Emerging Gabon

Become a major point of attraction for Central Africa and the world

Attracting the population of Libreville, nationals and internationals

Improving the quality of life in Libreville

Boosting the local economy and job creation



New city, attractiveness, economic development

The ambitions and objectives of the project

1 | Historic city



Be the showcase of Gabon

2 | Sustainable city



Become a major point of attraction for Central Africa and the world

3 | Connected neighborhood



Respond to climate challenges and preserving biodiversity

4 | Business District



Attract the population of Libreville, nationals and internationals

5 | New city



Develop economic opportunities around green and sustainable growth

6 | Neighborhood for all



Elements of the Project

- 1 | Special situation
- 2 | Singular equipment
- 3 | Icons
- 4 | Recreational and shopping centers
- 5 | Private funding
- 6 | Marinas
- 7 | Public spaces and the pedestrian square
- 8 | Cultural and sporting events





Project Description ⁸



Plan masse

Legend

- 1 | Shopping mall
- 2 | Hotel Center
- 3 | North Beach
- 4 | Marina North
- 5 | Captaincy
- 6 | The pier
- 7 | Monument island
- 8 | Place triomphale
- 9 | Marine Life Observatory
- 10 | Port Môle
- 11 | Museum
- 12 | Bus hub
- 13 | Tall towers
- 14 | Cornice
- 15 | Boardwalk

Planning principle

Masterplan

A neighborhood in evolution for 05 centuries

Axes of composition of the district optimizing the exceptional location of the site and the microclimate of the Estuary

An imposed epannelage of constructions

A district served by public transport and oriented to pedestrian and bicycle uses with car access for services

Mix of uses



3

Sustainable city

INSPIRER UNE VÉRITABLE VILLE DU QUART D'HEURE

POLE BUS, VOIES CYCLABLES, GARE MARITIME

Réorganiser la ville de manière plus écologique en implantant des mobilités vertes

S'ADAPTER AUX CONDITIONS TROPICALES

CONCEPTION BIOCLIMATIQUE

L'ensemble des constructions intégreront des dispositifs bioclimatiques pour limiter leurs besoins énergétiques

LA BAIE DES ROIS

Pour une ville durable

OPTIMISER LE MICROCLIMAT EXCEPTIONNEL DE L'ESTUAIRE POUR RÉDUIRE LES BESOINS ÉNERGÉTIQUES

IMPLANTATION BIOCLIMATIQUE
Profiter de l'orientation des vents dominants pour ventiler naturellement les constructions

OPTER POUR UNE VILLE FORÊT

2000 ARBRES PLANTÉS

Améliorer la qualité de l'air
Absorber les polluants
Refuge de la biodiversité

PRIVILÉGIER L'EMPLOI DE MATÉRIAUX BIO-SOURCÉS

ENCOURAGER LES FILIÈRES BOIS & TERRE

L'ensemble des constructions intégreront un pourcentage de matériaux locaux et biosourcés pour limiter leur impact carbone

UTILISER AU MAXIMUM DES SOURCES D'ÉNERGIE RENOUVELABLES

CRÉER UN MODÈLE DE VILLE DURABLE, RÉSILIENTE ET INCLUSIVE

Project rewarded for its eco-responsible approach



Best Project – Sustainable Infrastructure
Africa Investments Forum Awards – February 2023



Best New Development Project
Mipim Awards – March 2023



ZONE NON-PLASTIQUE



Pensez à toujours avoir avec vous un sac réutilisable.
Un engagement pour la préservation de l'environnement



La société FMCT assure la maîtrise d'ouvrage opérationnelle du projet d'aménagement urbain de la Baie des Rois. Elle exige des modes opératoires durables qui répondent aux plus hauts standards de qualité internationaux.

Renseignements & commercialisation :
Tél : (+241) 76 50 11 52
Mail : contact@fmct-gabon.com

BP 3873
LIBREVILLE GABON
www.fmct-gabon.com

Suivez nous sur  



Compliance with the SDGs

The Baie des Rois counts 12 of the 17 SDGs spread over targeted areas such as:

SDG 3: Neighborhood focused on pedestrian and cycling to promote good air quality and encourage physical activity

SDG 6 - 14 : Construction of a wastewater treatment plant (WTP) to ensure the quality of bathing water for beaches, as well as the quality of water discharged into the sea

SDG 8 - 9: Optimization of the use of local materials such as wood and promotion of development rooted in sustainable forest management thus creating a short circuit.

SDG 12: Modern smart lighting system that integrates LED lights with automated functions for better consumption management

SDG 13: A project integrating sustainable operating methods in both construction and operation

SDG 15: Integration of vegetation into the project to recreate a natural ecosystem in the neighborhood





ALLIANCE
AFRICAINNE
DES AMÉNAGEURS
DURABLES

FMCT has been a member of the alliance **since April 2022**

Offer an **open platform for exchanges** between **African planners** working for the development of sustainable projects

Develop **the skills, knowledge and local references** necessary to build resilient African cities

Propose **development solutions** that meet the challenges of mobility, sanitation and infrastructure through the realization of co-projects.

Facilitate access to funding from financial institutions by improving the structure of the respective projects

Position Africa as **the continent of the Future** and of **Transformation**

Environmental approach

Application for the Eco-City label issued by CERTIVEA



A **sustainable city** that meets climate challenges



A **quarter of an hour city** promoting sustainable mobility



Clean energy, sanitation and **circular economy**



Architectural innovation and **low-carbon construction**



An inclusive site open to the world **in line with the SDGs**





EDGE-labelled buildings

For excellence in sustainable construction



21% CO2 EMISSION REDUCTION



22% energy savings

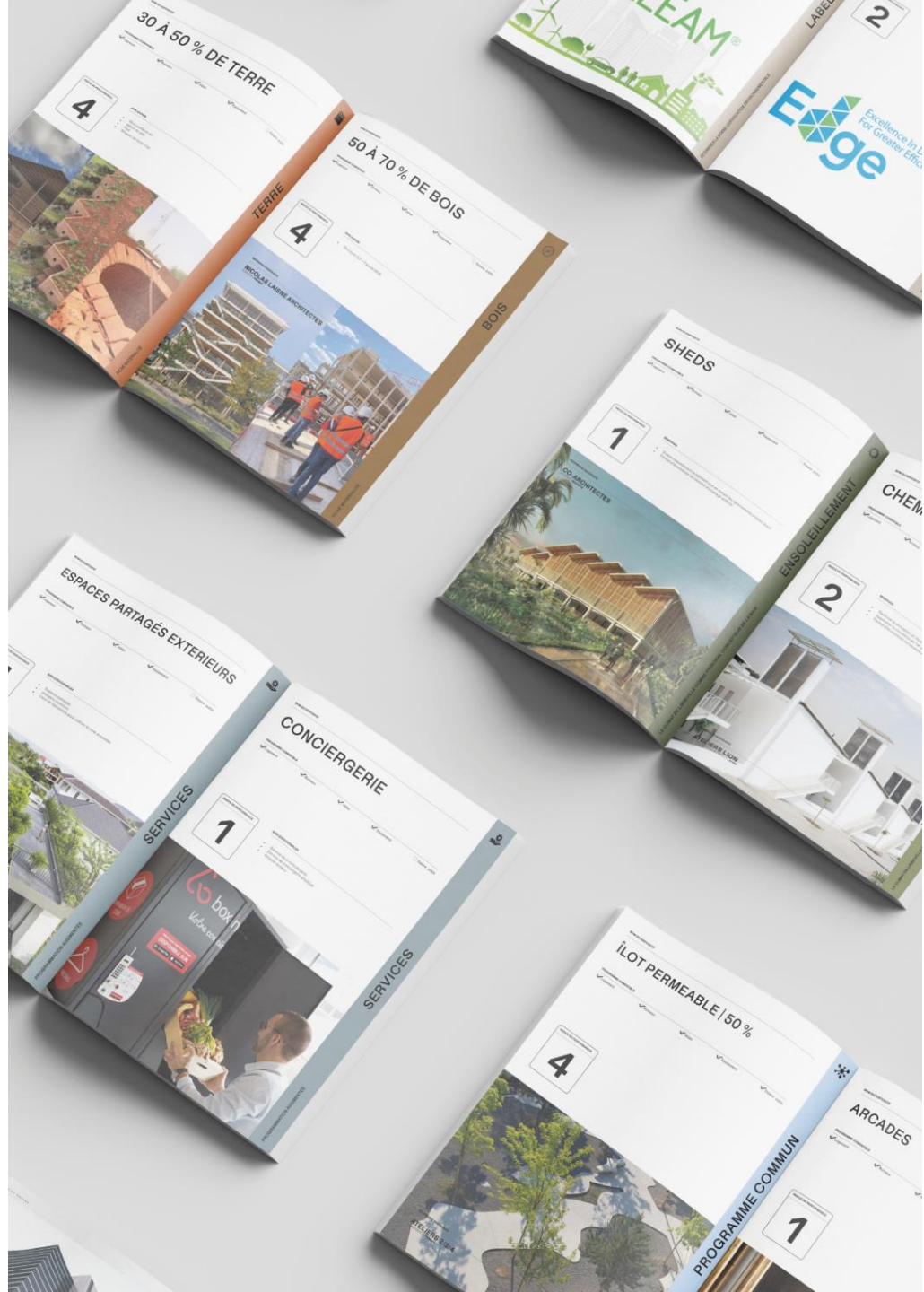


21% water savings



25% less embodied energy in materials





Batch sheets with a minimum environmental index to be reached

Description de la parcelle ↘

↙ Performance environnementale du projet

LOT C2B

PROGRAMME
LOGEMENTS

LOCALISATION DU LOT

INFORMATIONS PARCELLES

Surface totale	2 392 m ²
Surface bâtie	2 249 m ²
Surface ouverte	143 m ²
Surface imperméable	6
Surface perméable	682 m ²
Surface bois	8 m ²
Surface en revêtement	47 m ²

PREScriptions PARTICULIÈRES

Structure bâtie le long de la rue principale

- Couvrir au moins 50% de la surface bâtie de la rue principale par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.

Structure bâtie le long de la rue latérale

- Couvrir au moins 50% de la surface bâtie de la rue latérale par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue latérale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue latérale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue latérale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.

PREScriptions PARTICULIÈRES

- Couvrir au moins 50% de la surface bâtie de la rue principale par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.
- Minimum de 10% de la surface bâtie de la rue principale doit être couverte par des toitures végétalisées ou des toitures perméables.

LEGÈNDE

TYPE D'INSTRUMENT	CONDICTIONS ENVIRONNEMENTALES	AVERTISSEMENTS
10	→	III
11	→	III
12	→	III
13	→	III
14	→	III
15	→	III

INDICE À ATTEINDRE

CRITÈRE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
4	8	12	16	
		4		

DOMAINE C

CRITÈRE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
5				
6				
7				

DOMAINE A

CRITÈRE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
12				
16				

DOMAINE B

CRITÈRE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
12				
16				

DOMAINE D

CRITÈRE	INDICE	INDICE	INDICE	INDICE
12				
16				

Case study: lot sheet of plot N2c

NOM DE LA FICHE DE LOT	PROGRAMME
LOT N2C	BUREAUX

LOCALISATION DU LOT	INFORMATION PARCELLE																		
	<table border="1"> <tr><td>surface totale</td><td>3 230 m2</td></tr> <tr><td>surface plancher privé</td><td>6 040 m2</td></tr> <tr><td>coefficient d'occupation du sol</td><td>1,87</td></tr> <tr><td>nombre d'étages</td><td>5</td></tr> <tr><td>surface bureaux</td><td>5 033 m2</td></tr> <tr><td>surface logements</td><td>0 m2</td></tr> <tr><td>surface commerces</td><td>1007 m2</td></tr> <tr><td>surface hotel</td><td>0 m2</td></tr> <tr><td>besoin en stationnement</td><td>75 places</td></tr> </table>	surface totale	3 230 m2	surface plancher privé	6 040 m2	coefficient d'occupation du sol	1,87	nombre d'étages	5	surface bureaux	5 033 m2	surface logements	0 m2	surface commerces	1007 m2	surface hotel	0 m2	besoin en stationnement	75 places
surface totale	3 230 m2																		
surface plancher privé	6 040 m2																		
coefficient d'occupation du sol	1,87																		
nombre d'étages	5																		
surface bureaux	5 033 m2																		
surface logements	0 m2																		
surface commerces	1007 m2																		
surface hotel	0 m2																		
besoin en stationnement	75 places																		

PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES

Structure bâte le long du boulevard du bord de Mer

- Implantations : constructions perpendiculaires au Boulevard du Bord de Mer : relations visuelles entre le projet et la villa et favoriser la ventilation naturelle en lien avec les vents orientants sur l'Estuaire.
- Les façades principales des bâtiments sont orientées perpendiculairement au Boulevard du Bord de Mer.
- Les pignons sont visibles depuis le boulevard sont traités comme les façades principales.
- Connexion entre la façade Maritime et le reste de la villa : enjeux des carrefours entre les rues de dessertes du projet et le boulevard du bord de mer. Architecture des entrées : créer un signal urbain cohérent d'entrées situées à l'angle de la desserte principale.
- Espace vert : Une frange d'espaces verts à prévoir le long du Boulevard du bord de Mer pour minimiser l'impact routier.
- Aucun accès véhicule autorisé depuis le boulevard du bord de mer. Accès réalisés sur les voies perpendiculaires ou la rue principale.



Structure bâte le long de la rue principale

- L'animation urbaine est créée par la continuité des rez-de-chaussée le long de cette voie.
- Rez-de-chaussée : hauteur 4,5m / implantation en limite de voirie si à vocation commerciale ou service. Si à vocation commerciale : retrait de voirie pour y implanter une frange verte plantée de 5m.
- Les façades en rez-de-chaussée peuvent être interrompues pour accéder vers l'intérieur d'îlot.

TYPE D'ALIGNEMENT	CONDITIONS SINGULIÈRES	AXES REPERENTS
TA Alignement type A	Principe d'attribution traversée de L'alignement	Boulevard du bord de mer
TB Alignement type B	Architecture les angles	Rue principale
TC Alignement type C	Passage libre de 4m en angle de TA	Corniche
TD Alignement type D	Service de passage	
TE Alignement type E		



INDICE MINIMUM A ATTEINDRE

INDICE À ATTEINDRE	OKOUMÉ	BELINGA	TALI	WENGUÉ
Un indice minimum par thème doit être choisi	4	8	12	16

CLIMAT	MATÉRIAUX	URBANITÉS
<input type="checkbox"/> Le balcon filant 1	<input checked="" type="checkbox"/> 0 à 10 % bois 1	<input type="checkbox"/> Parking silo réversible 3
<input type="checkbox"/> Le balcon en saillie 1	<input type="checkbox"/> 10 à 30 % bois 2	<input type="checkbox"/> Bureaux réversibles 3
<input type="checkbox"/> La toiture végétalisée 1	<input type="checkbox"/> 30 à 50 % bois 3	<input type="checkbox"/> Bureaux flexibles 2
<input type="checkbox"/> L'atrium 2	<input type="checkbox"/> 50 à 70 % bois 4	<input type="checkbox"/> Logements flexibles 2
<input type="checkbox"/> Le brise soleil vertical 1	<input type="checkbox"/> + de 70 % bois 5	<input type="checkbox"/> Concertation publique / privée 3
<input type="checkbox"/> Le brise soleil horizontal 1	<input type="checkbox"/> 0 à 10% terre 2	<input type="checkbox"/> Le programme en + 0,5
<input type="checkbox"/> Les sheds 1	<input type="checkbox"/> 10 à 30 % terre 3	URBANITÉS
<input type="checkbox"/> Le débord de toiture 2	<input type="checkbox"/> 30 à 50% terre 4	<input type="checkbox"/> Cœur d'îlot perméable 80 % 4
<input type="checkbox"/> La pergola 1	<input type="checkbox"/> Mobilier granit 2	<input type="checkbox"/> Cœur d'îlot perméable 50 % 3
<input type="checkbox"/> L'étagère de lumière 1	<input type="checkbox"/> Revêtement de sol granit 2	<input type="checkbox"/> Cœur d'îlot perméable 30 % 2
<input type="checkbox"/> La toiture blanche 1	<input type="checkbox"/> Revêtement mural granit 2	<input type="checkbox"/> Cœur d'îlot perméable 10 % 1
<input type="checkbox"/> Double peau programmatique 2	<input type="checkbox"/> Soubassement granit 2	<input type="checkbox"/> Venelle ombragée 2
<input type="checkbox"/> L'éclairage en imposte 1	LABELS	<input type="checkbox"/> Toiture commune 2
<input type="checkbox"/> La cheminée thermique 2	<input type="checkbox"/> LEED 2	<input type="checkbox"/> Circulations extérieures communes 2
<input type="checkbox"/> Le puit canadien 2	<input type="checkbox"/> BREEAM 2	<input type="checkbox"/> Rdc traversant 2
<input type="checkbox"/> L'effet venturi 1	<input type="checkbox"/> NF HQE 2	<input type="checkbox"/> Hall traversant 1
<input type="checkbox"/> Le patio traversant 1	<input type="checkbox"/> Edge 2	<input type="checkbox"/> Arcades 1
<input type="checkbox"/> La façade qui respire 1	<input type="checkbox"/> E+C- 2	<input type="checkbox"/> Rooftop public 3
<input type="checkbox"/> Le tirage thermique 1	<input type="checkbox"/> BBCA 2	<input type="checkbox"/> Parking commun 2
<input type="checkbox"/> Protection contre la faune invisible 1	<input type="checkbox"/> Le label en + 0,5	<input type="checkbox"/> Mobilités partagés communes 1
<input type="checkbox"/> La végétalisation qui laisse respirer 1	PROGRAMME	<input type="checkbox"/> L'outil collaboratif en + 0,5
<input type="checkbox"/> La jardinière de fraîcheur 1	<input type="checkbox"/> Conciergerie 1	
<input type="checkbox"/> Prévenir la montée des eaux 2	<input type="checkbox"/> Intégration des mobilités douces 1	
<input type="checkbox"/> Stockage / Réemploi de l'eau 1	<input type="checkbox"/> Espaces partagés extérieurs 1	
<input type="checkbox"/> Le dispositif en plus 0,5	<input type="checkbox"/> Espaces partagés intérieurs 1	

LABEL

2

LEED BREEAM
NF-HQE
BBCA
E+C-
EDGE

BRISE SOLEIL VERTICAL

1

ESPACES PARTAGÉS INTÉRIEURS

1

LA JARDINIÈRE EN ÉTAGE

2

BUREAUX FLEXIBLES

2

LE SOCLE ACTIF

1

10 À 30 % DE BOIS

2

Total score:
11 Points

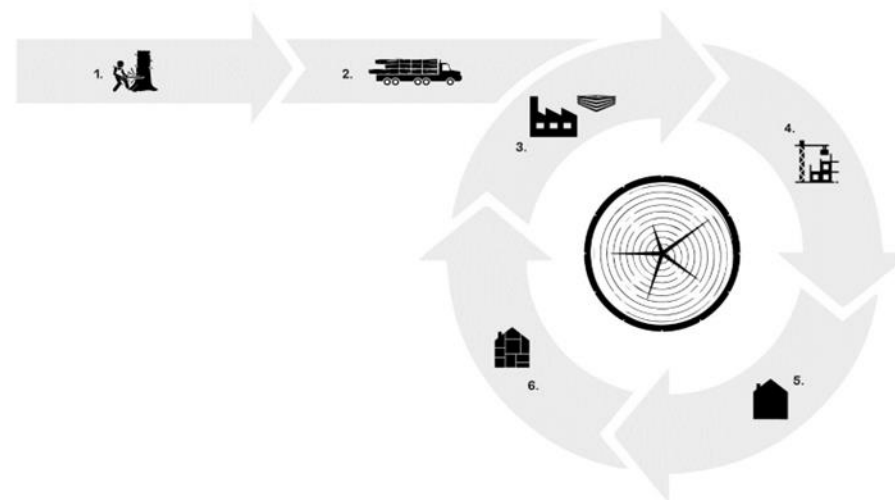
PRIVILÉGIER LES MATÉRIAUX BIO-SOURCÉS

L'ensemble des constructions de la Baie des Rois devront intégrer des matériaux biosourcés. Ils contribuent à limiter à la fois les émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère et le prélèvement continu et toujours croissant de ressources en matières premières fossiles. Plus un bâtiment intègre des matériaux biosourcés – autrement

dit, de la « masse » végétale – plus il stocke du carbone issu de la réaction de photosynthèse des végétaux qui le composent. Le produit n'épuise pas des ressources finies. Le produit contribue à limiter le réchauffement climatique.

Encourage the development of the bio-based materials sector

Use Gabonese wood responsibly



action du bois issu des forêts Gabonaises en respectant les protocoles en

aménagement des grumes vers le site de transformation : Très peu de transports eu de CO2 émis.

sformation des grumes en produits nécessaires aux constructions bois : CLT, rication, contreplaqué...

ntier : Peu de nuisances, propre et rapide

ge

assemblage du projet lors de la fin de sa durée de vie. Recyclage du bois pour la en transformation.



4

Sustainable mobility

A Master Plan for Development and Urban Planning (SDAU)

The update of the 2010-2035 Master Plan for Urban Development and Planning of the Grand Libreville. It is conducted with the objective of providing the Authorities with an Urban Planning Tool that will outline the integrated development of the different agglomerations of Greater Libreville (Akanda, Libreville, Owendo and Ntoum) as well as their direct areas of influence for the next 18 years.

The update studies will be carried out by the consultant SCET-Tunisia, leader in engineering and land use planning in Africa.

Fourteen (14) thematic cells have been identified for the development of the SDAU and which are :

Environment – Preservation of biodiversity and management of the impact of climate change;

Waste management;

Stormwater and wastewater treatment, and watershed development;

Water; Energy; Health;

Logistics integration in the Gabonese hinterland, the Central Africa sub-region and the world;

Economic and commercial platforms; digital services;

Roads and Public Transit ; Education; Habitat;

Cultural and entertainment offer;

Public administrative buildings of great influence.

- 01** Provide the authorities with a **management and guidance tool for territorial development** is made available to the authorities by 2040;
- 02** Define a roadmap (programming for 3 horizons) to **implement, realistic and achievable projects**;
- 03** Identify **the land reserves** for the future development of the agglomeration;
- 04** Quantify and identify **global infrastructure needs**;
- 05** Define a **portfolio of projects** (physical and non-physical actions).

The city of 1/4 hour

Private car vs public transport

River shuttle on the seafront

Multimodal bus hub

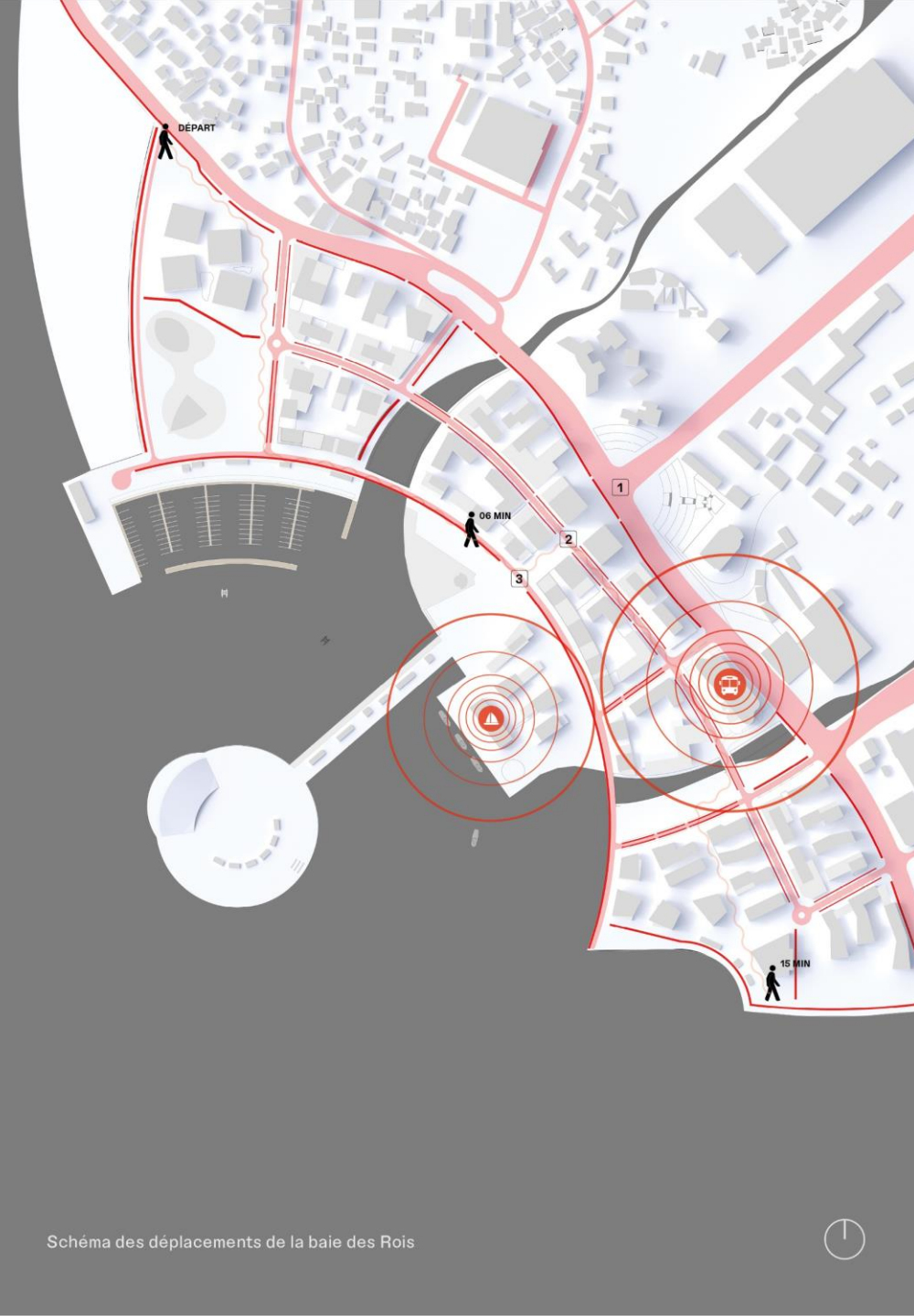
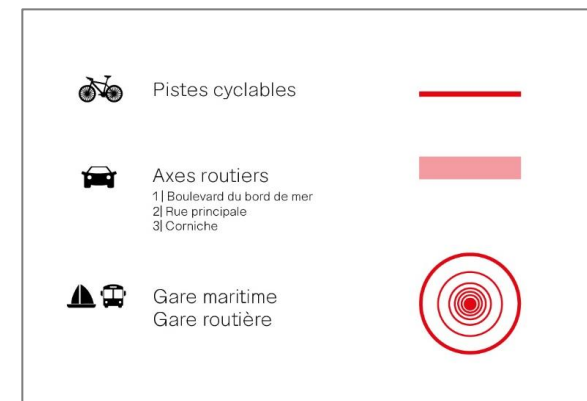
Structural transport line (BRT, BHNS, Tramway...)

Rail shuttles

Taxi regulation

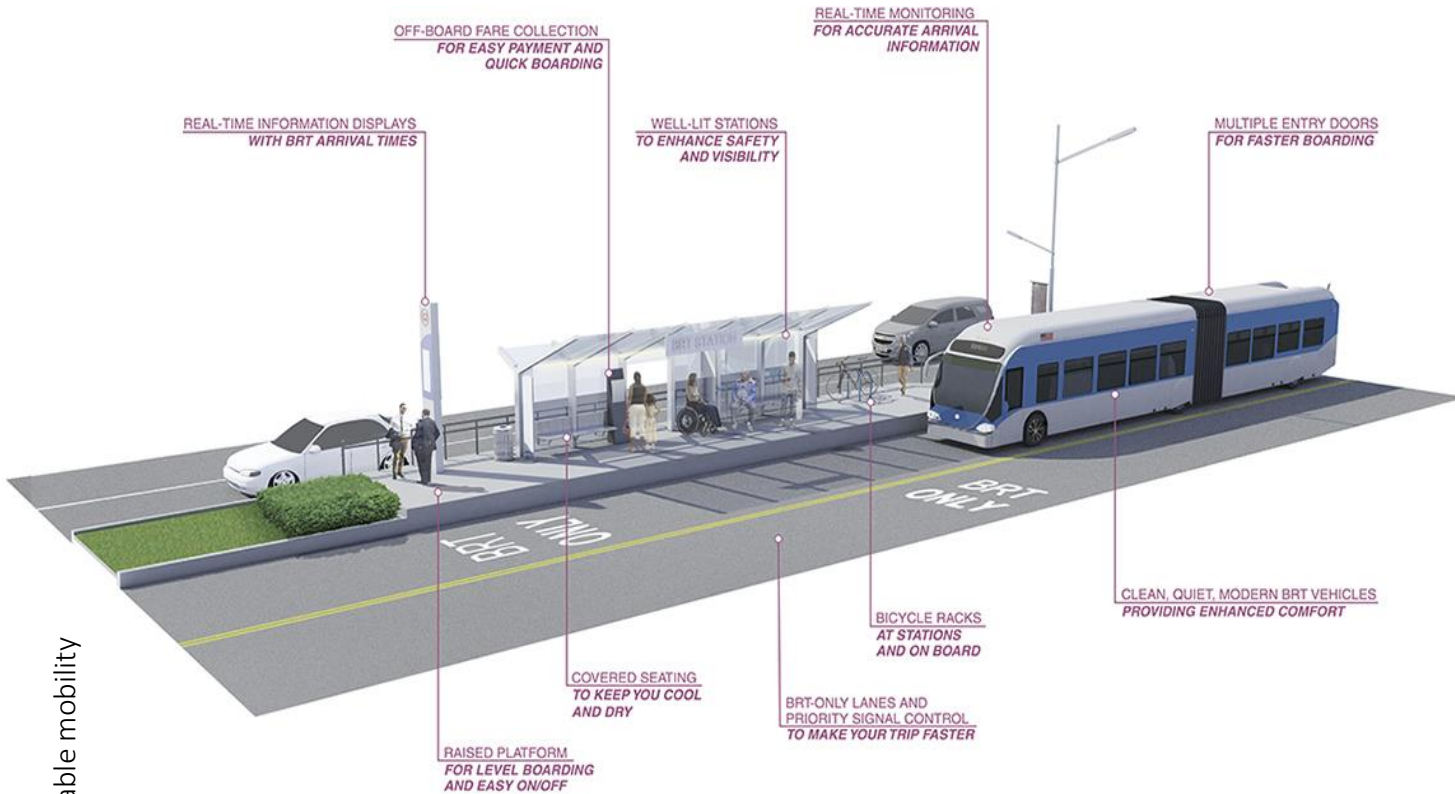
Parking regulation

Priority to pedestrian areas and soft mode of transport



A multimodal hub

Studies for the implementation of BRT lines in connection with the intermodal bus hub of la Baie des Rois



Implementation of **Bus Rapid Transit (BRT)** lines in connection with the Baie des Rois intermodal bus hub



Launch of a **feasibility study** for **BRT lines**, compatible with the existing road network, **on a 15 km section** (from Okala/Angondje - downtown Libreville)



Optimization of transport time for **1,000,000 public transit passengers** per year in the long term





Real Estate Programming

Real Estate Programming



Residential Spaces
42 000 m² GLA
(185 logings)



Commercials
78 000 m² GLA



Mall
26 000 m² GLA
(1 600 000 visitors)

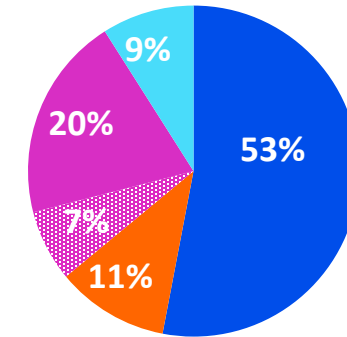


Offices
205 000 m² GLA
(12 000 employments)



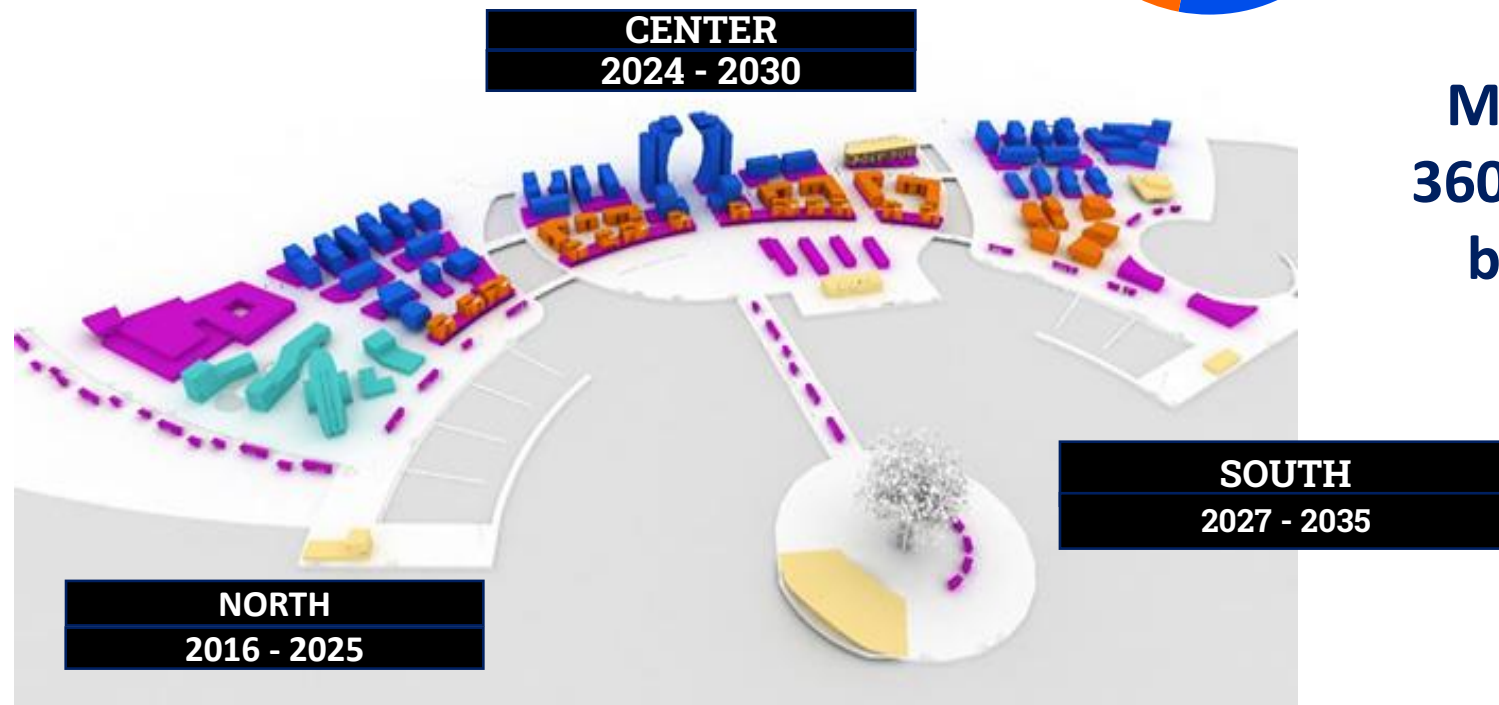
*Hotel/
Conférence Center*
35 000 m² GLA
(540 rooms)

Project's realization: 2015-2035
**More than 40Ha of newly
created lands**



- Offices
- Residential Spaces
- Mall
- Commercials
- Hôtel / Conference Center
- Center

**More than
360 000 m² of
buildings**



Real Estate Programming



N4 | Mall commercial

N1 | Hotel Center

N2a | Headquarters of UN agencies

N2b | Clinic

N2c | FGIS headquarters and its subsidiaries

N2d | Orabank Headquarters

N3a | Private – offices

N3b | Africa Bright / FMCT

N3c | Comilog Headquarters

N3d | Private / housing

Image: drone view of the northern zone - 2023



Ongoing sales



Legend

 Plots sold

 Plots under discussion

Plot N1: hotel and conference center

Plot N4: shopping center

Plot N2a: offices

Plot N2b: offices


Plot C3: Office tower

Plot C1b: Offices

Plot C1a: Offices

Plot C2c: Offices

Center Zone (Port Môle)

 Land under sale (signed sales agreement)


Plot C2a: residential

Plot C2b: residential

Plot C4b: residential

Plot C6b: residential

Plot C4a: offices

 Terrain OPRAG



The central promenade

Evolution of the work in August 2023



Presentation :

- Extension of the north promenade on the centre area of the project.

The urban promenade integrates:

- a bridge connecting zones 2 and 1, a skate park, children's playgrounds and a performance stage and wooden kiosks

Developer : FMCT

- **Status :** Delivery scheduled for October 2023

N2c : Headquarters of the Gabonese Sovereign Wealth Fund and subsidiaries

Evolution of the work in July 2023



Presentation :

- R+5 office building of 4,000 m²

Developer : FMCT

Architect : Zestful Urban Office (ZUO)

Status : Delivery scheduled for the third quarter of 2023

Certified **EDGE**



N3d: Apartment building

Evolution of the work in August 2023



Presentation :

- Residential building R+3 of 4,800 m²
- Start of work in October 2022

Developer : Private

Architect : AMD Design

Status : Delivery scheduled for the end of 2023



LA BAIE DES ROIS



N3b : King Bay Center

Evolution of the work in August 2023



Presentation :

- R+5 office building of 6,000 m² with shops on the ground floor

Developer : Africa Bright Developement / FMCT

Architect : Quantus Group

Status : delivery scheduled for the second quarter of 2024

N3c: Comilog Headquarters



Presentation :

- R+3 office building of 2,000 m²

Developer : Comilog

Architect : Idea

Status : delivery scheduled for the end of 2024

N1: Hotel and conference center



Presentation :

- An R+12 hotel and 250 keys adjacent to a conference center
- Total area of 20,584 m²

Développeur : FMCT / Privés

Architecte : Sou Fujimoto

Status : delivery scheduled for the third quarter of 2025.

Concrete	Wood
976,329 KGs of CO ² equ.	-1,595,547 of CO ² equ.



N2a: Headquarters of the agencies of the United Nations in Gabon



Presentation :

- A 9,000 sq.m R+7 office building to house the various United Nations agencies

Stakes: The State becomes the owner of its real estate stock / construction jobs / Symbolic building

Developer: FMCT

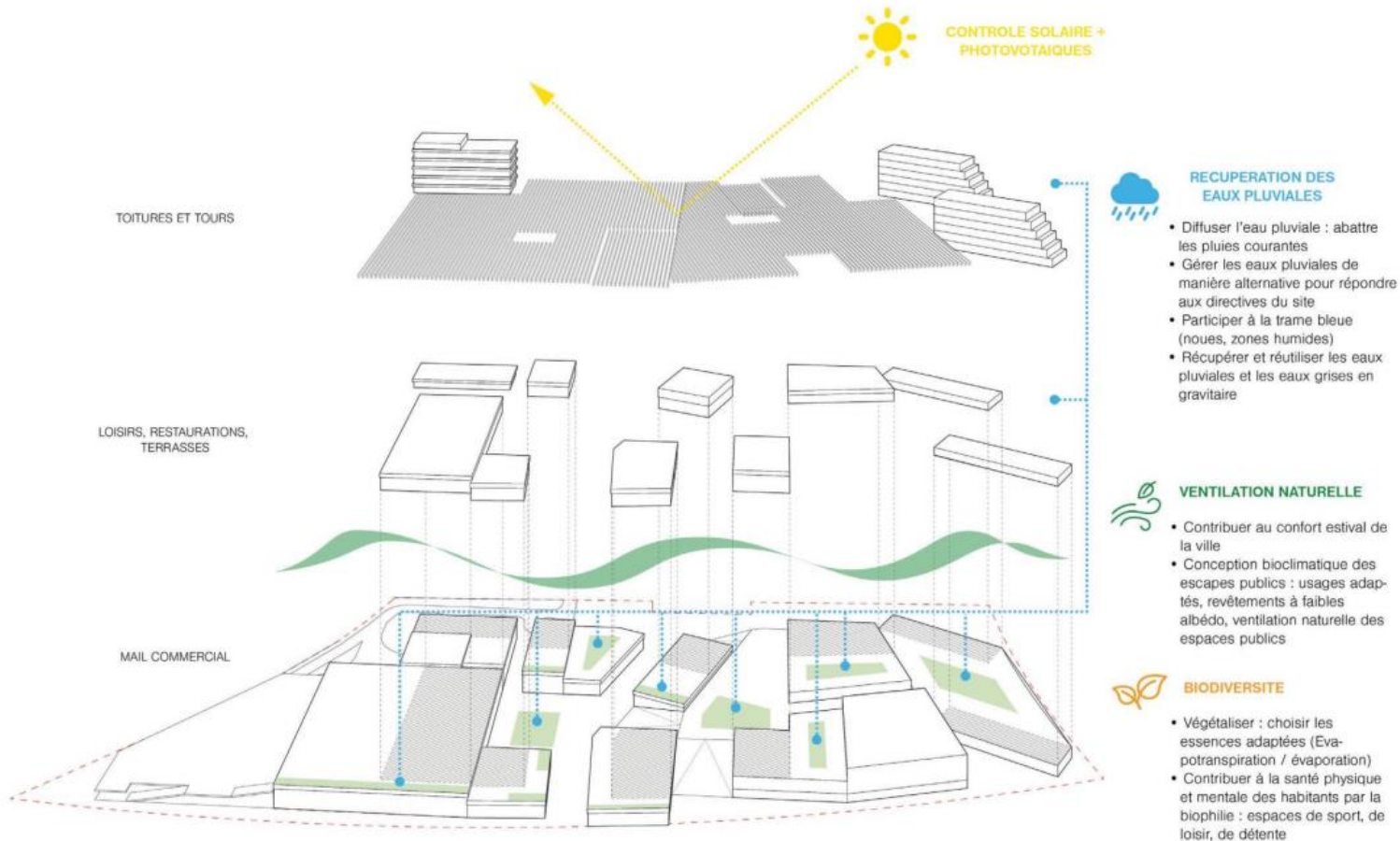
Architect : Dalberg

Status: Feasibility study completed

Project budget: 33.7 billion CFA francs including VAT (20% on 33.7 billion CFA francs including tax for works)

N4 : Shopping mall

Concept proposal



Presentation

Proposal of the concept of the shopping center integrating spaces of:

- Offices : 5 000 m²
- Leisure : 5 000 m²
- shops + hypermarket: 13 000 m²

Status : discussions underway ...

The marina



Presentation:

- Development of a marina of about 100 boats and the harbour master's office

Developer : Private

Architect : Kele Lab

Status: Delivery in the first quarter of 2024



Creator of life

Hosting of the Gabon Pavilion of the Dubai Universal Exhibition 2020



Concert for the opening of the Promenade Nord – August 2022



Setting up the Village of Christmas on the North Promenade - 2022



Organization of a Fan Zone for the Football World Cup 2022



FISE DISTRICT LIBREVILLE

June 2023





Thank you for your attention!



Façade Maritime du Champ Triomphal

BP: 879 LIBREVILLE

Tel: +241 01 76 50 11 52

Contact-fmct@fmct-gabon.com

www.fmct-gabon.com

For more information:

<http://www.fmct-gabon.com/mediatheque/brochures/>

