



**Nations
Unies**

République de Côte d'Ivoire
Union – Discipline – Travail

Mairie de Cocody



Assistance technique pour l'identification de projets de résilience des terres et des zones côtières dans la commune de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire



Tome 2 : Fiches de sites

Version provisoire, Juin 2022



Table des matières

1. FICHES PROJETS	3
A- Composante urbaine	4
1- Jardin de la rue des Bougainvilliers	5
2- Jardin de la rue des Flamboyants	6
3- Jardin Val Doyen II	7
4- Jardin en face de l'INADES.....	8
5- Jardin du carrefour de la Vie.....	9
6- Jardin de la cité des cadres.....	10
7- Jardin des II Plateaux Vallon	11
8- Jardin de la Polyclinique des II Plateaux	12
9- Jardin Mexicain.....	13
10- Jardin des II Plateaux Commandant Sanon	14
11- Jardin du carrefour Petro Ivoire	15
12- Jardin du Rond-Point de la Riviera Palmeraie	16
13- Jardin de la cité Allabra	17
B- Composante lagunaire.....	18
1- Cocody Villa	Erreur ! Signet non défini.
2- Blockhauss	20
3- M'Pouto	21
4- M'Badon	22
5- Koffakoi.....	23
2. TABLEAUX RECAPITULATIFS	24
A- Composante urbaine	25
B- Composante lagunaire.....	34

1. FICHES PROJETS

A- Composante urbaine

1- Jardin de la rue des Bougainvilliers

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



01 Bougainvilliers

Surface : 3859,36 m²
Périmètre : 321,51 m



Résilience et Vulnérabilité

Site peu résilient, peu pollué et avec un faible esthétisme
Vulnérabilité moyenne

Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, capacité d'adaptation

Aspects écologiques et environnementaux

Potentiel écologique moyen.
Faibles capacités d'absorption de carbone et d'adaptation.

31 espèces végétales dont
26 genres **21** familles
Genres prépondérants : le Cyperus, le Ficus et le Terminalia

Aspects socio-économiques

Usagers principaux
Élèves de lycées environnants

Site peu fréquenté.
Activités sociales : Prises de vues après les célébrations socio-culturelles

Indicateurs



Usages principaux

- Activités socio-culturelles
- Éducatif
- Récréatif
- Détente



Arbres ▲ Antenne réseau
— Banc public en béton armé



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Espaces de jeux
- Bancs et autres
- Poubelles
- Toilettes
- Eclairage public

2- Jardin de la rue des Flamboyants

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



02 Les Flamboyants

Surface : 3052,66 m²
Périmètre : 269,29 m



Usages principaux
Très peu fréquenté

Résilience et Vulnérabilité

Site **resilient** avec une **forte capacité d'adaptation**
Vulnérabilité du site **Faible**

Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, capacité d'adaptation

Aspects écologiques et environnementaux

Végétation **plus ou moins dense**
Faibles capacités d'absorption de carbone et d'adaptation.

44 espèces végétales dont
37 genres **26** familles
Genres prépondérants : le **Cyperus**, le **Ficus** et le **Terminalia**

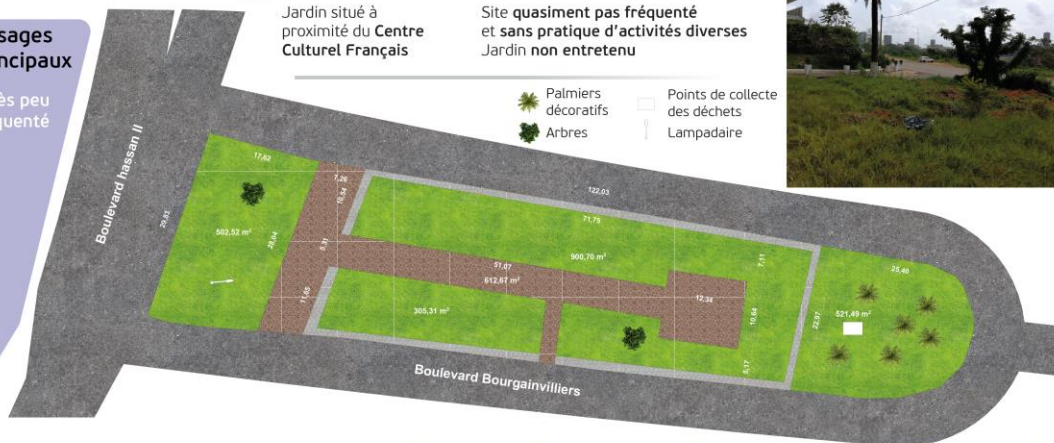
Aspects socio-économiques

Jardin situé à proximité du Centre Culturel Français

Site **quasiment pas fréquenté** et sans pratique d'activités diverses
Jardin **non entretenu**

Palmeiers décoratifs
Arbres
Points de collecte des déchets
Lampadaire

Indicateurs



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Espaces de jeux
- Bancs et autres
- Poubelles
- Toilettes
- Eclairage public

3- Jardin Val Doyen II

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



03 Val Doyen II

Surface : 3208 m²
Périmètre : 270,68 m



Résilience et Vulnérabilité

Site **resilient** avec une **forte capacité d'adaptation**.
Vulnérabilité du site **Faible**.

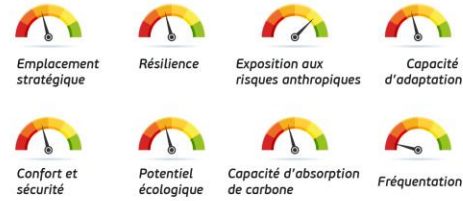
Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, capacité d'adaptation.

Aspects écologiques et environnementaux

Couvert végétal **dense**. Biodiversité **variée** avec un écosystème **dégradé**.
Bonne capacité d'absorption de carbone et d'adaptation.

20 espèces végétales dont
18 genres **16** familles
Le genre prépondérant : le **Cyperus**

Indicateurs



Aspects socio-économiques

Jardin **plus fréquenté** par les passants que les riverains.

Site **peu fréquenté**. Activités sociales : tenue d'événements socio-culturels.

Usages principaux

- Activités socio-culturelles
- Récréatif
- Détente

- Arbres
- Lampadaire
- Banc public en béton armé



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Poubelles
- Touche esthétique

4- Jardin en face de l'INADES

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



04 Face INADES

Surface : 735,61 m²
Périmètre : 105,89 m



Usages principaux

- Récréatif
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Site peu résilient avec une faible capacité d'adaptation. Vulnérabilité moyenne.

Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, capacité d'adaptation.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin entretenu avec un écosystème sain. Faible capacité d'absorption de carbone et d'adaptation.

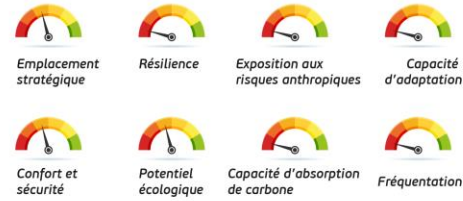
16 espèces végétales dont
13 genres 11 familles
Le genre prépondérant : le *Cyperus*

Aspects socio-économiques

Equipements de proximité : Établissements scolaires Carrefour très fréquenté

Site peu fréquenté du fait de l'ensoleillement mais utilisé comme raccourci pour piétons

Indicateurs



Recommandations pour aménagement



5- Jardin du carrefour de la Vie

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



05 La Vie

Surface : 1933,9 m²
Périmètre : 361,78 m



Usages principaux

- Récréatif
- Activités économiques
- Dépotoire sauvage
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Site **peu résilient**.
Forte exposition à la pression anthropique.

Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, capacité d'adaptation.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin **non entretenu** utilisé comme **urinoir à ciel ouvert**.
Faible capacité d'absorption de carbone et d'adaptation avec présence de **petits cocotiers** et haies.

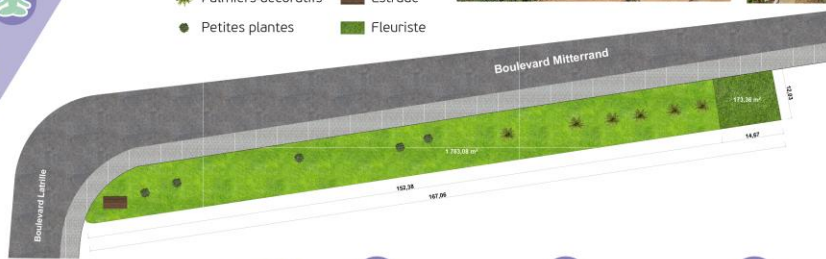
34 espèces végétales dont
28 genres 23 familles
Le genre prépondérant : le **Ficus** et le **Terminalia**.

Aspects socio-économiques

Jardin situé en bordure d'un **boulevard très fréquenté**.
Jardin impacté par les **usages de la gare**.
Présence de **commerçantes** dans l'enceinte du Jardin.



- Palmiers décoratifs
- Petites plantes
- Estrade
- Fleuriste



Recommandations pour aménagement



Indicateurs



6- Jardin de la cité des cadres

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



06 Cité des cadres

Surface : 5432,95 m²
Périmètre : 298,6 m



Usages principaux

- Récréatif
- Activités économiques
- Sport
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Site moyennement résilient.
Forte exposition à la pression anthropique.

Type de risques in situ : anthropiques et naturels, sensibilité, insalubrité, pollution.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin mal entretenu et insalubre.
Forte capacité d'absorption de carbone et d'adaptation avec présence de petits cocotiers et haies.

35 espèces végétales dont
31 genres 24 familles
Le genre prépondérant : le **Cyperus**.

Aspects socio-économiques

Jardin communautaire situé à l'intérieur d'une cité résidentielle.
Fréquentation moyenne.
Présence d'un petit restaurant



- Arbres
- Lampadaire
- Activités économiques
- Box à livres pour enfants
- Monument
- Banc public en béton armé

Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Poubelles

Indicateurs



7- Jardin des II Plateaux Vallon

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



07 Vallon

Surface : 5005 m²
Périmètre : 274.24 m



Usages principaux

- Dépotoir sauvage
- Activités économiques

Résilience et Vulnérabilité

Site **peu résilient**.
Forte exposition à la pression anthropique.

Type de risques in situ : anthropiques et naturels.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin **non aménagé et non entretenu**.
Végétation moyennement dense
Ecosystème **dégradé** servant de **depotoir sauvage** au riverains.

24 espèces végétales dont
25 genres 20 familles
Les genres prépondérants : le **Cyperus** et le **ficus**

Aspects socio-économiques

Jardin situé à proximité d'un centre commerciale.
Jardin **très peu fréquenté**
Présence d'unités commerciales

Indicateurs



- Palmiers décoratifs
- Arbres
- Points de collecte des déchets



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Espaces de jeux

8- Jardin de la Polyclinique des II Plateaux

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



08 Polyclinique

Surface : 2096,78 m²
Périmètre : 298,6 m



Usages principaux

- Récréatif
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Jardin peu résilient et fortement vulnérable.
Faible exposition à la pression anthropique car situé loin des grandes voies publiques.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin non entretenu et insalubre.
Biodiversité dégradée avec un écosystème sain.
Absence de strate herbacée.

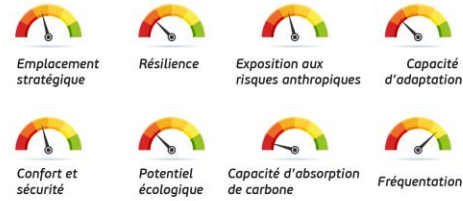
24 espèces végétales dont
23 genres 18 familles
Le genre prépondérant : le Ficus.

Aspects socio-économiques

Jardin situé à proximité d'établissements scolaires
servant d'espace de repos.

Fréquentation moyenne.
Présence d'un petit restaurant.

Indicateurs



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Toilettes
- Espaces de jeux



- Palmiers décoratifs
- Arbres
- Antenne réseau
- Plateforme de l'antenne
- Activités économiques
- Banc public en béton armé
- Béton en cylindre



9- Jardin Mexicain

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



09 Mexicain

Surface : 1415 m²
Périmètre : 421, 57 m



Usages principaux

Très peu fréquenté



Résilience et Vulnérabilité

Jardin peu résilient et fortement vulnérable.

Fort exposition à la pression anthropique et possible destruction en absence d'aménagement immédiat.



Aspects écologiques et environnementaux

Jardin esthétique et aménagé
Couvert végétal composé: perlose, fleurs et cocotiers.

23 genres 18 familles
Les genres prépondérants : le **Cyperus** et le **Ficus**.



Aspects socio-économiques

Espace tampon entre la cité résidentielle et la forte circulation et activité routière.



Indicateurs



Emplacement stratégique



Résilience



Exposition aux risques anthropiques



Capacité d'adaptation



Confort et sécurité



Potentiel écologique



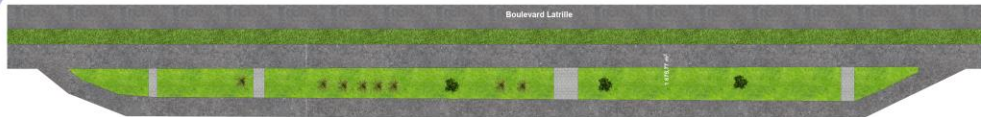
Capacité d'absorption de carbone



Fréquentation



- Palmiers décoratifs
- Arbres
- Passage piéton



10- Jardin des II Plateaux Commandant Sanon

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



10 Sanon II Plateaux

Surface : 11531,78 m²
Périmètre : 531,08 m



Usages principaux

- Dépotoir sauvage
- Activités économiques

Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Espaces de jeux

Résilience et Vulnérabilité

Site **peu résilient**.
Forte exposition à la pression anthropique.

Type de risques in situ : anthropiques et naturels.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin **non aménagé**, non entretenu et en cours de dégradation.
Zone de **depression** et de **drainage** des eaux pluviales

75 espèces végétales dont
65 genres **39** familles
Les genres prépondérants : le **Cassia**, le **terminalia** et le **ficus**.

Aspects socio-économiques

Jardin **très peu fréquenté** situé à proximité d'un **établissement scolaire**.

Présence d'**unités commerciales** aux périphéries du Jardin

Indicateurs



11- Jardin du carrefour Petro Ivoire

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



11 Petro Ivoire

Surface : 1062,82 m²
Périmètre : 137,2 m



Usages principaux

- Activités économiques
- Récréatif
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Site très vulnérable et peu résilient.
Forte exposition à la pression anthropique.

Type de risques in situ : anthropiques.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin aménagé, non entretenu et en cours de dégradation.
Couvert végétal à faible densité avec un écosystème endommagé

26 espèces végétales dont
22 genres 16 familles
Les genres prépondérants : le **Cyperus** et le **Ficus**, et un écosystème endommagé

Aspects socio-économiques

Jardin de repos et détente pour la population en journée

Présence d'une installation de la **LONACI** (Loterie Nationale de la Côte d'Ivoire)

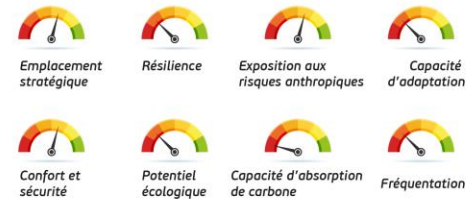
Présence d'activités commerciales dans le Jardin

Présence de **toilette publique** entretenu pour homme et femme



Recommandations pour aménagement

Indicateurs



Entretien

12- Jardin du Rond-Point de la Riviera Palmeraie

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



12. Rond-Point de la riviera Palmeraie

Surface : 3636,49 m²
Périmètre : 213,77 m



Usages principaux

- Récréatif
- Détente

Résilience et Vulnérabilité

Site peu vulnérable et peu résilient.
Forte exposition à la pollution.

Type de risques in situ : anthropiques, pollution.

Aspects écologiques et environnementaux

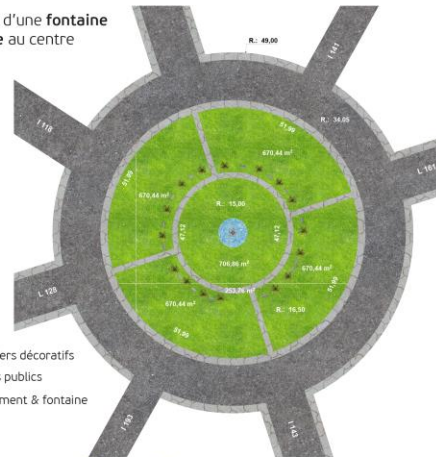
Jardin aménagé, passablement entretenu
Jardin ceinturé par une haie vive avec un écosystème endommagé

11 espèces végétales dont
11 genres 10 familles

Aspects socio-économiques

Jardin de repos et détente
Aucune présence d'activités commerciales dans le Jardin

Présence d'une fontaine dégradée au centre



- Palmeiers décoratifs
- Bancs publics
- Monument & fontaine

Indicateurs



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Touche esthétique
- Arbres
- Piscine

13- Jardin de la cité Allabra

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



1.3 Cité Allabra

Surface : 8373,86 m²
Périmètre : 389,28 m



Usages principaux

- Activités économiques
- Dépotoir sauvage

Résilience et Vulnérabilité

Site très vulnérable et peu résilient.
Forte exposition à la pollution.

Type de risques in situ : anthropiques, pollution.

Aspects écologiques et environnementaux

Jardin aménagé, passablement entretenu
Très fort potentiel écologique, un atout pour la réhabilitation du jardin

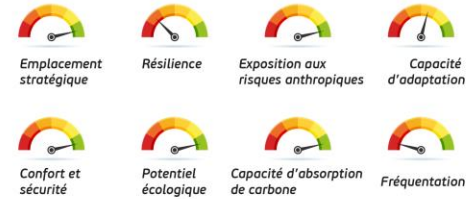
58 espèces végétales dont
71 genres 44 familles

Aspects socio-économiques

Espace non utilisé comme Jardin
Espace de repos, peu fréquenté

Présence d'une construction inachevée et d'un bureau du syndique

Indicateurs



B- Composante lagunaire

1- Cocody Village

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



14 Cocody Village

Longueur approximative de la berge lagunaire : 648 m

Résilience et Vulnérabilité

Forte exposition aux risques d'érosion et d'inondation cotières (frequents).

Vulnérabilités accentuées par : déversement des eaux usées et des déchets plastiques et ménagers à la lagune.

Aspects écologiques et environnementaux

Terrain libre et espaces en friche, Présence de jeunes plants en cours de croissance

Biodiversité dégradée et écosystème de mangrove détruit.

45 espèces végétales dont **30** familles
Genres prépondérants : le **Cassia**, et le **Ficus**.

Aspect de la berge : dépotoir, odeurs nauséabondes et les déchets plastiques

Indicateurs



Usages principaux

Détente Récréation Activités économiques



Source : Données de terrain / ONF Internationale, Février 2022

Aspects socio-économiques

Berge lagunaire : lieu de détente, d'activités récréatives et économiques

Tenue d'événements culturels et sociaux



Recommandations pour aménagement



Réelle volonté de boisement

Autres aménagements

Voie d'accès

2- Blockhaus

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



15 Blockhaus

Longueur approximative de la berge lagunaire : 986 m

Résilience et Vulnérabilité

Forte exposition de la berge lagunaire à la pression anthropique.

Vulnérabilité moyenne du site accentuée par : déversement des eaux usées et des déchets plastiques et ménagers à la lagune.

Aspects écologiques et environnementaux

Façade lagunaire quasi dépourvue de couvert végétal.

Biodiversité dégradée et écosystème de mangrove détruit.

Présence de cocotiers et de pelouse nouvellement plantée dans la cours de l'église sont presque la seule composante végétale de cette berge lagunaire

Aspect de la berge : dépotoir, odeurs nauséabondes et les déchets plastiques

Indicateurs



Emplacement stratégique



Résilience



Exposition aux risques anthropiques & naturels



Capacité d'adaptation



Confort et sécurité



Potentiel écologique



Capacité d'absorption de carbone



Fréquentation

Usages principaux



Détente



Récréation



Activités économiques



Source : Données de terrain / ONF internationale, Février 2022

Aspects socio-économiques

Forte présence de maquis et installation de divertissement

Faible intérêt de la chefferie et la population pour l'aménagement de la berge lagunaire



3- M'Pouto

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



16 Mpouto

Longueur approximative de la berge lagunaire : 1438 m

Résilience et Vulnérabilité

Forte pression anthropique rendant le site très vulnérable.

Vulnérabilité accentuée par : destruction du couvert végétal, pollution plastique et ménagers et les inondations.

Aspects écologiques et environnementaux

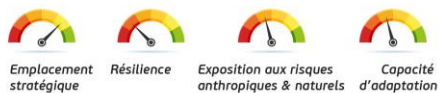
Énorme espace de remblais réalisé sur les bords de la lagune.

Remblai effectué au détriment de la végétation hydromorphe préexistante.

Couvert végétal épars avec une biodiversité dégradée et un écosystème détruit

19 espèces végétales dont
13 familles et **16** genres

Indicateurs



Usages principaux

Détente Récréation Transport lagunaire Agriculture Sport



Source : Données de terrain / ONF internationale. Février 2022

Aspects socio-économiques

Berge lagunaire très sollicitée, lieu de repos et d'agriculture
Activité économique la plus importante: transport lagunaire à l'aide de pinasse et de bateau-bus.



Recommandations pour aménagement

Réhabilitation de la végétation de mangrove Renforcement des capacités agricoles

4- M'Badon

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



17 M'badon

- Longueurs approximatives de la berge lagunaire : 6197m dont 3375 continentale et 2822m de l'île désirée

Résilience et Vulnérabilité

Forte pression anthropique rendant le site très vulnérable notamment les remblais.

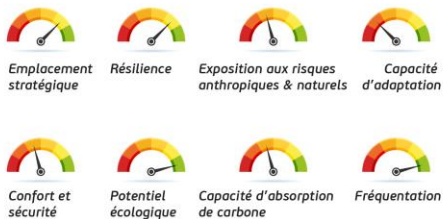
Vulnérabilité accentuée par : destruction du couvert végétal, pollution plastique et ménagers.

Aspects écologiques et environnementaux

Présence d'une mangrove dense
Volonté des villageois de reverdir la berge

Couvert végétal épars avec une biodiversité dégradée et un écosystème détruit en cours de reaménagement

Indicateurs



Usages principaux

- Détente
- Récréation
- Transport lagunaire
- Activités économiques



Aspects socio-économiques

Réelle volonté de nettoyer la berge et un goût pour l'esthétique

Activité économique la plus importante: **restauration**

Présence d'une **gare lagunaire rudimentaire**



Recommandations pour aménagement

Réhabilitation de la végétation de mangrove

Autres aménagements

5- Koffakoi

Identification de projets de végétalisation et de résilience des zones urbaines et côtières de la commune de Cocody, Abidjan



18 Koffakoi

Longueur approximative de la berge lagunaire : 1057 m

Résilience et Vulnérabilité

Forte présence de plantes invasives exposant le site à une invasion biologique.

Vulnérabilité accentuée par : les érosions, les inondations, pression foncière.

Nécessité de sécurisation et renforcement des capacités d'adaptation du site

Aspects écologiques et environnementaux

Présence d'une Zone humide

Biodiversité riche et écosystème encore sain

Fort potentiel écologique et touristique avec une diversité d'usages écosystémiques

Indicateurs



Usages principaux

- Détente
- Récréation
- Tourisme
- Activités économiques



Source : Données de terrain / ONF internationale, Février 2022

Aspects socio-économiques

Réelle volonté de **préservation** et de **conservation** du site

Présence d'**activités touristiques** et de **restauration** ne portant atteinte à la végétation du site.








































Recommandations pour aménagement















Aménagement sans porter atteinte à la nature environnante























2. TABLEAUX RECAPITULATIFS























A- Composante urbaine























		CRITERES DE COMPARAISON	
BOUGAINVILLIERS	 Indicateurs		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <i>Emplacement stratégique</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Résilience</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Exposition aux risques anthropiques</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Capacité d'adaptation</i></div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <i>Confort et sécurité</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Potentiel écologique</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Capacité d'absorption de carbone</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Fréquentation</i></div> </div>
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité
	31 espèces végétales	<div style="text-align: center;">26 genres</div> <hr/> <div style="text-align: center;">21 familles</div>	<ul style="list-style-type: none"> • Peu résilient • Peu pollué • Faible esthétique • Vulnérabilité moyenne
	 Indicateurs		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <i>Emplacement stratégique</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Résilience</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Exposition aux risques anthropiques</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Capacité d'adaptation</i></div> </div>
			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <i>Confort et sécurité</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Potentiel écologique</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Capacité d'absorption de carbone</i></div> <div style="text-align: center;"> <i>Fréquentation</i></div> </div>























FLAMBOYANTS	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	44 espèces végétales	37 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Forte Résilience • Forte capacité d'adaptation • Faible vulnérabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels
26 familles				
VAL DOYEN II	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	20 espèces végétales	18 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Forte résilience • Faible capacité d'adaptation • Faible vulnérabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels
16 familles				
			 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	

FACE INADES	 Indicateurs		 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	16 espèces végétales	13 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Peu résilient • Faible capacité d'adaptation • Vulnérabilité moyenne 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels
		11 familles		
CARREFOUR DE LA VIE	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	34 espèces végétales	28 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Peu résilient • Forte exposition à la pression anthropique 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels
		23 familles		

CITE DES CADRES	 Indicateurs		 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>			
			 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>			
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité			
	35 espèces végétales	31 genres 24 familles	<ul style="list-style-type: none"> • Moyennement résilient • Forte exposition à la pression anthropique 		<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels 	
JARDIN DU VALLON	 Indicateurs		 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>			
			 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>			
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité			
	24 espèces végétales	25 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Peu résilient 		<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Risques naturels 	























		20 familles	<ul style="list-style-type: none"> • Forte exposition à la pression anthropique 		
POLYCLINIQUE II Pitx	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation		
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation		
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité		
	24 espèces végétales	23 genres	18 familles	<ul style="list-style-type: none"> • Faible résilience • Forte vulnérabilité • Faible exposition à la pression anthropique 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques naturels
Jardin Mexicain	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation		
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation		
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité		
	24 espèces végétales	23 genres		<ul style="list-style-type: none"> • Peu résilient • Forte vulnérabilité 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte exposition aux risques anthropique




























		18 familles		<ul style="list-style-type: none"> Menace de destruction
II PItx SANON	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	75 espèces végétales	65 genres	<ul style="list-style-type: none"> Site peu résilient Forte exposition aux risques anthropiques 	<ul style="list-style-type: none"> Risques anthropiques
		39 familles		
PETRO IVOIRE	 Indicateurs		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	26 espèces végétales	22 genres	<ul style="list-style-type: none"> Site très vulnérable Peu résilient 	<ul style="list-style-type: none"> Risques anthropiques




		16 familles		
ROND-POINT PALMERAIE	 Indicateurs		 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>	
			 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	11 espèces végétales	11 genres 10 familles	<ul style="list-style-type: none"> • Peu vulnérable • Peu résilient 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques • Pollution
CITE ALLABRA	 Indicateurs		 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>	
			 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>	
	 Aspects écologiques et environnementaux		 Résilience et Vulnérabilité	
	58 espèces végétales	71 genres	<ul style="list-style-type: none"> • Très vulnérable 	<ul style="list-style-type: none"> • Risques anthropiques

		44 familles	<ul style="list-style-type: none">• Peu résilient	<ul style="list-style-type: none">• Pollution
--	--	--------------------	---	---

B- Composante lagunaire

COCODY VILLAGE	 Indicateurs	 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques & naturels</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>
		 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>
	 Aspects écologiques et environnementaux	 Résilience et Vulnérabilité
	<ul style="list-style-type: none"> • Terrain libre • Espaces en friche • Plantation d'arbres en cours • Biodiversité et écosystème de mangrove détruits 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte exposition aux risques d'érosion • Forte exposition aux risques d'inondation côtière • Déversement d'eaux usées • Déversement de déchets plastiques et ménagers
BLOCKHAUSS	 Indicateurs	 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques & naturels</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>
		 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>
	 Aspects écologiques et environnementaux	 Résilience et Vulnérabilité
	<ul style="list-style-type: none"> • Couvert végétal quasi absent • Biodiversité et écosystème de mangroves détruits 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte exposition à la pression anthropique • Déversement des eaux usées • Déversement des déchets ménager et plastiques

M'POUTO	 Indicateurs	 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques & naturels</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>
		 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>
	 Aspects écologiques et environnementaux	 Résilience et Vulnérabilité
	<ul style="list-style-type: none"> • Enorme remblais en cours de • Végétation hydromorphe en cours de destruction • Biodiversité dégradée • Ecosystème détruit 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte pression anthropique • Vulnérabilité du site • Déversement de déchets plastiques et domestiques
M'BADON	 Indicateurs	 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques & naturels</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>
		 <i>Confort et sécurité</i>  <i>Potentiel écologique</i>  <i>Capacité d'absorption de carbone</i>  <i>Fréquentation</i>
	 Aspects écologiques et environnementaux	 Résilience et Vulnérabilité
	<ul style="list-style-type: none"> • Présence d'une végétation de mangrove dense • Couvert végétal épars en cours de réhabilitation • Plantation d'arbres en cours 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte pression anthropique • Vulnérabilité du site • Pollution par les déchets plastiques et ménagers
KOFFAKOI	 Indicateurs	 <i>Emplacement stratégique</i>  <i>Résilience</i>  <i>Exposition aux risques anthropiques & naturels</i>  <i>Capacité d'adaptation</i>

		 <p>Confort et sécurité Potentiel écologique Capacité d'absorption de carbone Fréquentation</p>
	 <p>Aspects écologiques et environnementaux</p>	 <p>Résilience et Vulnérabilité</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Végétation de forêt dense • Présence de d'espèces invasives • Biodiversité riche • Ecosystème encore sain • Fort potentiel écologique et touristique • Diversité des usages 	<ul style="list-style-type: none"> • Vulnérabilité foncière