



**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 .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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**

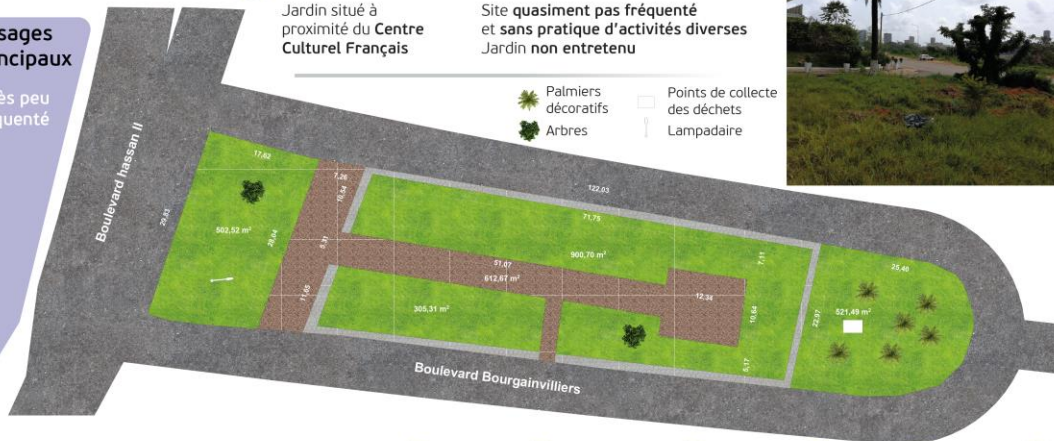
#### Aspects socio-économiques

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 m<sup>2</sup>  
Périmètre : 270,68 m



**Usages principaux**

- Activités socio-culturelles
- Récréatif
- Détente

#### 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**

#### Aspects socio-économiques

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

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

Arbres      Banc public en béton armé  
Lampadaire

#### Indicateurs



#### 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 m<sup>2</sup>  
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.

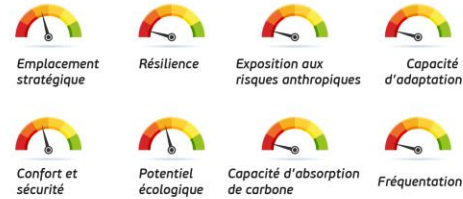
16 espèces végétales dont  
13 genres 11 familles  
Le genre prépondérant : le *Cyperus*

#### Aspects socio-économiques

Equipements de proximités : 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 m<sup>2</sup>  
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
- Estrade
- Petites plantes
- 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 m<sup>2</sup>  
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.

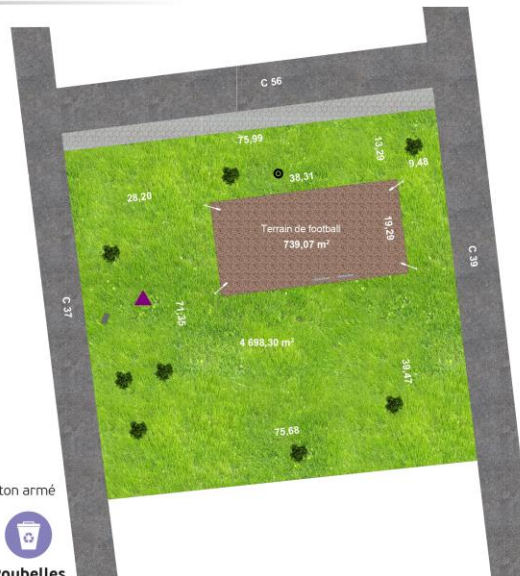
#### Aspects écologiques et environnementaux

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



#### Indicateurs



#### Recommandations pour aménagement

- Arbres
- Lampadaire
- Activités économiques
- Box à livres pour enfants
- Monument
- Banc public en béton armé
- Entretien
- Bancs et autres
- Poubelles

## 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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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



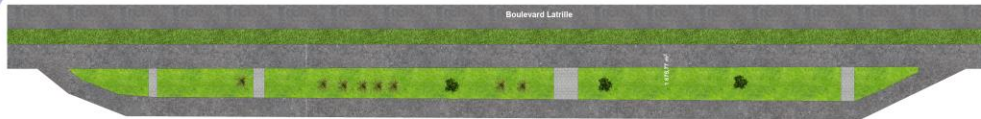
Capacité d'absorption de carbone



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 m<sup>2</sup>  
Périmètre : 531,08 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**, 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**.

### Indicateurs



### Aspects socio-économiques

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

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

▲ Poulailleurs    ○ Points de collecte des déchets  
▲ Activités économiques    | Lampadaire



Recommandations pour aménagement

- Entretien
- Bancs et autres
- Espaces de jeux

# 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 m<sup>2</sup>  
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'activités commerciales dans le Jardin

Présence d'une installation de la **LONACI** (Loterie Nationale de la Côte d'Ivoire)  
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 m<sup>2</sup>  
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

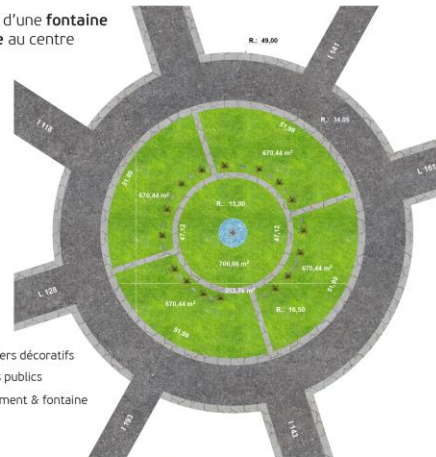
Jardin aménagé, passablement entretenu  
Jardin ceinturé par une haie vive avec un écosystème endommagé

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 m<sup>2</sup>  
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, Presence 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 M'pouto

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

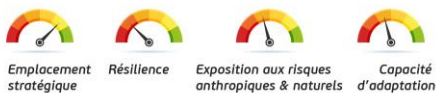
Énorme espace de remblais réalisé sur les bords de la lagune.

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.

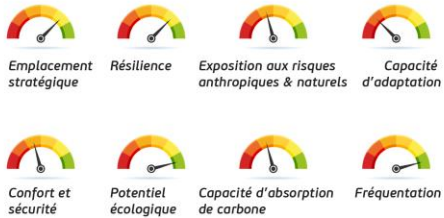
Vulnérabilité accentuée par : destruction du couvert végétal, pollution plastique et ménagers.

### 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



L'île Désirée est située à environ 350 mètres aux larges du village de Mbadon. Elle a une partie appartenant au village de Mbadon et l'autre à Abatta (commune de Bingerville). C'est le seul endroit de la commune de Cocody où l'on trouve encore une végétation de mangrove.



### 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























---























		<b>CRITERES DE COMPARAISON</b>		
<b>BOUGAINVILLIERS</b>	 <b>Indicateurs</b>		<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>	
	 <b>Aspects écologiques et environnementaux</b>		 <b>Résilience et Vulnérabilité</b>	
	<b>31</b> espèces végétales	<b>26</b> genres <b>21</b> familles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peu résilient</li> <li>• Peu pollué</li> <li>• Faible esthétique</li> <li>• Vulnérabilité moyenne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques anthropiques</li> <li>• Risques naturels</li> </ul>
	 <b>Indicateurs</b>		<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	 <b>Aspects écologiques et environnementaux</b>		 <b>Résilience et Vulnérabilité</b>	
	<b>44</b> espèces végétales	<b>37</b> genres <b>26</b> familles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte Résilience</li> <li>• Forte capacité d'adaptation</li> <li>• Faible vulnérabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques anthropiques</li> <li>• Risques naturels</li> </ul>
VAL DOYEN II	 <b>Indicateurs</b>		 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	
			 Confort et sécurité  Potentiel écologique  Capacité d'absorption de carbone  Fréquentation	
	 <b>Aspects écologiques et environnementaux</b>		 <b>Résilience et Vulnérabilité</b>	
	<b>20</b> espèces végétales	<b>18</b> genres <b>16</b> familles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte résilience</li> <li>• Faible capacité d'adaptation</li> <li>• Faible vulnérabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques anthropiques</li> <li>• Risques naturels</li> </ul>
			 Emplacement stratégique  Résilience  Exposition aux risques anthropiques  Capacité d'adaptation	

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

CITE DES CADRES	 <b>Indicateurs</b>		 <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>			
	 <b>Aspects écologiques et environnementaux</b>		 <b>Résilience et Vulnérabilité</b>			
	<b>35</b> espèces végétales	<b>31</b> genres <b>24</b> familles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moyennement résilient</li> <li>• Forte exposition à la pression anthropique</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques anthropiques</li> <li>• Risques naturels</li> </ul>	
JARDIN DU VALLON	 <b>Indicateurs</b>		 <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>			
	 <b>Aspects écologiques et environnementaux</b>		 <b>Résilience et Vulnérabilité</b>			
	<b>24</b> espèces végétales	<b>25</b> genres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peu résilient</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risques anthropiques</li> <li>• Risques naturels</li> </ul>	

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

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

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




















































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




---

## B- Composante lagunaire

---

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

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

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