

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.	FICH	HES PROJETS	3
A	- C	omposante 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
В	- C	omposante lagunaire	18
	1-	Cocody Villa Erreur ! Signet non de	éfini.
	2-	Blockhauss	20
	3-	M'Pouto	21
	4-	M'Badon	22
	5-	Koffakoi	23
2.	TAB	LEAUX RECAPITULATIFS	24
A	- C	omposante urbaine	25
В	- C	omposante lagunaire	34











1. FICHES PROJETS











A- Composante urbaine











1- Jardin de la rue des Bougainvilliers





















2- Jardin de la rue des Flamboyants























3- Jardin Val Doyen II





















4- Jardin en face de l'INADES





















5- Jardin du carrefour de la Vie





















6- Jardin de la cité des cadres





















7- Jardin des II Plateaux Vallon





















8- Jardin de la Polyclinique des II Plateaux





















9- Jardin Mexicain





















10- Jardin des II Plateaux Commandant Sanon





















11- Jardin du carrefour Petro Ivoire





















12- Jardin du Rond-Point de la Riviera Palmeraie





















13- Jardin de la cité Allabra





















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











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



Emplacement Résilience





























Aspects socio-économiques

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

Tenue d'événements culturels et sociaux









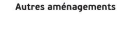
























2- Blockhauss

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









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.

Presence 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













Exposition aux risques anthropiques & naturels









Capacité d'absorption



Usages principaux





Récréation





Source : Données de terrain / ONF Internationale. Février 2022

Aspects socio-économiques

Forte presence de maquis et installation de divertissement Faible interêt 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









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













Exposition aux risques anthropiques & naturels Capacité









Potentiel

Capacité d'absorption Fréquentation

Usages principaux













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 oour 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





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

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

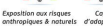
Couvert végétal épars avec une biodiversité dégradée et un écosystème détruit en cours de reaménagement



















Potentiel





Usages principaux













Aspects socio-économiques

Réelle volonté de nettoyer la berge et un goût pour l'esthétique Activité économique la plus importante: restauration Presence d'une gare lagunaire rudimentaire











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











Longueur approximative de la berge lagunaire : 1057 m



Résilience et Vulnérabilité

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

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

Necessité de sécuration et renforcement des capacités d'adaptation du site



Aspects écologiques et environnementaux

Presence d'une Zone humide

Biodiversité riche et écosystème encore sain

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





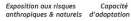








Résilience













Potentiel écologique

Capacité d'absorption



Usages principaux 🚵 Détente 🏻 👣 Récréation





Aspects socio-économiques

Réelle volonté de preservation et de conservation du site Presence d'activités touristiques et de restauration ne portant atteinte à la végétation du site.







Recommandations oour aménagemen



Aménagement sans porter atteinte à la nature environnante













2. TABLEAUX RECAPITULATIFS











A- Composante urbaine

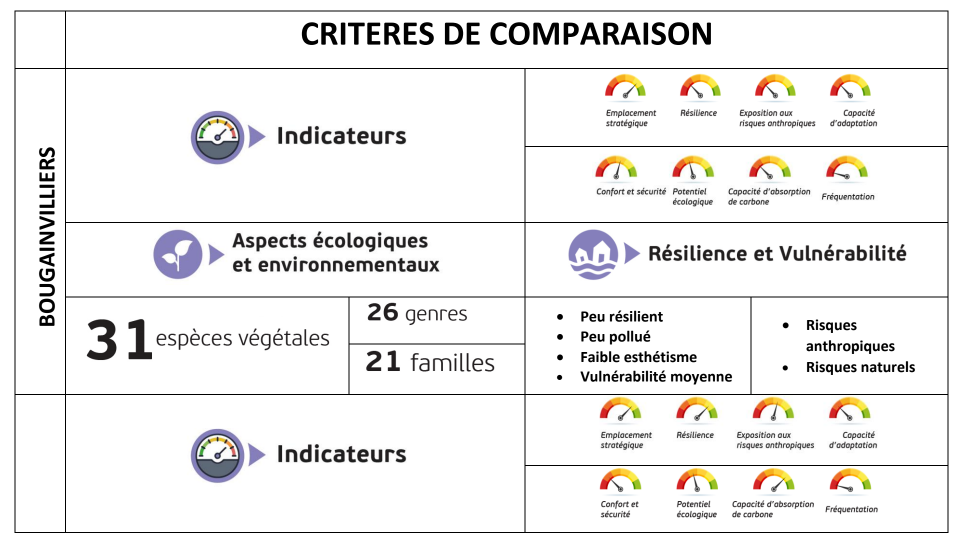






















ANTS	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience et	Vulnérabilité
FLAMBOYANTS	44 espèces végétales	37 genres 26 familles	 Forte Résilience Forte capacité d'adaptation Faible vulnérabilité 	Risques anthropiquesRisques naturels
DOYEN II	○ Indicateurs		Emplacement stratégique Résilience Exposition aux risques anthropiques d'adaptation Confort et sécurité écologique de carbone Fréquentation	
VAL DO	Aspects écologiques et environnementaux		► Résilience	et Vulnérabilité
	20 espèces végétales	18 genres16 familles	 Forte résilience Faible capacité d'adaptation Faible vulnérabilité 	Risques anthropiquesRisques naturels
				position aux Capacité ques anthropiques d'adaptation











	○ Indicateurs			acité d'absorption arbone Fréquentation
INADES	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience	et Vulnérabilité
FACE IN	16 espèces végétales		Peu résilientFaible capacité	Risques anthropiques
FA	L O especes vegetales	11 familles	d'adaptation • Vulnérabilité moyenne	 Risques naturels
DE LA VIE	○ Indicateurs		stratégique ris Confort et Potentiel Cap	position aux Capacité d'adaptation acité d'absorption Fréquentation
ARREFOUR I	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience	et Vulnérabilité
CARRI	28 genres 28 familles		 Peu résilient Forte exposition à la pression anthropique 	Risques anthropiquesRisques naturels

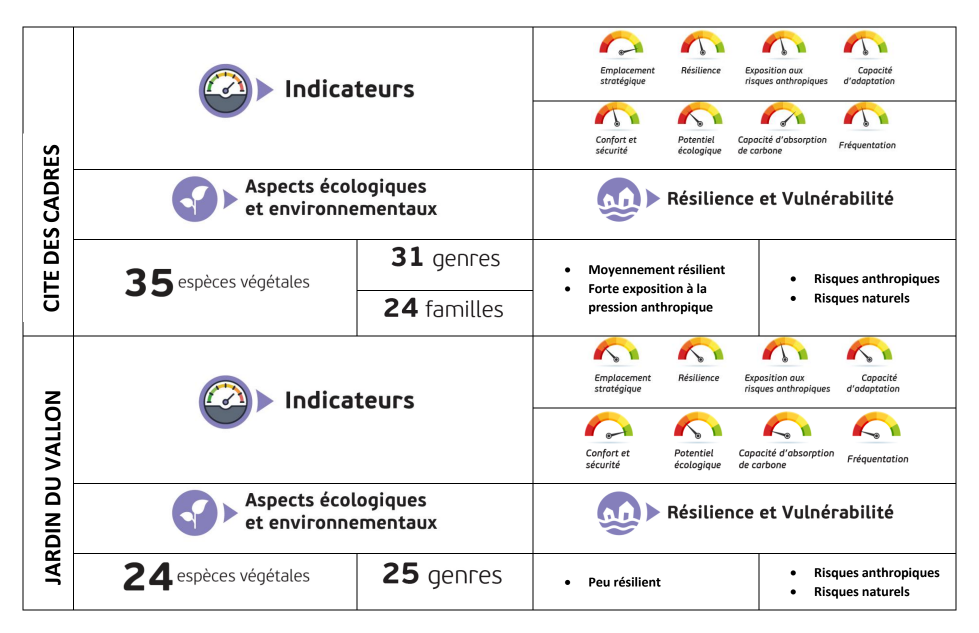






















		20 familles	Forte exposition à la pression anthropique	
×	○ Indicateurs			osition aux Capacité ues anthropiques d'adaptation
E II PItx				cité d'absorption Fréquentation
INIQU	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience et Vulnérabilité	
POLYCLINIQUE	24 espèces végétales	23 genres 18 familles	 Faible résilience Forte vulnérabilité Faible exposition à la pression anthropique 	Risques naturels
	◯ ► Indicateurs			osition aux Capacité uues anthropiques d'adaptation
xicain				acité d'absorption Fréquentation
Jardin Mexicain	Aspects écologiques et environnementaux		► Résilience	et Vulnérabilité
Jai	24 espèces végétales	23 genres	Peu résilientForte vulnérabilité	Forte exposition aux risques anthropique











		18 familles		Menace de destruction
NC	○ Indica	teurs	stratégique risc	position aux Capacité d'adaptation cité d'absorption Fréquentation
Pltx SANON	Aspects écologiques et environnementaux		№ Résilience	et Vulnérabilité
II P	75 espèces végétales	65 genres 39 familles	 Site peu résilient Forte exposition aux risques anthropiques 	Risques anthropiques
VOIRE	○ Indica	teurs	stratégique risq Confort et Potentiel Capa	osition aux Capacité d'adaptation Cité d'absorption Cité d'absorption Cité d'absorption
PETRO IVOIRE	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience	et Vulnérabilité
	26 espèces végétales	22 genres	Site très vulnérablePeu résilient	Risques anthropiques











		16 familles		
PALMERAIE	○ Indica	teurs	stratégique risq Confort et Potentiel Capa	osition aux ues anthropiques Capacité d'adaptation Cité d'absorption Fréquentation
OINT PA	Aspects écologiques et environnementaux		Résilience	et Vulnérabilité
ROND-POINT	1 espèces végétales	11 genres10 familles	Peu vulnérablePeu résilient	Risques anthropiquesPollution
ALLABRA	○ Indica	teurs	stratégique risc Confort et Potentiel Capa	position aux Capacité d'adaptation Capacité d'adaptation Capacité d'adaptation Fréquentation
CITE	Aspects écologiques et environnementaux		№ Résilience	et Vulnérabilité
	58 espèces végétales	71 genres	Très vulnérable	Risques anthropiques











	44 familles	Peu résilient	• Pollution











B- Composante lagunaire











COCODY VILLAGE		Emplacement stratégique Résilience Exposition aux risques anthropiques & naturels d'adaptation Confort et Potentiel sécurité écologique de carbone Exposition aux risques d'adaptation Capacité d'adaptation
	Aspects écologiques et environnementaux	Résilience et Vulnérabilité
	 Terrain libre Espaces en friche Plantation d'arbres en cours Biodiversité et écosystème de mangrove détruits 	 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	Emplacement stratégique Résilience Exposition aux risques anthropiques & naturels d'adaptation Confort et Potentiel sécurité écologique Capacité d'absorption Fréquentation de carbone
	Aspects écologiques et environnementaux	Résilience et Vulnérabilité
	 Couvert végétal quasi absent Biodiversité et écosystème de mangroves détruits 	 Forte exposition à la pression anthropique Déversement des eaux usées Déversement des déchets ménager et plastiques

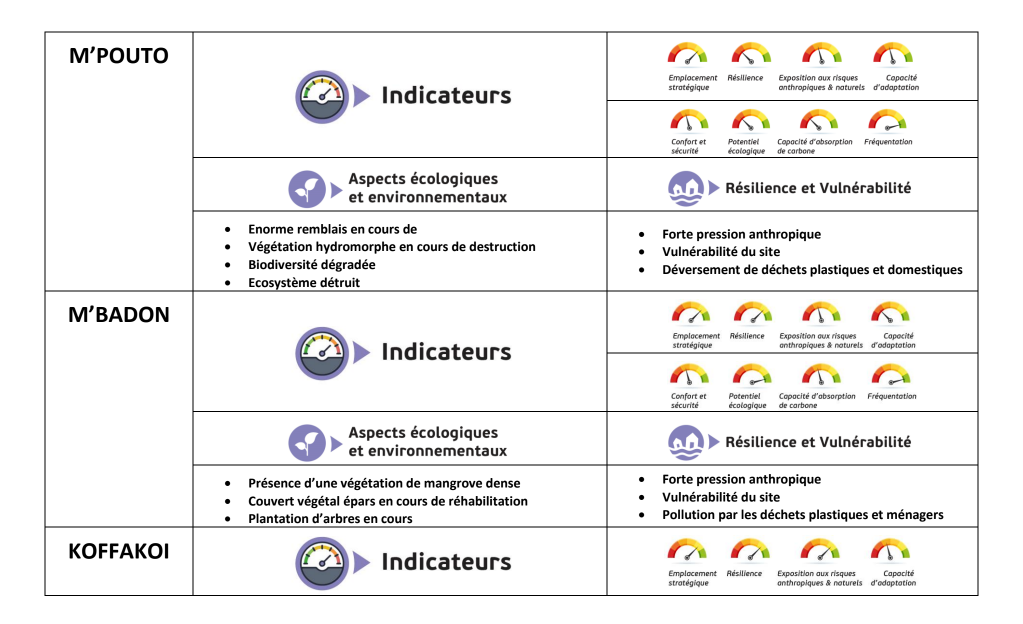






















	Confort et Potentiel Capacité d'absorption Fréquentation sécurité écologique de carbone
Aspects écologiques et environnementaux	Résilience et Vulnérabilité
 Végétation de forêt dense Présence de d'espèces invasives Biodiversité riche Ecosystème encore sain Fort potentiel écologique et touristique Diversité des usages 	Vulnérabilité foncière









