

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Union – Discipline – Travail



MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE LA SALUBRITE URBAINE ET DU
DEVELOPPEMENT DURABLE

OFFICE IVOIRIEN DES PARCS ET RESERVES

PLAN D'AMENAGEMENT ET DE GESTION

DU PARC NATIONAL DE LA COMOÉ

Site du Patrimoine mondial et d'une Réserve de biosphère

ANNEXES

Période 2015 - 2024

TABLE DES MATIERES DES ANNEXES

Annexe 1 : Liste des participants à l'atelier de Bondoukou	3
TITRE I : PRESENTATION DU PARC NATIONAL DE LA COMOÉ	
Annexe 2 : Découpage administratif	6
Annexe 3 : Actions menées depuis la création du parc	6
Annexe 4 : Etat des infrastructures	11
Annexe 5 : Géomorphologie, climat et pédologie	14
Annexe 6 : Végétation et flore	19
Annexe 7 : Couvert végétal et occupation des sols dans le PNC et sa zone périphérique	35
Annexe 8 : Faune du Parc national de la Comoé et des sites GEPRENAF	36
Annexe 9 : Dynamique des populations animales	56
Annexe 10 : Déclaration de valeur universelle exceptionnelle du Parc national de la Comoé	58
Annexe 11 : Populations de la périphérie du PNC	60
Annexe 12 : Sites sacrés	62
Annexe 13 : Démographie	63
Annexe 14 : Liste des coopératives agricoles de la périphérie du Parc national de la Comoé	66
Annexe 15 : Equipements collectifs sociaux de la périphérie du PNC	74
TITRE II : CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL	
Annexe 16 : Limites du Parc national de la Comoé	77
Annexe 17 : Conventions internationales	80
Annexe 18 : Structures de gestion antérieures à la création de l'OIPR	81
Annexe 19 : Organisation de l'OIPR	85
Annexe 20 : Personnel actuel de l'OIPR	87
TITRE III : MESURES D'AMENAGEMENT ET DE GESTION	
Annexe 21 : Diversité spécifique du PNC	89
Annexe 22 : Problématique de la conservation du PNC	91
Annexe 23 : Liste des activités	95
Annexe 24 : Valorisation touristique du PNC	99
Annexe 25 : Elevage nomade, pâturage et barrages pastoraux dans la périphérie du Parc national de la Comoé	104
Annexe 26 : Aménagements	106
Annexe 27 : Equipements	110
TITRE IV : PROGRAMMATION ET COUT DES ACTIVITES	
Annexe 28 : Normes de coûts et programmation des activités	112
Annexe 29 : Coût des activités	124

Annexe 1. Liste des participants aux différents ateliers

Atelier des 17, 18 et 19 juillet 2012 à Bondoukou

Direction Zone Nord-Est OIPR (14)

ASSIE Djeyao Roy Hartman, Assistant SIG et Suivi écologique,
assiedjeyaoroyhartman@yahoo.fr 01 17 73 22

CISSE Karim, Chef Secteur Bouna, abdoukarim96@yahoo.fr 01 75 96 07

GOMUN Badiou, Coordonnateur Brigade mobile, badieugo@yahoo.fr 40 23 64 66

GONTO Gbassaha, Directeur de Zone,
gbassaha.gonto@oipr.ci / gontogbassaha@yahoo.fr 03 42 44 58 – 08 50 81 81

KISSI Offosou D'Andous, Chef Secteur Dabakala, dandouskiss@yahoo.fr 07 06 07 16

KOFFI Kouamé Pierre, Conseiller Technique chargé des programmes,
kofk_pierre@yahoo.fr 05 61 33 04

KONAN Koffi Grégoire G., Chef Secteur Kong, greg.konan2@yahoo.fr 02 95 31 63

OGOU Yann Fabrice, Chef Secteur Nassian, yann_fabio@yahoo.fr 02 95 73 39

SOUMAHORO Mégabou, Chef de Projet, megabousoumahoro@yahoo.fr 07 09 59 13

TAGNON Martine, Cellule chargée des mesures riveraines, mine_tagnon@yahoo.fr 02 14 14 49

TIEDOUE Roland, Responsable SIG et Suivi Ecologique,
roland.tiedoue@oipr.ci / rtiedoue@yahoo.fr 01 73 44 23

TOULO Alain, Chargé d'Etudes, jalaintoulo78@yahoo.fr 02 66 98 39

TRA Bi Zah Henri, Chef Secteur Téhini, tizie27@gmail.com 01 22 52 91

ZEKRE Sylvestre, Responsable mesures riveraines, zekresylvestre@hotmail.fr 03 86 37 25

Direction Générale OIPR (4)

KOUCAME N'Dri Pascal, Chargé de Suivi écologique, pascal.kouame@oipr.ci 01 01 86 61

N'GORAN Djè François, Directeur technique, ndjengoran@yahoo.fr 07 61 83 61

OUATTARA Amara, Chargé d'études, ouattara.amara@oipr.ci 40 01 52 85

TONDOSSAMA Adama, Directeur général, adama.tondossama@oipr.ci 07 61 75 26

Autorités administratives, politiques et judiciaires (10)

GOUN Germain François, Préfet de Région du Gontougo, 07 72 20 35

DIOMANDE Abdoulaye Karim, Député de Kong, diom_ka@yahoo.fr 07 04 64 62

LOGNON Gnoto Aubin G., Procureur de Bouna,
abben.premier@ymail.com 08 50 81 81 / 40 31 64 10

SIMA Mamadou, Directeur Départemental des Ressources Animales et Halieutiques de Bouna,
simabouna@yahoo.fr 05 78 19 15

TAH Abenan Geneviève, Directeur Départemental du Tourisme de Bouna
tahabenan1@yahoo.fr 05 63 03 58

TOURE Seydou, Sous-Préfet de Téhini, 07 99 86 17

YAO Kouadio Abissa, Sous-Préfet de Tougbo, yaoabissa01@yahoo.fr 07 85 78 90

ZIOLI Gomba Désiré, Directeur Départemental des Eaux et Forêts de Bouna,

zioligomba@yahoo.fr 07 15 34 86

Partenaires techniques (4)

DIARRASSOUBA Seydou, Chargé du Suivi écologique à la WCF, diseydou@yahoo.fr 05 21 03 39

FANNY N'Golo, Directeur exécutif de la Fondation des Parcs et Réserves de Côte d'Ivoire

fannyngolo@yahoo.fr 07 33 31 87

KOUCAME N'Dri Marie-Thérèse, Chercheur au CRE, ndrimaritherese@yahoo.fr 07 67 31 32

MALAN Djah François, Chercheur au CRE, malandfrancois@yahoo.fr 08 30 97 15

Personnes-ressources (4)

AMANI Koffi, Sociologue du développement, koffiamani2@yahoo.fr 07 96 13 24

LAUGINIE Francis, Appui technique Afrique Nature, f.lauginie@gmail.com 05 04 86 23

NINSEMON Clément, Directeur Radio Boutourou,

clementninsemon@yahoo.fr 09 26 60 95 / 41 66 38 36

TOURE Moussa, Modérateur, touredanane@gmail.com 07 01 55 51 / 01 28 87 14

Populations de la zone périphérique (7)

HIEN Kodio, Président ONG Sauvons le Parc national de la Comoé, 07 21 36 29

KOUADIO Yao Mathias, Président AVCD de Gansé, kouamedary@yahoo.fr 04 29 90 59

KOUCAME Dary, Président ONG DEPRERENAF, kouamedary@yahoo.fr 07 33 09 07

OUATTARA Drissa, Président AVCD de Yalo

OUATTARA Hinissiekoun, Roi de Yalo, 04 38 76 02 / 08 50 72 59

SOM Sié, Secrétaire Exécutif de l'AGEREF Monts Tingui, 46 68 37 01

YAO Haoua, Présidente de l'Association BENEHALY, kouamedary@yahoo.fr 09 38 68 75

Atelier complémentaire de planification des 7,8 et 9 mai 2013 à Bondoukou

Direction Zone Nord-Est OIPR (8)

GOMUN Badieu, Coordonnateur Brigade mobile, badieugo@yahoo.fr 40 23 64 66

GONTO Gbassaha, Directeur de Zone,

gbassaha.gonto@oipr.ci / gontogbassaha@yahoo.fr 03 42 44 58 – 08 50 81 81

KOFFI Kouamé Pierre, Conseiller Technique chargé des programmes,

kofk_pierre@yahoo.fr 05 61 33 04

SOUMAHORO Mégabou, Chef de Projet, megabousoumahoro@yahoo.fr 07 09 59 13

TIEDOUE Roland, Responsable SIG et Suivi Ecologique,

roland.tiedoue@oipr.ci / rtiedoue@yahoo.fr 01 73 44 23

TOULO Alain, Chargé d'Etudes, jalaintoulo78@yahoo.fr 02 66 98 39

YAPO Arsène Désiré, Responsable Contentieux, yapoarsenedesire@yahoo.fr, 01 56 57 32

ZEKRE Sylvestre, Responsable mesures riveraines, zekresylvestre@hotmail.fr 03 86 37 25

Direction Générale OIPR (2)

N'GORAN Djè François, Directeur technique, francoisngoran@oipr.ci, 07 61 83 61

AHOULOU KOUAME Ernest, Chef de la Cellule de contrôle et de Planification,
ernest.ahoulou@oipr.ci, 09 35 26 46

Partenaires techniques (2)

DIARRASSOUBA Seydou, Chargé de projet, *Afrique Nature*, diseydou@yahoo.fr 05 21 03 39

LAUGINIE Francis, Appui technique, *Afrique Nature*, f.lauginie@gmail.com 05 04 86 23

**Réunion du Comité de gestion locale du Parc national de la Comoé
du 13 novembre 2014 à Dabakala**

Membres du Comité de gestion locale

TUO Fozilé, Préfet de Région, Préfecture Bouna 35 91 76 72

N'DRI Yao Lazare, Préfet de Dabakala 08 43 20 35

KONE Sounan, Préfet de Nassian 07 18 75 85

KONAN Yapi, Préfet de Doropo 08 18 82 23 / 46 24 77 66

TRAORE Tiecoura, SG Préfecture Dabakala

SORY Jean Pierre, SG Préfecture Kong, représentant le Préfet de Kong

CHOGBO Djoman Joseph, Sous-préfet de Tougbo, représentant le Préfet de Téhini, 07 69 53 42

KOUAME N'dri Marie-Thérèse, Point Focal Comoé Représentante de la Directrice du CRE, UNESCO
MAB et Patrimoine mondial

FOFANA Lamine, Maire résident de Dabakala

OUATTARA Hinissiekoun, Roi de Yalo 04 38 76 02

Autorités administratives

SOUMAHORO Sahi, Conseiller Technique, Conseil Régional du Bounkani 59 27 21 53

OUATTARA Soualio, Directeur Régional de l'Agriculture, Bouna TAH Abenan Geneviève, Directeur
Départemental du Tourisme 05 63 03 58

ZIOLY Gomba, Directeur départemental des Eaux et Forêts, Bouna

KOUASSI Kobenan K., DD MIRAH

KONAN Koffi Jean Marc, Représentant DD MIRAH Dabakala

DOME SORHO, Chef de Zone ANADER 07 88 78 56

Direction générale OIPR

N'GORAN Djè François, DT-OPIR, représentant le DG-OIPR 22 41 40 59

AHOULOU Kouamé Ernest, Chef CCP, OIPR

KOUAME N'DRI Pascal, Chef cellule Appui Technique, OIPR

ADOMPO Célestin, CT-OIPR

DIARRA Youssouf, CE/CCP, OIPR

Direction Zone Nord-Est OIPR

KOUADIO Yao Roger, Directeur de la Zone Nord-Est, OIPR 07 99 90 59

KOUADIO Kouassi Rémy, Directeur de Zone Centre, OIPR 07 67 21 49

TOULO Alain, Chargé d'études DZNE, OIPR/DZNE 02 66 98 39

ZEKRE Sylvestre, Chef cellule Mesures Riveraines, OIPR/DZNE 09 47 46 32

OUATTARA Amara, Chargé SE&SIG/DZNE, OIPR/DZNE

KISSI D'andous, Chef Secteur Dabakala, OIPR/DZNE

SOUMAHORO Megabou, Chef de projet PARC-CI, OIPR 07 09 59 13

HOUANGO Adonis, Chargé Projet Anacarde, GIZ/PROFIAB 49 39 55 30

Partenaires techniques

DIARRASSOUBA Seydou, Chargé de programmes, *Afrique Nature*

KOUAME Dary, Président ONG DEPRENAF, Nassian 07 33 09 07

LAUGINIE Francis, *Afrique Nature* 05 04 86 23

Secteur privé

ADOU Léon Président BR Industrie Hôtelière

DAH Sié Philippe, Président régional de la Chambre des métiers 05 49 94 93 / 58 04 66 92

Réunion de validation du Plan d'aménagement et de gestion du Parc national de la Comoé par les partenaires techniques et financiers du 14 octobre 2014, Salle de réunion de la Direction Générale de l'OIPR

Partenaires techniques et financiers

ALVAREZ Leon Sanchez, PROFIB, Chargé Communication représentant Hans-Ulrich Caspary,
leon.sanchez@giz.de 07 44 44 12

DIARRASSOUBA Seydou, Chargé de projet, *Afrique Nature* diseydou@yahoo.fr

FANNY N'golo, Directeur exécutif FPRCI fannyngolo@yahoo.fr

KONE N'golo Abdoulaye, Responsable Station de Recherche Comoé 07 62 03 84

KOUAKOU Yao Célestin, Représentant Directrice WCF

KOUAME N'dri Marie Thérèse, Point focal Comoé, CRE 01 50 09 71

LAUGINIE Francis, *Afrique Nature*, f.lauginie@afriquenature.org / f.lauginie@gmail.com

MALAN, Point focal Fonds Africain du Patrimoine Mondial 01 35 79 31

REBOUD Valérie, Chargée de mission, AFD reboudv@afd.fr

Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable

ANE Brou, représentant le Directeur de l'Ecologie et de la Protection de la Nature

Office Ivoirien des Parcs et Réserves

AHOULOU Kouamé Ernest, Responsable de la CCP ernest.ahoulou@oipr.ci

KONE Drissa, Chargé d'Etudes, OIPR/DT drissa.kone@oipr.ci

KOUADIO Yao Roger, Directeur de Zone, OIPR/DZNE roger.kouadio@oipr.ci

N'GORAN Djè François, Directeur technique OIPR ndjengoran@yahoo.fr

OUATTARA Amara, Chef SE&SIG, OIPR/DZNE ouattara.amara@oipr.ci

TONDOSSAMA Adama, Directeur Général OIPR adama.tondossama@oipr.ci

TOULO Alain, Chargé d'Etudes, OIPR/DZNE alain.toulo@oipr.ci

ZEKRE Sylvestre, Chef de CMR, OIPR/DZNE sylvestre.zekre@oipr.ci

Réunion du Conseil de gestion (COGES) pour la validation du Plan d'aménagement et de gestion du PNC, 30 décembre 2014

Colonel SOMBO Tano, Directeur de l'Ecologie et de la Protection de la Nature, MINESUDD, Président du COGES 20 22 53 66 / 07 61 57 12 sombotano@yahoo.fr

Commandant MAILLY née ZOUZOU Elvire Joëlle, Directrice de la Faune et des Ressources cynégétiques, Ministère des Eaux et Forêts 20 21 07 00 / 07 78 09 25

N'CHO Dagui Clément, Sous-Directeur de la Banque de données et de la Diffusion, Ministère auprès du Premier Ministre, chargé de l'Economie et des Finances 20 21 81 87 / 07 95 75 92 clementdag@yahoo.fr

FANNY Aboubakar, Chargé d'études, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique 20 21 35 59 / 05 73 51 35 fannyabou@yahoo.fr

Dr ALPHING-KOUASSI N'dri Germain, Directeur de Cabinet, Ministère du Tourisme 20 34 79 04 / 07 93 37 24 germain_ak@yahoo.fr

Colonel GUEGO Kéké Adolphe, Chef Département Prévention et Protection des Populations à l'ONPC, Ministère d'Etat, Ministère de l'Intérieur et de la Sécurité 20 32 10 54 / 08 22 22 40 kekeadolf@gmail.com

FANNY N'golo, Directeur Exécutif de la Fondation pour les Parcs et Réserves de Côte d'Ivoire 22 41 71 00 / 07 33 31 87 fannyngolo@yahoo.fr

KEIDE Robert, Planteur, Représentant des populations de la zone périphérique du Parc national de Taï 03 66 79 30 / 07 69 34 62

Sa Majesté Nanan DJARAKORONI II, Roi de Bouna, Représentant des populations de la périphérie du Parc national de la Comoé 05 99 66 21 / 35 91 70 40

AKRE Kouadio Alexandre, Chef du village d'Abidjan-Agban, Représentant des populations de la zone périphérique du Parc national du Banco, 20 37 00 00 / 67 01 46 19 / 09 57 38 60

Dr KOUAME N'dri Marie Thérèse, Représentante de la Féd. des réseaux et associations de l'environnement et du développement durable 07 67 31 32 / 01 50 09 71 ndrimaritherese@yahoo.fr

ANNEXES DU TITRE I

PRESENTATION DU PARC NATIONAL DE LA COMOÉ

Annexe 2. Découpage administratif

Tableau VII. Limites administratives

ZONE	Régions	Départements	Sous-préfectures *
Est	Bounkani (ex Zanzan)	Bouna	Bouna , Bouko, Ondéfidouo, Youndouo
Nord		Téhini	Téhini, Tougbo , Gogo
		Doropo	Niamoin, Doropo , Kalamon, Danoa
Sud		Nassian	Nassian, Koutouba, Sominassé , Kakpin, Bogofa
Nord	Tchologo (ex Savanes)	Kong	Kong, Bilimono et Sikolo
Ouest	Hambol (ex Vallée du Bandama)	Dabakala	Tendene-Bambarasso

* Les sous-préfectures n'étant pas marquées en gras n'ont pas encore de sous-préfet, bien que le décret relatif à leur statut de sous-préfecture soit déjà pris.

Annexe 3. Actions menées depuis la création du parc national

Tableau VIII. Lignes directrices des PAGEP du GEPRENAF (Source : GEPRENAF)

Zones	Activités
Zone agro-sylvo-pastorale	<ul style="list-style-type: none"> • informer les populations sur les conséquences des modes d'exploitation du milieu • réfléchir sur des modes d'exploitation durable • développer les techniques en milieu rural (<i>intensification, introduction de l'igname Kokoro du Bénin, démonstration du rôle des parcs à bétail de nuit pour limiter les dégâts du bétail sur les cultures, réalisation de pare-feu autour des villages, etc.</i>).
Zone de biodiversité	<ul style="list-style-type: none"> • générer des ressources monétaires, à travers le développement rationnel et durable <ul style="list-style-type: none"> - de la cueillette de karité et de tamarin ; - de la chasse safari, de la taxidermie et de la tannerie ; - du tourisme de vision ; • responsabiliser les populations par une contractualisation <ul style="list-style-type: none"> - de la délimitation des ZBD par plantation de Teck en alignement ; - de la surveillance et des inventaires de la faune, en partenariat avec les agents des Eaux et Forêts (<i>convention pour 1 an avec la CAPNC et le Cantonnement de Ferkessedougou</i>) ; - des mises à feux (<i>plan de mise à feu précoce</i>) en ZBD et sur les terroirs de chasse ; • confier de plein droit la gestion des ressources naturelles aux communautés (<i>le statut légal de la ZBD et des surfaces anciennement classées doit être révisé sous une forme de « forêt communautaire »</i>).

Tableau IX. Récapitulatif des principaux projets mis en œuvre.

Intitulé	Période	Source de financement	Montant (F CFA)	Résultats
Etudes des parcs nationaux de la Comoé, de Taï et Azagny	1977 – 1981	Mission d'Assistance Technique Allemande (MATA)	300 millions	Rédaction de document « Propositions visant à la conservation et au développement aux fins de promotion du tourisme » des trois parcs concernés
Assistance au projet d'aménagement du Parc national de la Comoé »	1986-1991	UNESCO - MAB (<i>Man and Biosphere</i>)		- Inventaire des composantes du milieu naturel du parc - Etablissement des bases d'un suivi de l'évolution de la végétation et des interactions faune - flore
Etude de l'exploitation rationnelle du gibier en Côte d'Ivoire	1986-1991	Fonds français d'Aide et de Coopération (FAC/CID) en parallèle avec le projet MAB		Rédaction du document (Note technique MAB-Unesco n° 2 de 1991) : « <i>Un écosystème de savane soudanienne : le Parc national de la Comoé</i> ».
Programme de recherches sur la biodiversité du parc et le fonctionnement de ses écosystèmes avec un volet Appui au développement local (projet Biodiv)	1989 : démarrage avec une station provisoire 2000 : installation de la station permanente	Fondation Thyssen sur fonds du Ministère allemand chargé de la coopération (BMZ)		Construction d'une station de recherche Centre de documentation et de formation (inachevé) Publication des résultats de recherche.
Remise en état des infrastructures du PNC	1986-1988	Banque Mondiale	1,2 milliards	Remise en état des pistes intérieures Rénovation des logements et bureaux Construction de miradors et points de vue
Programme transitoire pour la conservation du PNC avec un volet Appui au développement local (projet Biodiv)	1998-2002	Union européenne (fonds STABEX)	672 millions	Renforcement des capacités du personnel ; Rédaction d'une stratégie de surveillance ; Equipements ; Rédaction d'un plan d'aménagement ; IEC et appui au développement local ; Formation des auxiliaires villageois en suivi écologique
Renforcement des capacités scientifiques et techniques pour une gestion efficace et une utilisation durable de la RBC (PNC)	2005-2008	UNESCO – MAB /PNUE – FEM	77 199 dollars US	Installation d'une radio de proximité « Radio Boutourou » ; Réalisation de micro-projets pilotes (aulacodiculture, apiculture et maraîchage) ; IEC et formation des riverains ; Rédaction d'un document d'éducation environnementale ; Création d'un site Web www.cre-uaa.org ; Traduction en langue locale Koulango des textes ayant trait aux infractions

Annexe 4. Etat des infrastructures

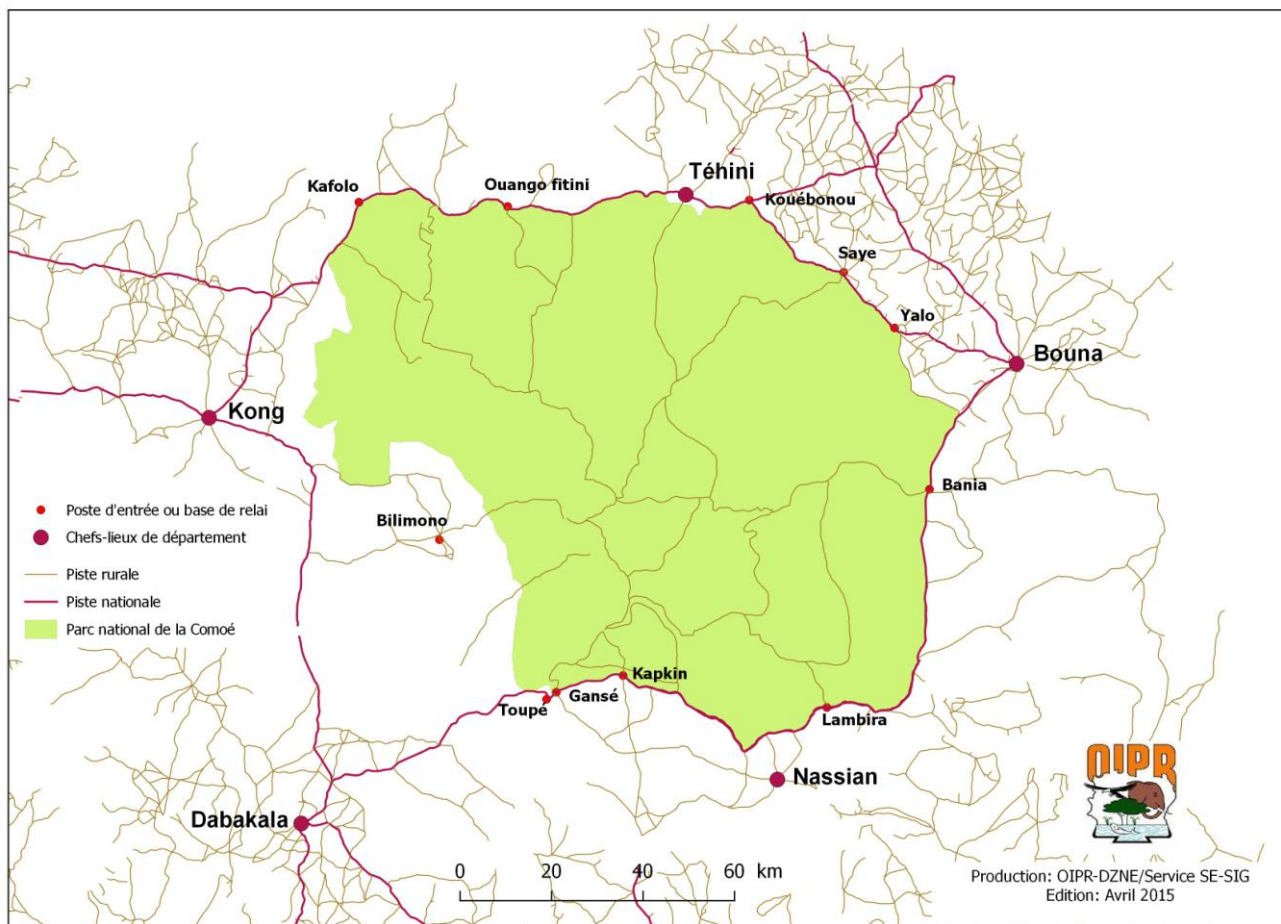


Figure 21. Réseau routier du PNC et de sa périphérie.

Tableau X a. Etat des constructions des secteurs du Parc national de la Comoé

Secteurs	Type de bâtiment	Surface (m ²)	Utilisateurs	Etat en 2002	Etat actuel
Bouna	2 bureaux	245	Direction/Secteur	Bon	Bon (remis en état en 2012 et 2014)
	3 logements simples	275 / 161 / 61	Directeur / Chef secteur/Agent secteur	1 logement en mauvais état	Détruits
	1 à logements jumelés	123	Agents secteur		Bon (remis en état en 2014)
	1 à appartements SCAF	112 / 69			Détruit
Dabakala	1 bureau	115	Secteur	Bon	Bon (remis en état en 2013)
	1 logement simple	64 / 186	Chef secteur	Moyen	Bon (remis en état en 2013)
	4 à logements jumelés	4 x 120	Agents secteur	1 bât. rénové	Mauvais
Kong	1 bureau	33	Secteur	Rénové en 1998,	En cours de rénovation en 2015
	3 logements simples + annexes	74 / 49 / 42	Chef secteur/Agents secteur	incendié en 2000	
	1 à logements jumelés + annexe	119	Agents secteur		
Nassian	1 bureau	194	Secteur	Passable (mal rénové en 1996)	Passable
	3 logements simples	134 / 66 / 61	Chef secteur/Agents secteur		
	1 à logements jumelés	123	Agents secteur		
Téhini	1 bureau	-	Secteur	Tous rénovés en 1998	Passable
	1 logement simple	-	Chef secteur/Agent secteur		
	2 à logements jumelés	-	Agents secteur		

Tableau X b. Etat des constructions des postes forestiers du Parc national de la Comoé

Postes	Bâtiment	Usage	Etat en 2002	Etat actuel
Carrefour de Gawi (intérieur du parc)	3 dortoirs de 24 m ² + cuisine + magasin	Poste de rotation pour les équipes de surveillance	Bon	Bon (remis en état en 2012)
Secteur de Bouna Saye Yalo Blikaodi Bania Kokpingué	} } } 6 logements } }	Bureaux et logements	Mauvais	Passable Mauvais Détruit Mauvais Détruit
Secteur de Dabakala Toupé Bilimono	2 logements 4 logements	Bureaux et logements Bureau et logements	Mauvais Détruits	Mauvais Détruits
Secteur de Kong Kafolo Lingba 'Petit' Nassian Koniéré	Bureaux + magasin + dortoirs + clôture + parcours sportif } } 17 logements }	Bureaux, logements et centre de formation anti- braconnage Bureaux et logements	Réhabilitatio n - 1999 7 passables 10 mauvais	Bon (remis en état en 2014) Lingba détruit, les autres en mauvais état
Secteur de Nassian Kakpin Gansé Kalabo Lambira Koutouba	1 bâtiment SCAF (ex bureau+dortoir) 1 logement } } 2 bureaux } 15 logements }	Bureaux et logements	Mauvais Bon Mauvais 4 bons 11 mauvais	Mauvais 1 bon (bâtiment remis en état en 2013) 10 mauvais
Secteur de Téhini Ouango-Fitini Bawé Koébonou	Bureau + 2 logements } } 4 logements }	Bureau et logements	Incendié en 99 Mauvais	Mauvais

Annexe 5. Géomorphologie, climat et pédologie

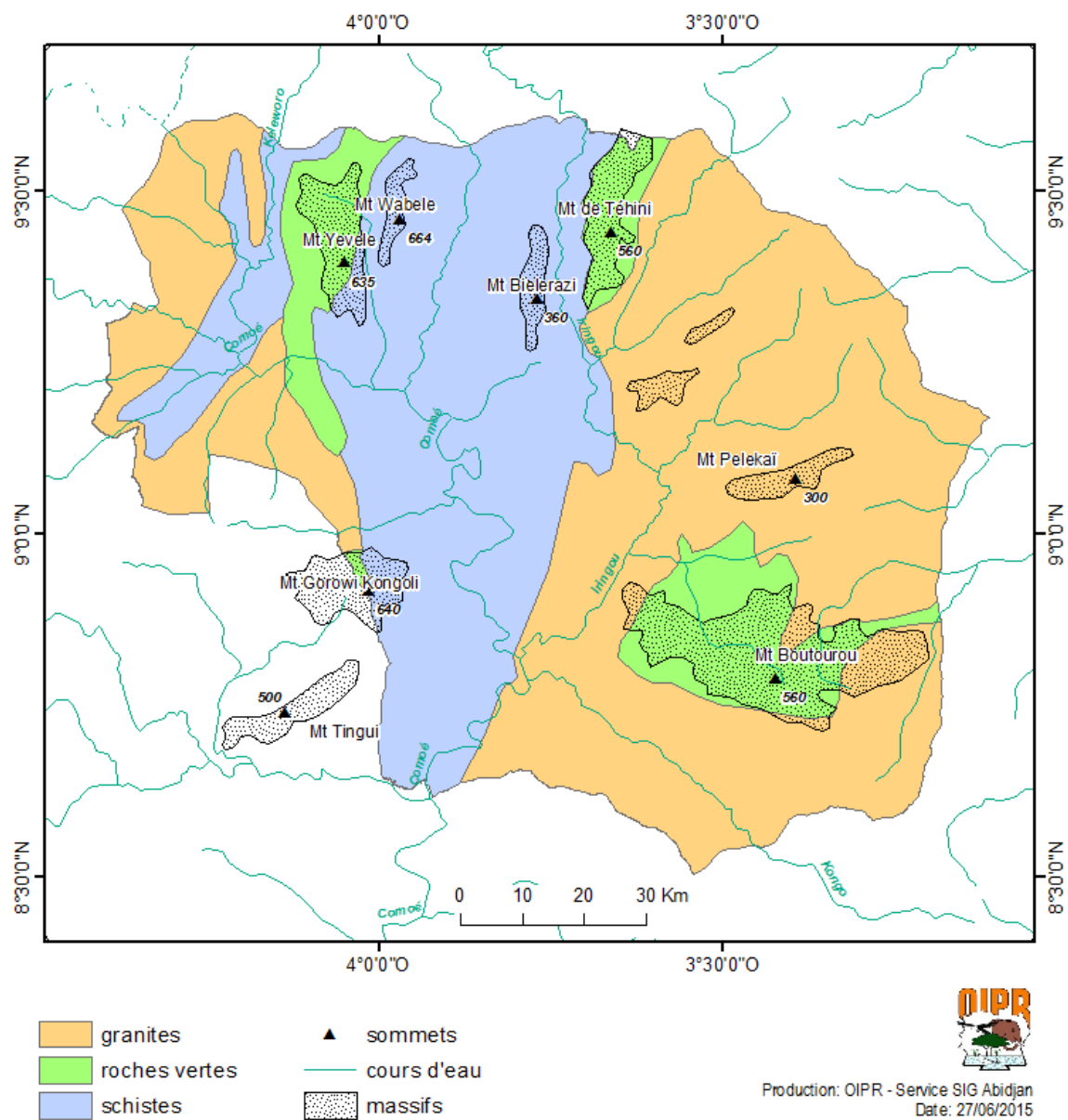


Figure 22. Géomorphologie du Parc national de la Comoé.

Données climatiques

Le Parc national de la Comoé est soumis au climat tropical subhumide soudanien de transition mais l'influence du climat subaride (soudanien) peut se faire sentir sous la forme d'une nuance climatique plus sèche dans l'extrême partie nord-est du parc.

Pluviométrie

L'isohyète 1 200 mm partage le parc suivant une diagonale sud-ouest / nord-est. A l'est de cette diagonale, il tombe généralement aux alentours de 1 100 mm tandis, qu'à l'ouest, la pluviométrie est en moyenne de 1 200 à 1 300 mm. La courbe des précipitations présente deux pics, l'un en mai et l'autre, plus important, en août-septembre.

Moyenne mensuelle des précipitations pour la période 1923 – 1973 (en mm).

SITES	J	F	M	A	M	Jn	Jt	A	S	O	N	D	TOTAL
BOUNA	5	20,3	52,8	101,7	137	150,5	136,5	139,3	244,1	106,9	34,2	9,1	1 137,3
DABAKALA	10,3	37,3	68	128,2	140,7	141,1	99,6	142,6	226,4	132,2	37,8	12,9	1 177,1

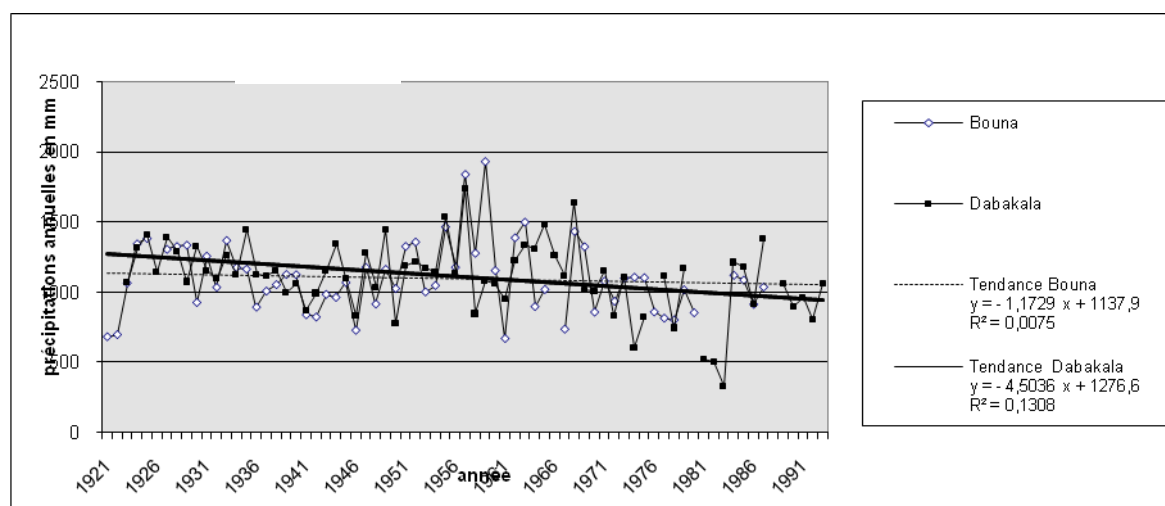


Figure 23. Evolution des précipitations dans le temps, de 1921 à 1991, en périphérie du Parc national de la Comoé (Bouna et Dabakala)

Diagramme établi sur la base des données pluviométriques d'avant 1965, le déficit hydrique cumulé étant compris entre 650 mm au Sud et 850 mm au nord du parc. Il révèle que les moyennes pluviométriques annuelles ont nettement baissé au cours du siècle passé, d'environ 100 à 200 mm en moyenne selon les stations.

Des données climatiques sont enregistrées par huit stations entourant le parc : Bondoukou, Bouna, Dabakala, Ferkéssédougou, Kong, Nassian, Téhini et Sandégué. Pour la période 1923 – 1975, les moyennes annuelles des précipitations des cinq stations les plus proches du Parc national de la Comoé (Bouna, Dabakala, Kong, Nassian et Téhini) se situent entre 900 et 1 200 mm avec une moyenne globale de 1 084 mm/an. Le nombre moyen de jours de pluie varie, toujours selon ces cinq stations, de 55 à 73 jours/an.

Trois zones d'influence climatiques peuvent être définies :

1. la zone sud du parc (Nassian, Sandégué, Dabakala et Bondoukou) avec un régime tropical à quatre saisons :

- grande saison sèche de cinq mois : Novembre à Mars
- grande saison des pluies de trois mois : Avril à Juin
- petite saison sèche de deux mois avec quelques faibles pluies : Juillet à Août
- petite saison des pluies de deux mois : Septembre à Octobre.

Le maximum annuel des précipitations se situe en Septembre.

2. La zone centre (Kong et Bouna) qui connaît un régime de transition avec des années à quatre saisons et d'autres à deux.

3. La zone nord (Téhini et Ferkessédougou) avec un régime tropical à deux saisons où le maximum de précipitations est enregistré en Août-Septembre ; la grande saison sèche dure alors sept à huit mois.

Réparti sur une durée de sept à huit mois, le déficit hydrique cumulé annuel s'élève à 700 - 800 mm. La sécheresse de la fin du siècle passé n'a évidemment pas épargné la région Nord-Est de la Côte d'Ivoire et l'on enregistre une légère baisse pluviométrique avec un décalage dans le temps des chutes de pluies (voir Figure 25 – Courbe de la moyenne pluviométrique de Bouna).

Température

La température annuelle moyenne est de 26 °C et, excepté durant la période au cours de laquelle souffle l'harmattan (de novembre à mi-février), les écarts de températures sont peu importants.

Températures moyennes journalières à Bondoukou, au sud-est du parc (J.L. Gleizes).

J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D	Moy. ann.
26,4	28	28,4	27,7	26,8	25,8	24,8	24,1	24,9	25,7	26,5	26	26,2

Eléments d'hydrologie

La Comoé, dont le bassin versant couvre une superficie de 78 000 km², est le plus grand fleuve de Côte d'Ivoire. Prenant sa source près de Banfora au Burkina Faso, elle traverse la partie occidentale du parc sur une longueur de 200 km. Les relevés des débits, présentés ci-dessous, donnent une idée de l'irrégularité du régime de ce fleuve.

Débits mensuels moyens en m³/s (huit années d'observation) de la Comoé à la Station de Sérébou (station située à une centaine de kilomètres au sud du parc (Source : ORSTOM).

J	F	M	A	M	J	Jt	A	S	O	N	D	Moy. mens.
14,4	6,1	4,8	6,9	13,5	38,9	119,5	341	820	656	184	42,9	184

Outre les variations saisonnières, il existe des écarts interannuels très importants. C'est ainsi que le module annuel de la Comoé à Sérébou varie de 40m³/s en décennale sèche à 315 m³/s en décennale humide, la moyenne mensuelle étant de 184 m³/s comme indiqué ci-dessus avec un écart-type de 98 m³/s. Le régime hydrologique des cours d'eau du parc est irrégulier et de type tropical de transition. Ce régime comporte une crue annuelle unique en août, septembre et octobre, suivi d'un tarissement total dès mars - avril pour les petits bassins versants (Kongo, Bavé, Bouin, Yévélé, Kinkéné, Kolonkoko, Tabourougou, Lingba, Tangako) et d'un débit d'étiage faible pour les deux cours d'eau pérennes, la Comoé et l'Iringou, les passages à gué étant nombreux en saison sèche.

CLIMATOGRAMME THERMO-PLUVIOMETRIQUE DU PARC

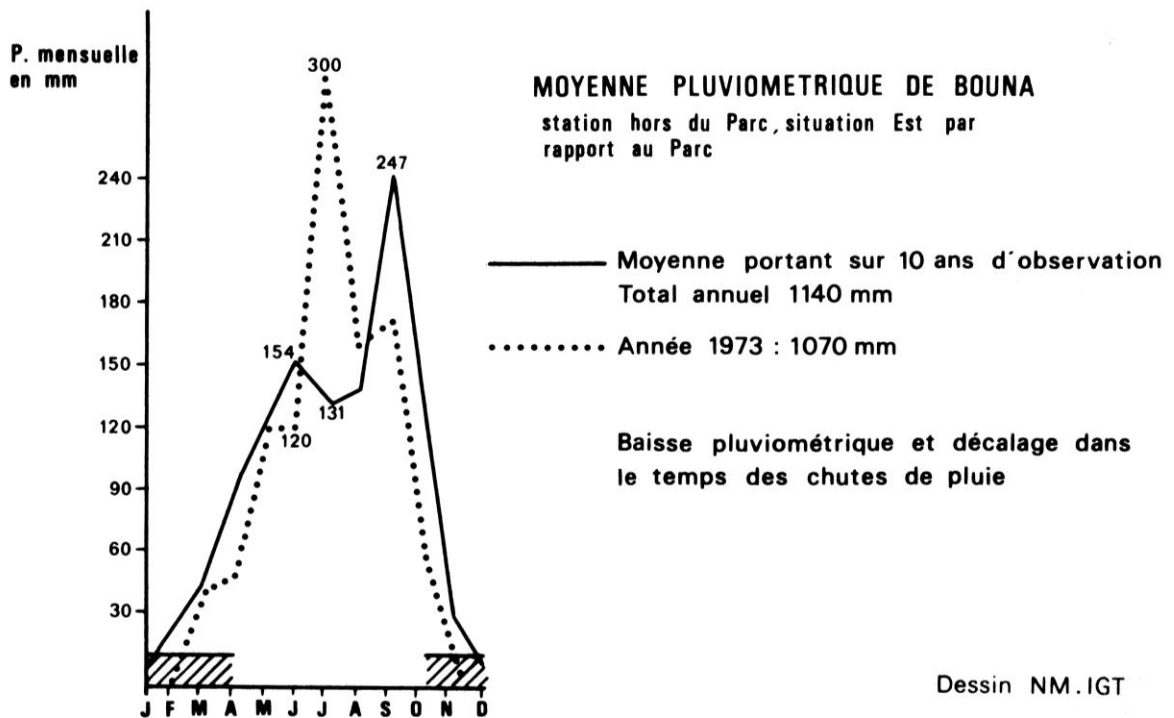
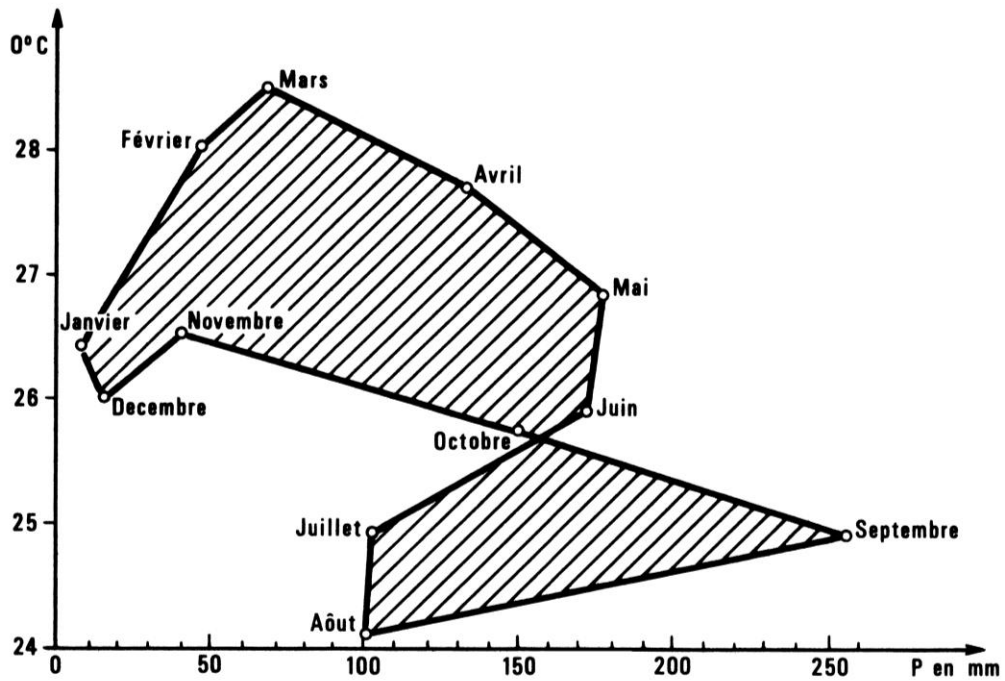


Figure 24. Climatogramme pluviométrique du Parc national de la Comoé et courbe de la moyenne pluviométrique de Bouna pour la période 1923 – 1973. Source : Lauginie et Sournia, 1977.

Les principales mares sont celles qui longent le Bavé (la mare Matta en étant la plus importante), celles proches de Gawi ainsi que de nombreuses autres, bien que de taille plus modeste, dans les Monts Boutourou.

La richesse en points d'eau du Parc de la Comoé est un énorme atout pour la sédentarisation des espèces animales puisque, au fur et à mesure que la saison sèche s'avance, la tendance au tarissement des marigots provoque des concentrations animales le long de la vallée de la Comoé et de ses affluents.

Eléments de pédologie

Selon le substratum géologique et la topographie, les sols du parc appartiennent aux cinq catégories suivantes :

- Au sud et à l'est, les sols sont ferralitiques moyennement désaturés issus de granites, du groupe remanié, sous-groupe modal. Ces sols sont caractérisés par un horizon gravillonnaire et/ou graveleux de 60 à 100 cm d'épaisseur, de texture sablo-argileuse dans la partie supérieure et argileuse en profondeur, et de structure polyédrique ; l'horizon humifère, peu épais, présente une texture sablo-argileuse et une structure grumeleuse. Sur les pentes, ces sols évoluent vers le sous-groupe appauvri (*en argile*), avec apparition de faciès d'induration ;
- du sud-ouest au centre-nord, les sols sont ferralitiques moyennement désaturés issus de schistes, du groupe remanié, sous-groupe induré ; par rapport aux précédents, ces sols ont une plus grande tendance à la formation de *bowe* (cuirasses). Pour mémoire, un *bowal*, des *bowe* – de la langue Foola, des Peuhls de Guinée, désigne des formations de savane tabulaires, dépourvues de matériel ligneux, sur des sols latéritiques à cuirasse indurée, lithoïde, possédant des caractères édaphiques et un cycle saisonnier très marqués ;
- au nord-est et à l'ouest, les sols ferrugineux tropicaux sur granites sont caractérisés par un horizon humifère de couleur grise, finement sableux, assez épais et de structure grumeleuse, puis par un horizon de couleur beige, de texture sableuse et de structure massive, qui repose sur un horizon d'accumulation riche en taches et traînées d'hydroxydes de fer ;
- sur les roches basiques et sur modelé accidenté, se développent des complexes de sols ferralitiques ou ferrugineux avec des sols bruns eutrophes ; ces derniers ont un horizon de surface brun foncé, riche en matière organique et en azote, avec une structure grumeleuse bien marquée grâce à un fort pourcentage en argile ;
- les sols hydromorphes minéraux des bas-fonds et plaines alluviales ont des caractères dus à une évolution dominée par l'effet d'un excès d'eau, par suite d'un engorgement temporaire, de surface (*basses terrasses inondables*) ou de profondeur (*moyennes et hautes terrasses non inondables*).

Annexe 6. Végétation et flore

Tableau XI. Typologie des formations végétales.

Formations végétales		Taille des ligneux	Taux occupation	Superficie (ha)	Répartition	Espèces végétales dominantes
Formations forestières fermées	Îlots forestiers	≤ 30m	4,4%	50 575	Disséminées au Sud et autour de la Comoé	<i>Ceiba pentadra</i> , <i>Celtis zenkeri</i> , <i>Triplochiton scleroxylon</i> , <i>Antiaris africana</i> , <i>Milicia excelsa</i> , <i>Anogeissus leiocarpus</i> , <i>Cola cordifolia</i> , <i>Nesogordonia papaverifera</i> , <i>Holptalir g.</i> , <i>Geisus</i> + <i>Graminées</i>
	Forêt galerie		1,7 %	19 540		<i>Cynometra megalophylla</i> , <i>Parinari congensis</i> , <i>Pterocarpus santalinoides</i> , <i>Cola laurifolia</i> , <i>Cola cordifolia</i> , <i>Carapa procera</i> , <i>Berlinia grandiflora</i> , <i>Elaeis guineensis</i>
Formations savanicoles	Savane boisée et forêt claire	8m à 15m	6,9 %	79 312	Au Nord et Centre- Est	<i>Isobertinia doka</i> , <i>Daniellia oliveri</i> , <i>Pterocarpus erinaceus</i> , <i>Uapaca togoensis</i> , <i>Parkia biglobosa</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> , <i>Burkea africana</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> , <i>Pericopsis l.</i> , + <i>Graminées</i>
	Savane arborée ⁽¹⁾	> 8m	72%	827 604	Abondante au Nord –Ouest, Ouest et Sud	(1) <i>Terminalia avicennioides</i> , <i>Detarium microcarpum</i> , <i>Lophira lanceolata</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> , <i>Borassus aethiopum</i>
	Savane arbustive ⁽²⁾	< 8m				(2) <i>Myragyna inermis</i> + <i>Graminées</i>
	Bowal et Savane herbeuse	Rare	15%	172 417	Principalement disséminés à l'Est	<i>Cyanatis sp</i> , <i>Loudetia spp.</i> , <i>Pancratium t.</i> , <i>Panicum phragmitoides</i> , <i>Brachiaria serrata</i> .
Formations végétales particulières	Formations végétales aquatiques		< 0,01%	< 115		<i>Mitragyna stipulosa</i> , <i>Raphia sudanica</i> , <i>Mimosa pigra</i> , <i>Thalia welwitschii</i> et des végétaux inférieurs (algues)
	Formations végétales des rochers découverts				<i>Euphorbia unispina</i> , <i>Mimusops kummel</i> , <i>Solenestemon monostachyus subsp. latericola</i> , <i>Ficus lecardii</i> , <i>Afrotrilepis pilosa</i>	

Tableau XII a. Index floristique du Parc national de la Comoé (Source : Poilecot et al., 1991)

Espèce	Famille	Espèce	Famille
<i>Abrus precatorius</i> L.	FABACEAE	<i>Andropogon fastigiatus</i> Sw.	POACEAE
<i>Abrus pulchellus</i> Th.	FABACEAE	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth.	POACEAE
<i>Acacia sieberiana</i> DC.	MIMOSACEAE	<i>Andropogon macrophyllus</i> Stapf.	POACEAE
<i>Acalypha segetalis</i> Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	<i>Andropogon perligulatus</i> Stapf.	POACEAE
<i>Acroceras amplexens</i> Stapf.	POACEAE	<i>Andropogon pseudapricus</i> Stapf.	POACEAE
<i>Acroceras zizanioides</i> (Kunth.) Dandy	POACEAE	<i>Andropogon schirensis</i> Hochst. ex A. Rich.	POACEAE
<i>Adansonia digitata</i> L.	BOMBACACEAE	<i>Aneilema lanceolatum</i> subsp. <i>Subnudum</i> (A.Chev.) J.K. Morton.	COMMELINACEAE
<i>Adiantum vogelii</i> Mett. ex Keay.	ADIANTACEAE	<i>Aneilema paludosum</i> A.Chev.	COMMELINACEAE
<i>Aedesia baumannii</i> O. Hoflm.	ASTERACEAE	<i>Aneilema setiferum</i> A.Chev.	COMMELINACEAE
<i>Aeolanthus pubescens</i> Benth.	LAMIACEAE	<i>Annona senegalensis</i> Pers.	ANNONACEAE
<i>Aeschynomene afraspera</i> J. Léonard.	FABACEAE	<i>Anogeissus leiocarpa</i> (DC.) Guill. et Per.	COMBRETACEAE
<i>Afraegle paniculata</i> (Schum et Thonn.) Engl.	RUTACEAE	<i>Antiaris africana</i> Engl.	MORACEAE
<i>Aframomum latifolium</i> K. Schum.	ZINGIBERACEAE	<i>Antidesma venosum</i> Tul.	EUPHORBIACEAE
<i>Afzelia africana</i> Sm.ex Pers.	CAESALPINIACEAE	<i>Aponogeton vallisnerioides</i> Bak.	APONOGETONACEAE
<i>Agelaea obliqua</i> (P. Beauv.) Baill.	CONNARACEAE	<i>Aristida kerstingii</i> Pilger.	POACEAE
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	ASTERACEAE	<i>Ascolepis dipsacoides</i> (Schum.) J. Raynal.	CYPERACEAE
<i>Albizzia glaberrima</i> (Schum et Thonn.) Benth.	MIMOSACEAE	<i>Ascolepis protea</i> Welw.	CYPERACEAE
<i>Albizzia zygia</i> (DC.) J.F. Macbr.	MIMOSACEAE	<i>Asparagus flagellaris</i> (Kunth.) Bak.	ALLIACEAE
<i>Alchornea hirtella</i> Benth.	EUPHORBIACEAE	<i>Aspidoglossum angustissimum</i> (K. Schum.) Bullock.	ASCLEPIADACEAE
<i>Alectra sessiliflora</i> (Vahl.) O. Ktze	SCROPHULARIACEAE	<i>Aspidoglossum interruptum</i> (E. Mey.) Bullock.	ASCLEPIADACEAE
<i>Allophylus africanus</i> P. Beauv.	SAPINDACEAE	<i>Aspilia africana</i> (Pers.) C.D. Adams.	ASTERACEAE
<i>Allophylus spicatus</i> (Poir.) Radkl.	SAPINDACEAE	<i>Aspilia bussei</i> O. Hoflm.et Muschl.	ASTERACEAE
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	AMARANTHACEAE	<i>Aspilia helianthoides</i> (Schumach.et Thonn.) Oliv.et Hiern.	ASTERACEAE
<i>Alysicarpus rugosus</i> (Willd.) DC.	FABACEAE	<i>Azolla africana</i> Desv.	AZOLLACEAE
<i>Ammannia auriculata</i> Willd.	LYTHRACEAE	<i>Bacopa floribunda</i> (R. Br.) Wettst.	SCROPHULARIACEAE
<i>Ammannia baccifera</i> L.	LYTHRACEAE	<i>Baissea zygodiodes</i> (K. Schum.) Stapf.	APOCYNACEAE
<i>Amorphophallus aphyllus</i> (Hook.) Hutch.	ARACEAE	<i>Bidens biternata</i> (Lour.) Merrill.et Sherff.	ASTERACEAE
<i>Ampelocissus africana</i> (Lour.) Merr.	VITACEAE	<i>Biophytum umbraculum</i> Welw.	OXALIDACEAE
<i>Anagallis pumila</i> Sw.	PRIMULACEAE	<i>Blepharis maderaspatensis</i> (Linn.) Heyne ex Roth.	ACANTHACEAE

<i>Anchomanes welwitschii</i> Rendle.	ARACEAE	<i>Blumea aurita</i> (L. f.) DC.	ASTERACEAE
<i>Andropogon africanus</i> Franch.	POACEAE	<i>Bombax costatum</i> Pellegr. et Vuillet.	BOMBACACEAE
<i>Andropogon canaliculatus</i> Schumach.	POACEAE	<i>Brachiaria distachyoides</i> Stapf.	POACEAE
<i>Andropogon chinensis</i> (Nees.) Merr. Philip.	POACEAE	<i>Brachiaria jubata</i> (Fig. et De Not.) Stapf.	POACEAE
<i>Brachiaria stigmatisata</i> (Mez.) Stapf.	POACEAE	<i>Chloris robusta</i> Stapf.	POACEAE
<i>Brachyachne obtusiflora</i> (Benth.) C.E. Hubb.	POACEAE	<i>Chlorophytum blepharophyllum</i> Schweinf. ex Bak.	ALLIACEAE
<i>Brachycorythis pubescens</i> Harv.	ORCHIDACEAE	<i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	ALLIACEAE
<i>Brachystelma togoense</i> Schilfr.	ASCLEPIADACEAE	<i>Chlorophytum pusillum</i> Schweinf. ex Bak.	ALLIACEAE
<i>Bridelia ferruginea</i> Benth.	EUPHORBIACEAE	<i>Chlorophytum stenopetalum</i> Bak.	ALLIACEAE
<i>Bulbostylis coleotricha</i> (Hoschst. ex A. Rich) C.B. Cl.	CYPERACEAE	<i>Chlorophytum togoensis</i> Engl.	ALLIACEAE
<i>Bulbostylis congolensis</i> De Wild.	CYPERACEAE	<i>Christiana africana</i> DC.	TILIACEAE
<i>Bulbostylis filamentosa</i> (Vahl.) C.B. Cl.	CYPERACEAE	<i>Chrysochloa hindsii</i> C.E. Hubb.	POACEAE
<i>Bulbostylis laniceps</i> C.B. Cl. ex Dur. et Schinz.	CYPERACEAE	<i>Cissus adenocaulis</i> Steud. ex A. Rich.	VITACEAE
<i>Bulbostylis pilosa</i> (Willd.) Cherm.	CYPERACEAE	<i>Cissus doeringii</i> Gilg. et Brandt.	VITACEAE
<i>Burkea africana</i> Hook.	CAESALPINIACEAE	<i>Cissus flavicans</i> (Back.) Planch.	VITACEAE
<i>Burnatia enneandra</i> M. Micheli.	ALISMACEAE	<i>Cissus jatrophioides</i> (Welw. ex Back.) Planch.	VITACEAE
<i>Butomopsis latifolia</i> (D. Don.) Kunth.	LIMNOCHARITACEAE	<i>Cissus petiolata</i> Hook. f.	VITACEAE
<i>Canthium cornelia</i> Cham. et Schlecht.	RUBIACEAE	<i>Cissus populnea</i> Guill et Perr.	VITACEAE
<i>Canthium henriquesianum</i> (K. Schum.) G. Tayl.	RUBIACEAE	<i>Cissus vogelii</i> Hook. F	VITACEAE
<i>Canthium multiflorum</i> (Schum et Thonn.) Hiern.	RUBIACEAE	<i>Cissus waterlotii</i> A. Chev.	VITACEAE
<i>Canthium venosum</i> (Oliv.) Hiern.	RUBIACEAE	<i>Clausena anisata</i> (Willd.) Hook. f. ex Benth.	RUTACEAE
<i>Caperonia serrata</i> Presl.	EUPHORBIACEAE	<i>Cochlospermum planchonii</i> Hook. f.	COCHLOSPERMAC EAE
<i>Cardiospermum halicacabum</i> L.	SAPINDACEAE	<i>Cola cordifolia</i> (Cav.) R. Br.	STERCULIACEAE
<i>Carissa edulis</i> Vahl.	APOCYNACEAE	<i>Cola laurifolia</i> Mast.	STERCULIACEAE
<i>Cassia absus</i> L.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum collinum</i> Fresen.	COMBRETACEAE
<i>Cassia mimosoides</i> L.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum ghasalense</i> Engl. et Diels.	COMBRETACEAE
<i>Cassia obtusifolia</i> L.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum glutinosum</i> Perr. ex DC.	COMBRETACEAE
<i>Cassia occidentalis</i> L.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum molle</i> R. Br. ex G. Don.	COMBRETACEAE
<i>Cassia podocarpa</i> Guill. et Perr.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum nigricans</i> Lepr. ex Guill. et Perr.	COMBRETACEAE
<i>Cassia sieberiana</i> DC.	CAESALPINIACEAE	<i>Combretum sericeum</i> G. Don.	COMBRETACEAE
<i>Cassipourea congoensis</i> R. Br. Ex DC.	RHIZOPHORACEAE	<i>Commelina benghalensis</i> L.	COMMELINACEAE

<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	BOMBACACEAE	<i>Commelina erecta</i> subsp. <i>Livingstonii</i> L.	COMMELINACEAE
<i>Celosia trigyna</i> L.	AMARANTHACEAE	<i>Commelina nigritana</i> var. <i>gambiae</i> (C.B. Cl) Brenan	COMMELINACEAE
<i>Celtis integrifolia</i> Lam.	ULMACEAE	<i>Corchorus aestuans</i> L.	TILIACEAE
<i>Celtis zenkeri</i> Engl.	ULMACEAE	<i>Corchorus fascicularis</i> Lam.	TILIACEAE
<i>Centella asiatica</i> (L.) Urb.	APIACEAE	<i>Craibia atlantica</i> Dunn.	FABACEAE
<i>Centosteca latifolia</i> (Osb.) Trin.	POACEAE	<i>Crateva adansonii</i> DC.	CAPPARIDACEAE
<i>Chaetacme aristata</i> Planch.	ULMACEAE	<i>CreMASpora triflora</i> (Thonn.) K. Schum.	RUBIACEAE
<i>Chasmopodium caudatum</i> (Hack.) Stapf.	POACEAE	<i>Crinum distichum</i> Herbert.	AMARYLLIDACEAE
<i>Crinum glaucaum</i> A. Chev.	AMARYLLIDACEAE	<i>Cyperus tenuiculmis</i> Böck	CYPERACEAE
<i>Crinum zeylanicum</i> (L.) L.	AMARYLLIDACEAE	<i>Cyperus tisserantii</i> Cherm.	CYPERACEAE
<i>Crossopteryx febrifuga</i> (Afzel. ex G. Don.) Benth.	RUBIACEAE	<i>Cyperus tonkinensis</i> var. <i>baikie</i> (C.B. Cl) Hopper.	CYPERACEAE
<i>Crotalaria calycina</i> Schrank.	FABACEAE	<i>Cyrtococcum chaetophoron</i> (Roem.et Schult.) Dandy.	POACEAE
<i>Crotalaria glauca</i> Willd.	FABACEAE	<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) P.Beauv.	POACEAE
<i>Crotalaria goreensis</i> Guill. et Perr.	FABACEAE	<i>Dalbergia adami</i> Berh.	FABACEAE
<i>Crotalaria leprieurii</i> Guill. et Perr.	FABACEAE	<i>Dalbergia bignoniae</i> Berh.	FABACEAE
<i>Crotalaria ononoides</i> Benth.	FABACEAE	<i>Daniellia oliveri</i> (Rolfe.) Hutch. et Perr.	CAESALPINIACEAE
<i>Croton lobatus</i> L.	EUPHORBIACEAE	<i>Dennettia tripetala</i> Bak. f.	ANNONACEAE
<i>Croton membranaceus</i> Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	<i>Desmodium gangeticum</i> var. <i>maculatum</i> (Linn.) Bak.	FABACEAE
<i>Croton nigritanus</i> Scott-Elliot.	EUPHORBIACEAE	<i>Desmodium hirtum</i> Guill.et Perr.	FABACEAE
<i>Croton scarciesii</i> Scott-Elliot.	EUPHORBIACEAE	<i>Desmodium linearifolium</i> Chiov.	FABACEAE
<i>Ctenium newtonii</i> Hack.	POACEAE	<i>Desmodium ramosissimum</i> G. Don.	FABACEAE
<i>Curculigo pilosa</i> (Schumach. et Thonn.) Engl.	HYPOXIDACEAE	<i>Desmodium triflorum</i> (L.) DC.	FABACEAE
<i>Cuscuta australis</i> R. Br.	CONVOLVULACEAE	<i>Detarium microcarpum</i> Guill.et Perr.	CAESALPINIACEAE
<i>Cyanotis angusta</i> C.B. Cl.	COMMELINACEAE	<i>Detarium senegalense</i> J.F. Gmel.	CAESALPINIACEAE
<i>Cyanotis lanata</i> Benth.	COMMELINACEAE	<i>Dialium guineense</i> Willd.	CAESALPINIACEAE
<i>Cyanotis longifolia</i> Benth.	COMMELINACEAE	<i>Dichapetalum guineense</i> (DC.) Keay.	CHAILLETIACEAE
<i>Cyathula achyranthoides</i> (H.B. et K.) Moq.	AMARANTHACEAE	<i>Dichrostachys cinerea</i> (L.) Wight. et Arn.	MIMOSACEAE
<i>Cyathula prostrata</i> (L.) Blume.	AMARANTHACEAE	<i>Dicliptera elliotii</i> C.B.Cl.	ACANTHACEAE
<i>Cyclocarpa stellaris</i> Afzel. ex Bak.	FABACEAE	<i>Digitaria debilis</i> (Desf.) Willd.	POACEAE
<i>Cychnium camporum</i> Engl.	SCROPHULARIACEAE	<i>Digitaria delicatula</i> Stapf.	POACEAE
<i>Cymbogon giganteus</i> Chiov.	POACEAE	<i>Digitaria leptorhachis</i> (Pilger.) Stapf.	POACEAE
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	POACEAE	<i>Digitaria longiflora</i> (Retz.) Pers.	POACEAE
<i>Cynometra megalophylla</i> Harms.	CAESALPINIACEAE	<i>Diheteropogon hagerupii</i> Hitchc.	POACEAE
<i>Cyperus congensis</i> C.B. Cl.	CYPERACEAE	<i>Diodia sarmentosa</i> Sw.	RUBIACEAE
<i>Cyperus difformis</i> L.	CYPERACEAE	<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	DIOSCORACEAE
<i>Cyperus diffusus</i> subsp. <i>buchholzii</i> (Böck.) Kük.	CYPERACEAE	<i>Dioscorea hirtiflora</i> Benth.	DIOSCORACEAE

<i>Cyperus dilatatus</i> Schum. et Thonn.	CYPERACEAE	<i>Dioscorea sansibarensis</i> Pax.	DIOSCORACEAE
<i>Cyperus halpan</i> L.	CYPERACEAE	<i>Dioscorea togoensis</i> Knuth.	DIOSCORACEAE
<i>Cyperus imbricatus</i> Retz.	CYPERACEAE	<i>Diospyros abyssinica</i> (Hiern.) White.	EBENACEAE
<i>Cyperus incompressus</i> C.B. Cl.	CYPERACEAE	<i>Diospyros ferrea</i> (Willd.) Bakh.	EBENACEAE
<i>Cyperus maculatus</i> Böck.	CYPERACEAE	<i>Diospyros mespiliformis</i> Hochst. ex A. DC.	EBENACEAE
<i>Cyperus podocarpus</i> Böck.	CYPERACEAE	<i>Dissomeria crenata</i> Hook. f. ex Benth.	SAMYDACEAE
<i>Cyperus pustulatus</i> Vahl.	CYPERACEAE	<i>Dissotis irvingiana</i> Hook.	MELASTOMATACEAE
<i>Dolichos chrysanthus</i> A. Chev.	FABACEAE	<i>Euphorbia convolvuloides</i> Hochst. ex Benth.	EUPHORBIACEAE
<i>Dolichos stenophyllus</i> Harms.	FABACEAE	<i>Euphorbia forskalii</i> J. Gay.	EUPHORBIACEAE
<i>Dopatrium macranthum</i> Oliv.	SCROPHULARIACEAE	<i>Euphorbia hirta</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Dopatrium senegalense</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE	<i>Euphorbia hypossofolia</i> L.	EUPHORBIACEAE
<i>Drosera indica</i> L.	DROSERACEAE	<i>Evolvulus alsinoides</i> (L.) L.	CONVOLVULACEAE
<i>Drypetes floribunda</i> (Müll. Arg.) Hutch.	EUPHORBIACEAE	<i>Exacum oldenlandioides</i> (S. Moore). Klack.	GENTIANACEAE
<i>Drypetes gilgiana</i> (Pax.) Pax. et K. Hoffm.	EUPHORBIACEAE	<i>Excoecaria grahamii</i> Stapf.	EUPHORBIACEAE
<i>Dyschoriste perrottetii</i> (Nees.) O. Ktze.	ACANTHACEAE	<i>Excoecaria guineensis</i> (Benth.) Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE
<i>Echinochloa callopus</i> (Pilg.) W.D. Clayton.	POACEAE	<i>Fadogia agrestis</i> Schweinf. ex Hiern.	RUBIACEAE
<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link.	POACEAE	<i>Farao pusilla</i> Bak.	GENTIANACEAE
<i>Echinops longifolius</i> A. Rich.	ASTERACEAE	<i>Ficus asperrifolia</i> Miq.	MORACEAE
<i>Eichhornia natans</i> (P. Beauv.) Sloms-Laub.	PONTEDERIACEAE	<i>Ficus capensis</i> Thunb.	MORACEAE
<i>Ekebergia senegalensis</i> A. Juss.	MELIACEAE	<i>Ficus glumosa</i> Del.	MORACEAE
<i>Eleocharis acutangula</i> (Roxb.) Schult.	CYPERACEAE	<i>Ficus ingens</i> (Miq.) Miq.	MORACEAE
<i>Eleocharis setifolia</i> (A. Rich.) Raynal.	CYPERACEAE	<i>Ficus platyphylla</i> Del.	MORACEAE
<i>Elionurus euchaetus</i> Adj. et Clayton	POACEAE	<i>Ficus polita</i> Vahl.	MORACEAE
<i>Elionurus pobeguinii</i> Stapf.	POACEAE	<i>Ficus thonningii</i> Blume.	MORACEAE
<i>Elymandra andophila</i> (Stapf.) Stapf.	POACEAE	<i>Fimbristylis albiviridis</i> C.B. Cl.	CYPERACEAE
<i>Elytraria marginata</i> Vahl.	ACANTHACEAE	<i>Fimbristylis cioniana</i> Savi.	CYPERACEAE
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus.	POACEAE	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl.	CYPERACEAE
<i>Enneastemon barteri</i> (Baill.) Keay	ANNONACEAE	<i>Fimbristylis hispidula</i> (Vahl.) Kunth.	CYPERACEAE
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin.	POACEAE	<i>Fimbristylis littoralis</i> Gaud.	CYPERACEAE
<i>Eragrostis barteri</i> C.E. Hubb.	POACEAE	<i>Fimbristylis ovata</i> (Burn. f.) Kern.	CYPERACEAE
<i>Eragrostis egregia</i> W.D. Clayton.	POACEAE	<i>Fimbristylis pilosa</i> (Poir.) Vahl.	CYPERACEAE
<i>Eragrostis gangetica</i> (Roxb.) Steud.	POACEAE	<i>Flabellaria paniculata</i> Cav.	MALPHIGIACEAE
<i>Eragrostis namaquensis</i> Nees.	POACEAE	<i>Flacourtia flavescens</i> Willd.	FLACOURTIACEAE
<i>Eragrostis turgida</i> (Schumach.) De Wild.	POACEAE	<i>Flemingia faginea</i> (Guill. et Perr.) Bak.	FABACEAE
<i>Eriosema afzelii</i> Bak.	FABACEAE	<i>Floscopa africana</i> (P. Beauv.) C.B. Cl.	COMMELINACEAE
<i>Eriosema andohii</i> Milne-Redheard.	FABACEAE	<i>Flueggea virosa</i> (Roxb. ex Willd.) Voigt.	EUPHORBIACEAE
<i>Eriosema glomeratum</i> (Guill. et Per.) Hook. f.	FABACEAE	<i>Fuirena umbellata</i> Rottb.	CYPERACEAE

<i>Eriosema griseum</i> Bak.	FABACEAE	<i>Galactia tenuiflora</i> (Willd.) Wight. et Arn.	FABACEAE
<i>Erythrophleum suaveolens</i> (Guill. et Perr.) Brenan.	CAESALPINIACEAE	<i>Garcinia afzelii</i> Engl.	CLUSIACEAE
<i>Euclasta condylotricha</i> (Hochst. ex Steud.) Stapf.	POACEAE	<i>Gardenia aqualla</i> Stapf. et Hutch.	RUBIACEAE
<i>Eugenia leonensis</i> Engl. et V. Brehm.	MYRTACEAE	<i>Gardenia erubescens</i> Stapf. et Hutch.	RUBIACEAE
<i>Eugenia subherbacea</i> A. Chev.	MYRTACEAE	<i>Gardenia nitida</i> Hook.	RUBIACEAE
<i>Gardenia ternifolia</i> Schum. et Thonn.	RUBIACEAE	<i>Hyptis lanceolata</i> Poir.	LAMIACEAE
<i>Geophila repens</i> (L.) I.M. Johnston.	RUBIACEAE	<i>Hyptis spicigera</i> Lam.	LAMIACEAE
<i>Gladiolus atropupurreus</i> Bak.	IRIDACEAE	<i>Imperata cylindrica</i> (L.) Raeuschel.	POACEAE
<i>Gladiolus gregarious</i> Welw. ex Bak	IRIDACEAE	<i>Indigofera berthautiana</i> Gillett.	FABACEAE
<i>Glinus lotoides</i> L.	AIZOACEAE	<i>Indigofera conjugata</i> Bak. var. <i>conjugata</i>	FABACEAE
<i>Glinus oppositifolius</i> (L.) A. DC.	AIZOACEAE	<i>Indigofera dendroides</i> Jacq.	FABACEAE
<i>Grewia mollis</i> Juss.	TILIACEAE	<i>Indigofera geminata</i> Bak.	FABACEAE
<i>Gymnema sylvestris</i> (Retz.) Schultes.	ASCLEPIADACEAE	<i>Indigofera hirsuta</i> L.	FABACEAE
<i>Hackelochloa granularis</i> (L.) O. Ktze.	POACEAE	<i>Indigofera kerstingii</i> Harms.	FABACEAE
<i>Haumaniastrum lilacinum</i> (Oliv.) J.K. Norton.	LAMIACEAE	<i>Indigofera lepreurii</i> Bak. f.	FABACEAE
<i>Heliotropium indicum</i> L.	BORAGINACEAE	<i>Indigofera macrophylla</i> Schum.	FABACEAE
<i>Heliotropium strigosum</i> Willd.	BORAGINACEAE	<i>Indigofera nigricans</i> Hook. f.	FABACEAE
<i>Hemarthria altissima</i> (Poir.) Stapf. et C.E. Hubb.	POACEAE	<i>Indigofera nigricans</i> Vahl. ex Pers.	FABACEAE
<i>Herderia truncata</i> Cass.	ASTERACEAE	<i>Indigofera paniculata</i> Vahl. ex Pers	FABACEAE
<i>Heteranthera callifolia</i> Rchb. ex Kunth.	PONTEDERIACEAE	<i>Indigofera polysphaera</i> Bak.	FABACEAE
<i>Hexalobus monopetalus</i> (A. Rich.) Engl. et Diels	ANNONACEAE	<i>Indigofera pulchra</i> Willd.	FABACEAE
<i>Hibiscus articulatus</i> Hochst. ex A. Rich.	MALVACEAE	<i>Indigofera simplicifolia</i> Lam.	FABACEAE
<i>Hibiscus asper</i> Hook. f.	MALVACEAE	<i>Indigofera trialata</i> A. Chev.	FABACEAE
<i>Hibiscus squamosus</i> Hochr.	MALVACEAE	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.	CONVOLVULACEAE
<i>Hibiscus surattensis</i> L.	MALVACEAE	<i>Ipomoea argentaurata</i> Hallier. f.	CONVOLVULACEAE
<i>Holarrhena floribunda</i> (G. Don.) Dur. et Schinz.	APOCYNACEAE	<i>Ipomoea eriocarpa</i> R. Br.	CONVOLVULACEAE
<i>Hoslundia opposita</i> Vahl.	LAMIACEAE	<i>Ipomoea heterotricha</i> F. Didr.	CONVOLVULACEAE
<i>Hugonia planchonii</i> Hook. f.	LINACEAE	<i>Ipomoea mauritana</i> Jacq.	CONVOLVULACEAE
<i>Hydrolea floribunda</i> Kotschy et Peyr.	HYDROPHYLLACEAE	<i>Ipomoea sepiaria</i> Roxb.	CONVOLVULACEAE
<i>Hydrolea macrosepala</i> A.W. Bennett.	HYDROPHYLLACEAE	<i>Isobertinia doka</i> Craib. et Stapf.	CAESALPINIACEAE
<i>Hygrophila pobeguinii</i> R. Ben.	ACANTHACEAE	<i>Jasminum dichotomum</i> Vahl.	OLEACEAE
<i>Hygrophila senegalensis</i> Nees.) T. Anders.	ACANTHACEAE	<i>Justicia insularis</i> T. Anders	ACANTHACEAE
<i>Hymenocardia acida</i> Tul.	EUPHORBIACEAE	<i>Kanahia Laniflora</i> (Forsk.) R. Br.	ASCLEPIADACEAE
<i>Hymenocardia heudelotii</i> Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	<i>Khaya senegalensis</i> (Desv.) A. Juss.	MELIACEAE
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees.) Stapf.	POACEAE	<i>Kigelia africana</i> (Lamm.) Benth.	BIGNONIACEAE
<i>Hyparrhenia smithiana</i> var. <i>major</i> W.D. Clayton	POACEAE	<i>Kohautia confusa</i> (Hutch et Dalz.) Bremek.	RUBIACEAE
<i>Hyparrhenia subplumosa</i> Stapf.	POACEAE	<i>Kyllinga debilis</i> C.B. Cl.	CYPERACEAE

<i>Hyperthelia dissoluta</i> (Nees. ex Steud.) W.D. Clayton	POACEAE	<i>Kyllinga erecta</i> Schumach. var. <i>erecta</i> .	CYPERACEAE
<i>Hypoestes forskalei</i> (Vahl.) Solander.ex Roem et Schult.	ACANTHACEAE	<i>Kyllinga erecta</i> var. <i>africana</i> (Kük.) Hooper.	CYPERACEAE
<i>Hypolytrun heteromorphum</i> Nelmes.	CYPERACEAE	<i>Kyllinga nigritana</i> C.B. Cl.	CYPERACEAE
<i>Kyllinga tenuifolia</i> Steud.	CYPERACEAE	<i>Markhamia tomentosa</i> (Benth.) K. Schum ex Engl.	BIGNONIACEAE
<i>Laggera oloptera</i> (DC.) Adams.	ASTERACEAE	<i>Marsilea diffusa</i> Lepr. Ex A. Br.	MARSILEACEAE
<i>Landophia heudelotii</i> A. DC.	APOCYNACEAE	<i>Maytenus senegalensis</i> (Lam.) Excell.	CELASTRACEAE
<i>Lannea acida</i> A. Rich.	ANACARDIACEAE	<i>Melliniella micrantha</i> Harms.	FABACEAE
<i>Lannea kerstingii</i> Engl. et K. Krause	ANACARDIACEAE	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	STERCULIACEAE
<i>Lantana rhodesiensis</i> Moldenke.	VERBENACEAE	<i>Melothria capillacea</i> (Schum. et Thonn.) Cogn.	CUCURBITACEAE
<i>Lasiodiscus mildbraedii</i> Engl.	RHAMNACEAE	<i>Melothria deltoidea</i> Benth.	CUCURBITACEAE
<i>Lecaniodiscus cupaniodes</i> Planch. ex Engl.	SAPINDACEAE	<i>Memecylon cinnamomoides</i> G. Don.	MELASTOMACEAE
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	POACEAE	<i>Merremia emarginata</i> (Burm.f.) Hall.f.	CONVOLVULACEAE
<i>Lemna paucicostata</i> Heglm. ex Engelm.	LEMNACEAE	<i>Merremia hederacea</i> (Burm.f.) Hall.f.	CONVOLVULACEAE
<i>Lepidagathis anobrya</i> Nees.	ACANTHACEAE	<i>Mezoneuron benthamianum</i> Baill.	CAESALPINIACEAE
<i>Lepidagathis collina</i> (Endl.) Milne-Redhead.	ACANTHACEAE	<i>Micrargeria barteri</i> Skan.	SCROPHULARIACEAE
<i>Leptaulus daphnoides</i> Benth.	ICACINACEAE	<i>Micrargeria filiformis</i> (Schum et Thonn.) Hutch et Dalz.	SCROPHULARIACEAE
<i>Leptochloa caerulescens</i> Steud.	POACEAE	<i>Microchloa indica</i> (L.f.) P. Beauv.	POACEAE
<i>Lindernia diffusa</i> (L.) Wettst.	SCROPHULARIACEAE	<i>Microtrichia perrottetii</i> DC.	ASTERACEAE
<i>Lipocarpa gracilis</i> (A. Rich.ex Pers.) Nees.	CYPERACEAE	<i>Mimosa pigra</i> L.	MIMOSACEAE
<i>Lippia multiflora</i> Moldenke.	VERBENACEAE	<i>Mitragyna inermis</i> (Willd.) O. Ktze.	RUBIACEAE
<i>Lonchocarpus cyanescens</i> (Schum.et Thonn.) Benth.	FABACEAE	<i>Mollugo nudicaulis</i> Lam.	AIZOACEAE
<i>Lonchocarpus sericeus</i> (Poir.) H.B. et K.	FABACEAE	<i>Monechma ciliatum</i> (Jacq.) Milne-Redhead.	ACANTHACEAE
<i>Lophira lanceolata</i> Van Tiegl. ex Keay.	OCHNACEAE	<i>Monocymbium ceresiiforme</i> (Nees.) Stapf.	POACEAE
<i>Loudetia arundinacea</i> (Hochst. ex Rich.) Steud.	POACEAE	<i>Monodora tenuifolia</i> Benth.	ANNONACEAE
<i>Loudetia hordeiformis</i> (Stapf) C.E. Hubb.	POACEAE	<i>Monotes kerstingii</i> Gilg.	DIPTEROCARPACEAE
<i>Loudetia simplex</i> (Nees.) C.E. Hubb.	POACEAE	<i>Morelia senegalensis</i> A. Rich ex DC.	RUBIACEAE
<i>Loudetia togoensis</i> (Pilger.) C.E. Hubb	POACEAE	<i>Murdannia simplex</i> (Vahl.) Brenan.	COMMELINACEAE
<i>Loudetiopsis kerstingii</i> (Pilger.) Concert	POACEAE	<i>Napoleona vogelii</i> Hook. et Planch.	LECYTHIDACEAE
<i>Ludwigia abyssinica</i> A.Rich.	ONAGRACEAE	<i>Nauclea latifolia</i> Sm.	RUBIACEAE
<i>Ludwigia erecta</i> (L.) Hara	ONAGRACEAE	<i>Nelsonia canescens</i> (Lam.) Spreng.	ACANTHACEAE
<i>Ludwigia octovalvis</i> (Jacq.) Rav.	ONAGRACEAE	<i>Nervilia adolphii</i> Schltr.	ORCHIDACEAE
<i>Ludwigia stenorrhapha</i> (Brenan.) Hara	ONAGRACEAE	<i>Notobuxus acuminata</i> (Gilg.) Hutch.	BUXACEAE
<i>Ludwigia stolonifera</i> (Guill.et Perr.) Raven.	ONAGRACEAE	<i>Nymphaea lotus</i> L.	NYPHAEACEAE

<i>Malacantha alnifolia</i> (Bak.) Pierre.	SAPOTACEAE	<i>Nymphaea micrantha</i> Guill. et Perr.	NYMPHAEACEAE
<i>Mallotus oppositifolius</i> (Geisel.) Müll. Arg.	EUPHORBIACEAE	<i>Ochna afzelii</i> R. Br. ex Oliv.	OCHNACEAE
<i>Manilkara multinervis</i> (Bak.) Dubard.	SAPOTACEAE	<i>Olyra latifolia</i> L.	POACEAE
<i>Mariscus cylindristachyus</i> Steud.	CYPERACEAE	<i>Ophioglossum costatum</i> R. Br.	OPHYOGLOSSACEAE
<i>Mariscus dubius</i> (Rottb.) C.E.C. Fischer	CYPERACEAE	<i>Oplismenus hirtellus</i> (L.) P. Beauv.	POACEAE
<i>Oropetium aristatum</i> (Stapf.) Pilger.	POACEAE	<i>Piliostigma thonningii</i> (Schum.) Milne-Redhead.	CAESALPINIACEAE
<i>Oryza barthii</i> A.Chev.	POACEAE	<i>Polycarpea linearifolia</i> (DC.) DC.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Oryza brachyantha</i> A. Chev. et Roehr.	POACEAE	<i>Polycarpea prostratum</i> (Forsk.) Asch. et Schw.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Oryza eichingeri</i> A. Peter.	POACEAE	<i>Polycarpon tenuifolia</i> (Willd.) DC.	CARYOPHYLLACEAE
<i>Oryza longistamina</i> A. Chev. et Roehr.	POACEAE	<i>Polygala arenaria</i> Willd.	POLYGALACEAE
<i>Ottelia ulvifolia</i> (Planch.) Walp.	LIMNOCHARITACEAE	<i>Polygala baikiiei</i> Chodat.	POLYGALACEAE
<i>Ouratea affinis</i> (Hook. f.) Engl.	OCHNACEAE	<i>Polygala multiflora</i> Poir.	POLYGALACEAE
<i>Oxyanthus racemosus</i> (Schum. et Thonn.) Keay.	RUBIACEAE	<i>Polygonum limbatum</i> Meissn.	POLYGONACEAE
<i>Oxystelma bornouense</i> R. Br.	ASCLEPIADACEAE	<i>Portulaca foliosa</i> Ker-Gawl.	PORTULACACEAE
<i>Pachystela brevipes</i> (Bak.) Baill. ex Engl.	SAPOTACEAE	<i>Protea elliotii</i> C.H. Wright. var. <i>elliotii</i> .	PROTEACEAE
<i>Pancratium trianthum</i> Herb.	AMARYLLIDACEAE	<i>Pseudarthria hookeri</i> Wight et Arn.	FABACEAE
<i>Pandiaka angustifolia</i> (Vahl.) Hepper.	AMARANTHACEAE	<i>Pseudechinolaena polystachya</i> (Kunth.) Stapf.	POACEAE
<i>Panicum afzelii</i> Sw.	POACEAE	<i>Pseudocedrela kotschyi</i> (Schweint.) Harms	MELIACEAE
<i>Panicum anabaptistum</i> Steud.	POACEAE	<i>Psorospermum senegalense</i> Spach.	HYPERICACEAE
<i>Panicum dregeanum</i> Nees.	POACEAE	<i>Psychotria vogeliana</i> Benth.	RUBIACEAE
<i>Panicum fluvicicola</i> Steud.	POACEAE	<i>Pterocarpus erinaceus</i> Poir.	FABACEAE
<i>Panicum pansum</i> Rendle.	POACEAE	<i>Pterocarpus santalinoides</i> L'Her. ex DC.)	FABACEAE
<i>Panicum phragmitoides</i> Stapf.	POACEAE	<i>Pycreus acuticarinatus</i> (Kük.) Cherm.	CYPERACEAE
<i>Panicum pilgeri</i> Mez.	POACEAE	<i>Raphionacme brownii</i> Sc. Elliot.	PERIPLOCACEAE
<i>Parahyparrhenia annua</i> (Hack.) W.D. Clayton.	POACEAE	<i>Rhynchosia minima</i> (L.) DC. var. <i>minima</i>	FABACEAE
<i>Parinari congensis</i> F. Didr.	CHRYSOBALANACEAE	<i>Rhynchosia nyasica</i> Bak.	FABACEAE
<i>Parinari curatellifolia</i> Planch. ex Benth.	CHRYSOBALANACEAE	<i>Rhynchosia sublobata</i> (Schum. et Thonn.) Meikle.	FABACEAE
<i>Parinari polyandra</i> Benth.	CHRYSOBALANACEAE	<i>Rhynchospora eximia</i> (Nees.) Böck.	CYPERACEAE
<i>Parkia biglobosa</i> (Jacq.) Benth.	MIMOSACEAE	<i>Rhynchospora triflora</i> Vahl.	CYPERACEAE
<i>Parquetina nigrescens</i> (Afzel.) Bull.	PERIPLOCACEAE	<i>Rhytachne rottboellioides</i> Desv.	POACEAE
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	POACEAE	<i>Rhytachne triaristata</i> (Steud.) Stapf.	POACEAE
<i>Paullinia pinnata</i> L.	SAPINDACEAE	<i>Rinorea kibbiensis</i> Chipp.	VIOLACEAE
<i>Pauridiantha afzelii</i> (Hiern.) Bremek.	RUBIACEAE	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> (Lour.) W.D. Clayton.	POACEAE
<i>Pavetta crassipes</i> K. Schum.	RUBIACEAE	<i>Ruellia togoensis</i> (Lindau.) Heine.	ACANTHACEAE
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	POACEAE	<i>Rytigynia senegalensis</i> Blume.	RUBIACEAE
<i>Pennisetum unisetum</i> (Nees.) Benth.	POACEAE	<i>Saba senegalensis</i> var. <i>glabiflora</i> (Hua.) Pichon.	APOCYNACEAE
<i>Pericopsis laxiflora</i> (Benth. ex. Bak.) van Meeuwen.	FABACEAE	<i>Sacciolepis africana</i> C.E. Hubb. et Snowden.	POACEAE

<i>Phaulopsis ciliata</i> (Willd.) Hepper.	ACANTHACEAE	<i>Sacciolepis ciliocincta</i> (Pilg.) Stapf.	POACEAE
<i>Phyllanthus amarus</i> Schum. et Thonn.	EUPHORBIACEAE	<i>Sacciolepis cymbriandra</i> Stapf.	POACEAE
<i>Phyllanthus muellerianus</i> (O. Ktze.) Exell.	EUPHORBIACEAE	<i>Sacciolepis micrococca</i> Mez.	POACEAE
<i>Salacia erecta</i> (G. Don.) Walp.	CELASTRACEAE	<i>Sida linifolia</i> Juss. ex Cav.	MALVACEAE
<i>Salacia pallescens</i> Oliv.	CELASTRACEAE	<i>Sida urens</i> L.	MALVACEAE
<i>Salacia stuhlmanniana</i> (Loes.) N. Hallé.	CELASTRACEAE	<i>Siphonochilus aethiopicus</i>	ZINGIBERACEAE
<i>Salacia togoica</i> Loesener.	CELASTRACEAE	<i>Solanum dasyphyllum</i> Schum. Et Thonn.	SOLANACEAE
<i>Sanseveria liberica</i> Gér. et Labr.	AGAVACEAE	<i>Solenostemon monostachyus</i> (P. Beauv.) Briq. subsp. <i>monostachyus</i>	LAMIACEAE
<i>Santaloides afzelii</i> (R. Br. ex Planch.) Schellenb	CONNARACEAE	<i>Sopubia parviflora</i> Engl.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Scadoxus multiflorus</i> (Martyn.) Raf.	AMARYLLIDACEAE	<i>Sorghastrum bipennatum</i> (Hack.) Pilger.	POACEAE
<i>Schizachyrium brevifolium</i> (Sw.) Büse.	POACEAE	<i>Sorindeia juglandifolia</i> (A. Rich.) Planch.	ANACARDIACEAE
<i>Schizachyrium delicatum</i> Stapf.	POACEAE	<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	BIGNONIACEAE
<i>Schizachyrium exile</i> (Hochst.) Pilger.	POACEAE	<i>Spermacoce filifolia</i> (Schum et Thonn.) Lefrun et Stork.	RUBIACEAE
<i>Schizachyrium nodulosum</i> (Hack.) Stapf.	POACEAE	<i>Spermacoce hepperana</i> Verdc.	RUBIACEAE
<i>Schizachyrium platyphyllum</i> (Franch.) Stapf.	POACEAE	<i>Spermacoce octodon</i> (Hepper.) Lebrun. et Stork.	RUBIACEAE
<i>Schizachyrium sanguineum</i> (Retz.) Alston.	POACEAE	<i>Spermacoce ocymoides</i> Burm. f.	RUBIACEAE
<i>Schoenoplectus senegalensis</i> (Hochst.ex Steud.) Palla	CYPERACEAE	<i>Spermacoce radiata</i> (DC.) Hiern.	RUBIACEAE
<i>Schrebera arborea</i> A. Chev.	OLEACEAE	<i>Spermacoce ruelliae</i> DC.	RUBIACEAE
<i>Schwenckia americana</i> L.	SOLANACEAE	<i>Spermacoce stachydea</i> DC.	RUBIACEAE
<i>Scilla sudanica</i> A. Chev.	ALIACEAE	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn.	SPHENOCLEACEAE
<i>Scleria bulbifera</i> A.Rich.	CYPERACEAE	<i>Sporobolus festivus</i> Hochst. ex A. Rich.	POACEAE
<i>Scleria gracillima</i> Böck.	CYPERACEAE	<i>Sporolus paniculatus</i> (Trin.) Dur. et Schinz.	POACEAE
<i>Scleria hirtella</i> Swartz.	CYPERACEAE	<i>Sporobolus pyramidalis</i> P. Beauv.	POACEAE
<i>Scleria lagoensis</i> Böck.	CYPERACEAE	<i>Stachytarpheta angustifolia</i> (Mill.) Vahl.	VERBENACEAE
<i>Scleria lithosperma</i> (Linn.) Swartz.	CYPERACEAE	<i>Streptogyna crinita</i> P. Beauv.	POACEAE
<i>Scleria pergracilis</i> (Nees.) Kunth.	CYPERACEAE	<i>Striga asiatica</i> (L.) O. Ktze.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Scleria sphaerocarpa</i> (E.A. Robinson.) Napper.	CYPERACEAE	<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Scoparia dulcis</i> L.	SCROPHULARIACEAE	<i>Striga brachycalyx</i> Skan	SCROPHULARIACEAE/
<i>Sebaea pumila</i> (Bak.) Schinz.	GENTIANACEAE	<i>Striga forbesii</i> Benth.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Secamone afzelii</i> (Schultes.) K. Schum.	ASCLEPIADACEAE	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Securidaca longepedunculata</i> Fres.	POLYGALACEAE	<i>Striga linearifolia</i> (Schum. et Thonn.) Hepper.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Sericanthe chevalieri</i> (Krause.) Robb.	RUBIACEAE	<i>Striga macrantha</i> (Benth.) Benth.	SCROPHULARIACEAE/
<i>Setaria barbata</i> (Lam.) Kunth.	POACEAE	<i>Struchium sparganophora</i> (L.) O. Ktze.	ASTERACEAE
<i>Setaria longiseta</i> P. Beauv.	POACEAE	<i>Strychnos innocua</i> Del.	LOGANIACEAE

<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. et Schult.	POACEAE	<i>Strychnos spinosa</i> Lam.	LOGANIACEAE
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf. et Hubb. Ex M.B.	POACEAE	<i>Strychnos splendens</i> Gilg.	LOGANIACEAE
Moss.			
<i>Sida acuta</i> Burm.	MALVACEAE	<i>Strychnos usambarensis</i> Gilg.	LOGANIACEAE
<i>Sida alba</i> L.	MALVACEAE	<i>Stylochiton lancifolius</i> Kotschy. et Per.	ARACEAE
<i>Synedrella nodiflora</i> Gaertn.	ASTERACEAE	<i>Utricularia stellaris</i> L. f.	LEMNACEAE
<i>Syzygium guineense</i> (Willd.) DC. var. <i>guineense</i> DC.	MYRTACEAE	<i>Uvaria chamae</i> P. de Beauv.	ANNONACEAE
<i>Syzygium guineense</i> var. <i>macrocarpum</i> Engl.	MYRTACEAE	<i>Uvaria sofa</i> Sc. Elliot.	ANNONACEAE
<i>Tacca leontopetaloides</i> (L.) O. Ktze	TACCACEAE	<i>Vangueriopsis vanguerioides</i> (Hiern.) Robyns.	RUBIACEAE
<i>Tamarindus indica</i> L.	CAESALPINIACEAE	<i>Vernonia nigritiana</i> Oliv. et Hiern.	ASTERACEAE
<i>Tapinanthus dodoneifolius</i> (DC.) Danser.	LORANTHACEAE	<i>Vernonia plumbaginifolia</i> Fenzl. ex Oliv.	ASTERACEAE
<i>Tapura fischeri</i> Engl.	CHAILLETIACEAE	<i>Vernonia purpurea</i> Sch. Bip.	ASTERACEAE
<i>Tarenna thomasii</i> Hutch. et Dalz.	RUBIACEAE	<i>Vetiveria fulvibarbis</i> (Trin.) Stapf.	POACEAE
<i>Tephrosia barbiger</i> Welw. ex Bak.	FABACEAE	<i>Vetiveria nigritana</i> (Benth.) Stapf.	POACEAE
<i>Tephrosia elegans</i> Schum. et Thonn.	FABACEAE	<i>Vigna filicaulis</i> Hepper.	FABACEAE
<i>Tephrosia mossiensis</i> A. Chev.	FABACEAE	<i>Vigna gracilis</i> (Guill. et Perr.) Hook. f.	FABACEAE
<i>Tephrosia pedicellata</i> Bak.	FABACEAE	<i>Vigna multinervis</i> Hutch. et Dalz.	FABACEAE
<i>Tephrosia platycarpa</i> Guill. et Perr.	FABACEAE	<i>Vigna paludosa</i> Milne-Redhead.	FABACEAE
<i>Teramnus andongensis</i> (Harms.) Bak. f.	FABACEAE	<i>Vigna reticulata</i> Hook. f.	FABACEAE
<i>Terminalia avicennioides</i> Guill. et Perr.	COMBRETACEAE	<i>Vitellaria paradoxa</i> C.F. Gaertn.	SAPOTACEAE
<i>Terminalia glaucescens</i> Planch. ex Benth.	COMBRETACEAE	<i>Vitex doniana</i> Sweet.	VERBENACEAE
<i>Terminalia laxiflora</i> Engl.	COMBRETACEAE	<i>Vitex simplicifolia</i> Oliv.	VERBENACEAE
<i>Terminalia macroptera</i> Guill. et Perr.	COMBRETACEAE	<i>Voacanga africana</i> Stapf.	APOCYNACEAE
<i>Tetracera alnifolia</i> Willd.	DILLENIACEAE	<i>Wahlenbergia perrottetii</i> (A. DC.) Thulin.	CAMPANULACEAE
<i>Thecorchus wauensis</i> (Hiern.) Bremek.	RUBIACEAE	<i>Waltheria indica</i> L.	STERCULIACEAE
<i>Trachypogon chevalieri</i> (Stapf.) Jac. Fel.	POACEAE	<i>Wiesneria schweinfurthii</i> Hook. f.	ALISMATACEAE
<i>Tragia laminularis</i> Müll. Arg	EUPHORBIACEAE	<i>Wissadula amplissima</i> var. <i>rostrata</i> (Schum. et Thonn.) R.E. Fries.	MALVACEAE
<i>Tragia senegalensis</i> Müll. Arg	EUPHORBIACEAE	<i>Ximenia americana</i> L.	OLACACEAE
<i>Tricalysia okelensis</i> var. <i>okelensis</i> Hiern.	RUBIACEAE	<i>Xylopi</i> <i>parviflora</i> (A. Rich.) Benth.	ANNONACEAE
<i>Trichilia emetica</i> Vahl.	MELIACEAE	<i>Xyris straminea</i> Nilss.	XYRIDACEAE
<i>Tricliceras pilosum</i> (Willd.) Fern.	TURNERACEAE	<i>Zanthoxylum senegalense</i> DC.	RUTACEAE
<i>Tripogon minimus</i> (A. Rich.) Hochst. ex Steud.	POACEAE		
<i>Tristicha hypnoides</i> (St. Mill.) Spreng.	PODOSTEMACEAE		
<i>Triumfetta pentandra</i> A. Rich.	TILIACEAE		
<i>Turraea heterophylla</i> Sm.	MELIACEAE		

<i>Uapaca togoensis</i> Pax.	EUPHORBIACEAE
<i>Uraria picta</i> (Jacq.) DC.	FABACEAE
<i>Urena lobata</i> L.	MALVACEAE
<i>Usnea</i> sp.	PARMELIACEAE
<i>Utricularia gibba</i> subsp. <i>exoleta</i> (R. Br.) Taylor.	LEMNACEAE

Tableau XII b. Nombre d'espèces « à caractère particulier » recensées dans les zones de biodiversité des sites ivoiriens de l'ancien Projet GEPRENAF (cf. liste de ces espèces dans le Tableau XII.c ci-après)

Statut des espèces	Nombre d'espèces recensées			
	PNC	Monts Tinguï	Warigué	Total
Espèces endémiques ouest-africaines	1	10	7	11
Espèce endémique ivoirienne	-	1*	1*	1*
Espèces rare s = présentes naturellement en faibles effectifs et/ou en peu d'endroits	6	27 dont 1 endémique ivoirienne et 5 endémiques ouest-africaines	9 dont 1 endémique ivoirienne et 2 endémiques ouest-africaines	28 dont 1 endémique ivoirienne et 2 endémiques ouest-africaines
Espèces menacées d'extinction de la flore ivoirienne = déjà rare s ou se raréfiant gravement à la suite d'exploitation abusive ou de destruction des stations	8 dont 1 « rare »	17 dont 1 rare et 4 endémiques ouest-africaines	7 dont 2 endémiques ouest-africaines	17 dont 1 rare et 2 endémiques ouest-africaines
Total d'espèces à caractère particulier	14	45	19	48
Total d'espèces	620	756	549	-
% d'espèces à caractère particulier	2,26	5,95	3,46	

* *Cissus touraensis*, de la famille des Vitaceae

Tableau XII c. Liste des espèces végétales à caractère particulier.

Espèce	Statut				Site		
	Endémique ivoirienne	Endémique ouest-africaine	Rare	Menacée d'extinction	PNC	Monts Tingui	Warigué
<i>Aeglopsis chevalieri</i>		x	x			x	
<i>Afraegle paniculata</i>				x	x	x	
<i>Alafia scandens</i>				x		x	X
<i>Amorphophallus dracontioides</i>			x			x	X
<i>Andira inermis</i>			x			x	
<i>Andropogon curvifolius</i>		x				x	X
<i>Anthostema senegalense</i>		x		x		x	X
<i>Aphania senegalensis</i>				x		x	
<i>Aubrevillea kerstingii</i>				x		x	
<i>Christiana africana</i>				x	x	x	x
<i>Cissampelos mucronata</i>			x			x	x
<i>Cissus touraensis</i>	x		x			x	x
<i>Clausena anisata</i>				x	x	x	
<i>Connarus thonningii</i>		x	x			x	x
<i>Conyza aegyptiaca</i>			x			x	
<i>Croton membranaceus</i>			x		x	x	
<i>Cryptolepis sanguinolenta</i>			x			x	
<i>Curcuma domestica</i>				x		x	x
<i>Dennettia tripetala</i>			x		x	x	
<i>Detarium senegalense</i>			x	x	x	x	
<i>Dioscorea lecardii</i>		x		x		x	x
<i>Doryopteris kirkii</i>			x			x	
<i>Elionurus euchaetus</i>		x			x	x	x
<i>Embelia guineensis</i>		x	x			x	x
<i>Ficus scott-elliottii</i>		x	x			x	
<i>Garcinia afzelii</i>				x	x	x	
<i>Gloriosa simplex</i>				x		x	
<i>Hannoa undulata</i>			x				x
<i>Heeria pulcherrima</i>			x			x	
<i>Ipomea stenobasis</i>			x			x	
<i>Jasminum pauciflorum</i>			x			x	
<i>Mangenotia eburnea</i>			x			x	
<i>Milicia excelsa</i>				x	x	x	x
<i>Moghania faginea</i>		x		x		x	
<i>Monanthes parvifolia</i>			x			x	x
<i>Notobuxus acuminata</i>			x		x	x	
<i>Oncoba spinosa</i>				x		x	x
<i>Oryza eichingeri</i>			x		x	x	
<i>Protea elliotii</i>			x		x	x	x
<i>Pupalia micrantha</i>			x			x	
<i>Schrebera arborea</i>				x	x	x	
<i>Secamone micrantha</i>			x			x	
<i>Sphaerocodon cafferum</i>			x			x	
<i>Tarennia thomasii</i>				x	x	x	
<i>Terminalia albida</i>		x					x
<i>Triaspis odorata</i>		x		x		x	
<i>Vangueriopsis spinosa</i>			x			x	

Tableau XII d. Liste de plantes utiles aux populations de la zone périphérique au Parc national de la Comoé

Nom scientifique	Usages				
	Médecine traditionnelle	Aliment	Artisanat, construction, ménage	Bois d'œuvre	Fourrage
<i>Abrus precatorius</i>	x				
<i>Adansonia digitata</i>		x			
<i>Adiantum vogelli</i>			x		
<i>Aeolanthus pubescens</i>			x		
<i>Afraegle paniculata.</i>			x		
<i>Azelia africana.</i>	x		x	x	x
<i>Ageratum conyzoides</i>	x				
<i>Albizia zygia</i>					x
<i>Allophylus africanus</i>					x
<i>Anchomanes welwitschii</i>	x				
<i>Andropogon gayanus</i>			x		
<i>Annona senegalensis</i>	x	x			
<i>Anogeissus leicarpa.</i>			x	x	
<i>Bombax costatum</i>	x	x	x		
<i>Bridelia ferruginea</i>	x				
<i>Carissa edulis</i>		x			
<i>Cassia occidentalis</i>	x				
<i>Cassia sieberiana</i>	x				
<i>Ceiba pentandra</i>	x	x	x	x	
<i>Celtis zenkeri</i>	x			x	
<i>Centella asiatica</i>	x				
<i>Christiana africana</i>	x		x		
<i>Cissus petiolata</i>		x	x		
<i>Cissus populnea</i>	x	x			
<i>Clausena anisata</i>	x				
<i>Coachlospermum planchonii</i>			x		
<i>Combretum molle</i>	x				
<i>Crinum distichum glaucum</i>			x		
<i>Curculigo pilosa</i>		x			
<i>Cyanotis lanata</i>	x				
<i>Cyathula prostrata</i>	x				
<i>Cymbopogon giganteus</i>	x				
<i>Daniellia oliveri</i>	x		x	x	
<i>Desmodium triflorum</i>	x				
<i>Detarium microcarpum</i>	x	x			
<i>Detarium senegalensis</i>		x		x	
<i>Dialium guineense</i>		x	x		
<i>Dichrostachys cinerea</i>	x		x		
<i>Dioscorea bulbifera</i>	x				
<i>Dioscorea togoensis</i>		x			
<i>Diospyros mespiliformis</i>	x	x	x		
<i>Drypetes floribunda</i>		x			
<i>Euphorbia hirta</i>	x				
<i>Ficus capensis</i>	x		x		
<i>Ficus glumosa</i>	x				

Nom scientifique	Usages				
	Médecine traditionnelle	Aliment	Artisanat, construction, ménage	Bois d'œuvre	Fourrage
<i>Ficus thonningii</i>			x		
<i>Fimbristylis hispidula</i>			x		
<i>Flacourtia flavescens</i>		x			
<i>Garcinia afzelii</i>	x		x		
<i>Gardenia erubescens</i>		x			
<i>Gardenia nitida</i>			x		
<i>Gardenia ternifolia</i>	x				
<i>Grewia mollis</i>			x		
<i>Heliotropium indicum</i>	x				
<i>Hibiscus asper</i>		x			
<i>Hibiscus surattensis</i>	x				
<i>Hoslundia opposita</i>	x				
<i>Hymenocardia acida</i>	x		x	x	
<i>Hymenocardia heudelotii</i>			x		
<i>Hyptis spicigera</i>			x		
<i>Imperata cylindrica</i>	x	x	x		
<i>Ipomoea aquatica</i>		x			
<i>Isobertinia doka</i>				x	
<i>Khaya senegalensis</i>	x		x	x	
<i>Kigelia africana</i>	x		x		
<i>Landolphia heudelotii</i>		x	x		
<i>Lannea acida.</i>	x	x	x		
<i>Lannea kerstingii</i>			x		
<i>Lantana rhodesiensis</i>		x			
<i>Lasiodiscus mildbraedii</i>			x		
<i>Lecaniodiscus cupaniodes</i>		x			
<i>Lepidagathis anobraya</i>	x				
<i>Lippia multiflora</i>		x			
<i>Lonchocarpus cyanescens</i>			x		
<i>Lophira lanceolata</i>	x	x	x		
<i>Loudetia arundinacea</i>			x		
<i>Loudetia simplex</i>			x		
<i>Loudetia togoensis</i>			x		
<i>Mallotus oppositifolius</i>	x		x		
<i>Manikara multinervis</i>			x	x	
<i>Maytenus senegalensis</i>	x				
<i>Mezoneuron benthamianum</i>	x				
<i>Mitragyna inermis</i>	x				
<i>Monodora tenuifolia</i>			x		
<i>Napoleona vogelii</i>		x			
<i>Nauclea latifolia</i>	x	x	x		
<i>Nymphaea lotus</i>	x	x			
<i>Olyra latifolia</i>	x		x		
<i>Oxyanthus racemosus</i>		x			
<i>Pachystela brevipes</i>		x			
<i>Parinari curatellifolia</i>	x	x	x		
<i>Parkia biglobosa</i>	x	x		x	

Nom scientifique	Usages				
	Médecine traditionnelle	Aliment	Artisanat, construction, ménage	Bois d'œuvre	Fourrage
<i>Parquetina nigrescens</i>	x				
<i>Paullinia pinnata</i>	x	x			
<i>Phyllanthus amarus</i>	x				
<i>Phyllanthus muellerianus</i>	x	x	x		
<i>Piliostigma thonningii</i>	x		x		
<i>Pseudarthria hookeri</i>	x				
<i>Pseudocedrela kotschyi</i>				x	
<i>Pterocarpus erinaceus</i>			x	x	
<i>Pterocarpus santalinoides</i>		x		x	
<i>Saba senegalensis</i>		x			
<i>Salacia erecta</i>		x			
<i>Sanseveria liberica</i>	x		x		
<i>Schrebera arborea</i>	x				
<i>Scoparia dulcis</i>	x				
<i>Secamone afzelii</i>	x				
<i>Securidaca longipedunculata</i>	x				
<i>Sida acuta</i>			x		
<i>Solenostemon monostachys</i>	x				
<i>Sorindeia juglandifolia</i>		x			
<i>Spathodea campanulata</i>			x		
<i>Streptogyna crinita</i>	x				
<i>Strychnos spinosa</i>		x			
<i>Syzygium guineense</i>	x	x			
<i>Tacca leontopetaloides</i>		x			
<i>Tapinanthus dodoneifolius</i>	x				
<i>Terminalia avicennioides</i>	x		x		
<i>Terminalia glaucescens</i>	x				
<i>Terminalia macroptera</i>	x			x	
<i>Trichilia emetica</i>	x				
<i>Uria picta</i>		x			
<i>Urena lobata</i>			x		
<i>Uvaria chamae</i>	x	x			
<i>Vetiveria nigriflora</i>			x		
<i>Vitellaria paradoxa</i>	x	x		x	
<i>Vitex doniana</i>	x	x	x		
<i>Waltheria indica</i>	x		x		
<i>Ximenia americana</i>	x	x			

Annexe 7. Couvert végétal et occupation des sols dans le PNC et dans sa zone périphérique

Tableau XIII a. Estimation de l'occupation des sols dans les sous-préfectures de la périphérie du PNC.

			Savanes	Forêt claire	Forêt dense et galeries	Bowal, roche, eau, etc.	Cultures et jachères
Domaine rural ¹	km ²	21 409	11 887	2 262	123	398	6 739
	% du domaine		55,5	10,6	0,6	1,9	31,5
	% du total	63,3	54,0	70,2	14,4	44,9	97,9
P.N.C. ²	km ²	11 495	9 460	874	701	460	-
	% du PNC		82,3	7,6	6,1	4,0	-
	% du total	33,9	43,0	27,1	81,9	51,9	-
Forêts classées ³	km ²	946	658	86	32	28	142
	% des forêts		69,5	9,1	3,4	3,0	15,0
	% du total	2,8	3,0	2,7	3,7	3,2	2,1
Total / 5 sous-préfectures	km ²	33 850	22 005	3 222	856	886	6 881
	%		65,0	9,5	2,5	2,6	20,4

(Source, Données DCGTx, 1991 et PAG du PNC 2001)

Tableau XIII b. Répartition des formations végétales dans le PNC (selon FGU Kronberg, 1979).

% de surface	Bowal	Savane herbeuse	Savane arborée claire	Savane arborée dense	Forêt claire	Galerie forestière	Ilot de forêt dense sèche
Nord	3,4	12,4	28,0	42,1	11,3	1,2	1,6
Sud	4,9	8,9	42,0	31,2	2,3	2,3	8,4
Total	4,0	10,8	34,0	37,5	7,6	1,7	4,4

Annexe 8. Faune du Parc national de la Comoé et des sites GEPRENAF

Tableau XIV a. Présence de mammifères dans le Parc national de la Comoé et sur les sites GEPRENAF

[Espèce rencontrée : * une fois , ** plusieurs fois, *** régulièrement / ?? confusion entre deux espèces/sous-espèces / Geprenaf : x = vu - T = traces]

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91	Vues	Entendues	Traces et indices	Monts Tingui	Warrigué
PRIMATES									
Pongidae									
<i>Pan troglodytes verus</i>	Chimpanzé	seul mention	√	√	**	***	**	T	
Colobidae									
<i>Colobus (Procolobus) verus</i>	Colobe de Van Beneden				**				
<i>Colobus polykomos vellerosus</i>	Colobe magistrat	√	√	√	***	***		X	
Cercopithecidae									
<i>Papio anubis (= doguera)</i>	Babouin doguéra	√	√	√	***	***	***	XX	XX
<i>Cercocebus torquatus lunulatus</i>	Cercocèbe à collier blanc		√	√	***	**		X	
<i>Erythrocebus patas</i>	Patas	√	√	√	**			XX	XX
<i>Cercopithecus aethiops sabaeus</i>	Callitriche	√	√	√	**			X	X
<i>Cercopithecus mona lowei</i>	Cercopithèque mone		√	√	**				
<i>Cercopithecus diana roloway</i>	Cercopithèque diane		√	√	**				
<i>Cercopithecus petaurista petaurista</i>	Cercopithèque pétauriste	√	√	√	**			X	
<i>Cercopithecus nictitans martini</i>	Cercopithèque hocheur		√	√	**	***		X	
Lorisidae									
<i>Perodicticus potto</i>	Potto de Bosman				**				
Galagidae									
<i>Galago senegalensis</i>	Galago du Sénégal		√	√	***			X	X
<i>Galagoides demidovii</i>	Galago de Demidoff			√	??				

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91			Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91
INSECTIVORA (Inventaire préliminaire)									
Erinaceidae									
<i>Atelerix albiventris</i>	Hérisson à ventre blanc				**			X	X
LAGOMORPHA									
Leporidae									
<i>Lepus crawshayi</i>	Lièvre à oreilles de lapin		√	√	***			X	X
RODENTIA (inventaire préliminaire)									
Sciuridae									
<i>Xerus (Euxerus) erythropus</i>	'Rat palmiste'		√	√	***			X	X
<i>Protoxerus gambianus</i>					*				
<i>Funusciurus pyrrhopus</i>	Ecureuil à pattes rouges				**				
<i>Paraxerus poensis</i>	Ecureuil de brousse				**				
<i>Heliosciurus gambianus</i>	Héliosciure de Gambie		√	√				X	X
<i>Heliosciurus rufobrachium</i>	Ecureuil à pieds rouges				**				
Anomaluridae									
<i>Anomalurus derbianus</i>	Anomalure de Fraser				*				
Hystriidae									
<i>Hystrix cristata</i>	Porc-épic		√	√	**		**	X	X
<i>Atherurus africanus</i>	Athérure						**		
Thryonomyidae									
<i>Thryonomis swinderianus</i>	Aulacode		√	√	**		**	X	X
Cricetidae									
<i>Cricetomys gambianus</i>	Rat de Gambie			√	**			X	X

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91			Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91
CARNIVORA									
Mustelidae									
<i>Mellivora capensis</i>	Ratel	√	√	√	**				
<i>Lutra maculicollis</i>	Loutre à cou tacheté						**		
<i>Aonyx capensis</i>	Loutre à joues blanches						**		
Viverridae									
<i>Nandinia binotata</i>	Nandinie				*			X	X
<i>Genetta tigrina</i>	Genette tigrine		√	√	***	**	***	X	X
<i>Viverra (Civettictis) civetta</i>	Civette	√	√	√	**			X	X
<i>Herpestes ichneumon</i>	Mangouste ichneumon		√	√	**			X	X
<i>Herpestes (Galerella) sanguineus</i>	Mangouste rouge		√	√	**			X	X
<i>Mungos gambianus</i>	Mangue de Gambie		√	√	**				
<i>Mungos mungo</i>	Mangue rayée		√	√	Seul ¹ mentionné par des guides touristiques				
<i>Crossarchus obscurus</i>	Mangouste brune		√	√	**				
<i>Atilax paludinosus</i>	Mangouste des marais		√	√	**			X	
<i>Ichneumia albicauda</i>	Mang. à queue blanche		√	√	**				X
Hyaenidae									
<i>Crocuta crocuta</i>	Hyène tachetée		√	√	**	***	***	T	T
Canidae									
<i>Lycaon pictus</i>	Lycaon, cynhyène	Seul ¹ mention	prés.douteuse	√					
<i>Canis adustus</i>	Chacal à flans rayés			√	**				X

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91			Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91
Felidae									
<i>Felis (sylvestrus) libyca</i>	Chat ganté		√	√					
<i>Felis (Leptailurus) serval</i>	Serval	√	√	√	*				
<i>Felis (Profelis) aurata</i>	Chat doré	√	√	√	**				
<i>Panthera pardus</i>	Panthère	√	√	√	**	***	***	T	
<i>Panthera leo</i>	Lion	√	√	√	**	**	**	T	x
PHOLIDOTA									
Manidae									
<i>Manis (Smutsia) gigantea</i>	Pangolin géant		√	√	*				
<i>Manis (Phataginus) tricuspis</i>	Pang. à écailles tricusp.		√	√	**			x	
<i>Manis (Uromanis) tetradactyla</i>	Pangolin à longue queue							x	
UNGULATA									
TUBULIDENTATA									
Orycteropodidae									
<i>Orycteropus afer</i>	Oryctérope	√	√	√	**		***	T	T
HYRACOIDA / Procaviidae									
<i>Procavia capensis (johnstoni)</i>	Daman de rocher		√	√	*			T	
<i>Dendrohyrax arboreus (dorsalis)</i>	Daman d'arbre		√	√	*	**			
PROBOSCIDEA / Elephantidae									
<i>Loxodonta africana</i>	Eléphant d'Afrique	√	√	√	**			x	x
ARTIODACTYLA									
Hippopotamidae									
<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hippopotame	√	√	√	***	***	***	T	xx

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91			Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91
Suidae									
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	Hylochère		√	√	**			T	
<i>Phacochoerus aethiopicus (africanus)</i>	Phacochère	√	√	√	***			XX	XX
<i>Potamochoerus porcus</i>	Potamochère		√	√	**			T	
Tragulidae									
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Chevrotain aquatique		Pr.douteuse					T	
Bovidae									
Tragelaphinae									
<i>Tragelaphus scriptus scriptus</i>	Guib harnaché	√	√	√	***			XXX	X
<i>Tragelaphus (Boocercus) euryceros</i>	Bongo		√	√				T	
Hippotraginae									
<i>Hippotragus equinus</i>	Hippotrague	√	√	√	**			X	x
Reduncinae									
<i>Kobus defassa unctuosus</i>	Cobe defassa	√	√	√	***		**	X	x
<i>Kobus (Adenota) kob</i>	Cobe de Buffon	√	√	√	***	***	***	X	XX
<i>Redunca redunca</i>	Rédunca, Nagor	√	√	√					x
Alcelaphinae									
<i>Alcelaphus buselaphus major</i>	Bubale	√	√	√	***		***	XXX	XXX
Cephalophinae									
<i>Sylvicapra grimmia</i>	Céhalophe de Grimm	√	√	√	**			X	X
<i>Cephalophus monticola maxwelli</i>	Céhalophe bleu	√	√	√	**			X	X
<i>Cephalophus rufilatus</i>	Céhalophe à flancs roux	√	√	√	***			XX	X
<i>Cephalophus niger</i>	Céhalophe noir	√	√	√	**			X	X
<i>Cephalophus silvicultor</i>	Céhalophe à dos jaune	√	√	√	**			X	
<i>Cephalophus dorsalis</i>	C. à bande dorsale noire	√	√	√	**			X	X

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun	Espèces observées lors des études précédentes (√)			Espèces observées par Fischer (1993 – 1998)			Sites GEPRENAF (1993 – 1998)	
		Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91			Geerling et Bokdam 1968 / 69	GTZ/FGU 1978 / 79	Poilecot 1986 / 91
Neotraginae									
<i>Neotragus pygmaeus</i>	Antilope royale		Pr.douteuse					X	X
<i>Ourebia ourebi</i>	Ourébi	√	√	√	***			X	X
Bovinae									
<i>Syncerus caffer</i>	Buffle d'Afrique	√	√	√	***	**	***	X	X

	Geerling et Bokdam 1968 – 73	GTZ/FGU 1978 – 79	Poilecot 1986 – 91	Fischer (1993 – 1998)	Monts Tingui 1998 – 99	Warrigué 1998 – 99
Nombre d'espèces observées et identifiées	29	57	61	66	50	38
Nombre d'espèces seulement mentionnées	2	3	-	2	-	-
Nombre total d'espèces	31	60	61	68	50	38

Tableau XIV b. Présence de reptiles dans le Parc national de la Comoé (Poilecot, 1991).

ORDRE / Famille / Espèce	Nom commun
CHELONIA	
Pelomedusidae	
<i>Pelusios</i> sp.	-
Testudinidae	
<i>Kinixys belliana nogueyi</i>	Kinixys de Bell
<i>Testudo sulcata</i>	Tortue sillonnée
Trionychidae	
<i>Cyclanorbis senegalensis</i>	Cyclanorbine
<i>Trionyx triungis</i>	Trionyx du Nil
CROCODYLIA	
Crocodylidae	
<i>Mecistops (Crocodylus) cataphractus</i>	Crocodile à nuque cuirassée
<i>Crocodylus niloticus</i>	Crocodile du Nil
<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Crocodile de forêt
SQUAMATA / SAURIA	
Agamidae	
<i>Agama agama savatieri</i>	Agame
Chamaeleonidae	
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	Caméléon
Gekkonidae	
<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	Gekko
Varanidae	
<i>Varanus exanthematicus</i>	-
<i>Varanus niloticus</i>	Varan du Nil
SQUAMATA / OPHIDIA	
Boidae	
<i>Python regius</i>	Python royal
<i>Python sebae</i>	Python de Séba
Colubridae	
<i>Atractaspis</i> sp.	-
<i>Dispholidus typus</i>	-
<i>Graya smithii</i>	Serpent d'eau de Smith
Elapidae	
<i>Dendroaspis polylepis</i>	Mamba noir
<i>Dendroaspis viridis</i>	Mamba vert
<i>Naja melanoleuca</i>	Naja noir et blanc
<i>Naja nigricollis</i>	Naja cracheur
Viperidae	
<i>Bitis arietans</i>	Vipère heurtante
<i>Causus maculatus</i>	Vipère du Cap
<i>Echis carinatus</i>	Echide carénée

Tableau XIV c. Présence d'oiseaux dans le Parc national de la Comoé (d'après Salewski 2000).

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
Podicipedidae		
1	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux / Little Grebe
Phalacrocoracidae		
2	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Grand Cormoran / White-breasted Cormorant
3	<i>Phalacrocorax africanus</i>	Cormoran africain / Reed Cormorant
Anhingidae		
4	<i>Anhinga rufa</i>	Anhinga d'Afrique / Darter
Ardeidae		
5	<i>Ixobrychus minutus</i>	Butor blongios / Little Bittern
6	<i>Ixobrychus sturmii</i>	Blongios de Stürm / Dwarf Bittern
7	<i>Tigriomis leucolophus</i>	Butor à crête blanche / White-crested Tiger Heron
8	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Héron bihoreau / Black-crowned Night Heron
9	<i>Gorsachius leuconotus</i>	Bihoreau à dos blanc / White-backed Night Heron
10	<i>Ardeola ralloides</i>	Héron crabier / Common Squacco Heron
11	<i>Bubulcus ibis</i>	Héron garde-bœufs / Cattle Egret
12	<i>Butorides striatus</i>	Héron à dos vert / Green-backed Heron
13	<i>Egretta garzetta</i>	Aigrette garzette / Little Egret
14	<i>Egretta intermedia</i>	Aigrette intermédiaire / Yellow-billed Egret
15	<i>Egretta alba</i>	Grande Aigrette / Great White Egret
16	<i>Ardea purpurea</i>	Héron pourpré / Purple Heron
17	<i>Ardea cinerea</i>	Héron cendré / Grey Heron
18	<i>Ardea melanocephala</i>	Héron mélanocéphale / Black-headed Heron
19	<i>Ardea goliath</i>	Héron goliath / Goliath Heron
Scopidae		
20	<i>Scopus umbretta</i>	Ombrette / Hamerkop
Ciconiidae		
21	<i>Mycteria ibis</i>	Tantale Ibis / Yellow-billed Stork
22	<i>Anastomus lamelligerus</i>	Bec-ouvert / Openbill Stork
23	<i>Ciconia nigra</i>	Cigogne noir / Black Stork
24	<i>Ciconia abdimii</i>	Cigogne d'Abdim / Abdim's Stork
25	<i>Ciconia episcopus</i>	Cigogne épiscopale / Woolly-necked Stork
26	<i>Ciconia ciconia</i>	Cigogne blanche / White Stork
27	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	Jabiru du Sénégal / Saddle-billed Stork
28	<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	Marabout / Marabou Stork
Threskiornithidae		
29	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ibis sacré / Sacred Ibis
30	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis falcinelle / Glossy Ibis
31	<i>Bostrychia hagedash</i>	Ibis hagedash / Hadada
Anatidae		
32	<i>Dendrocygna viduata</i>	Dendrocygne veuf / White-faced Whistling Duck
33	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Oie d'Égypte / Egyptian Goose
34	<i>Plectropterus gambensis</i>	Canard armé / Spur-winged Goose
35	<i>Pteronetta hartlaubii</i>	Canard de Hartlaub / Hartlaub's Duck
36	<i>Nettapus auritus</i>	Sarcelle à oreillons / African Pygmy Goose
37	<i>Anas querquedula</i>	Sarcelle d'été / Garganey
Accipitridae		
38	<i>Aviceda cuculoides</i>	Faucon-coucou / African Cuckoo Hawk
39	<i>Pernis apivorus</i>	Bondrée apivore / Honey Buzzard
40	<i>Macheiramphus alcinus</i>	Faucon des Chauves-souris / Bat Hawk
41	<i>Elanus caeruleus</i>	Elanion blanc / Black-shouldered Kite
42	<i>Chelictinia riocourii</i>	Naucler d'Afrique / Swallow-tailed Kite
43	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir / Black Kite
44	<i>Haliaeetus vocifer</i>	Aigle pêcheur / African Fish Eagle
45	<i>Gypohierax angolensis</i>	Vautour palmiste / Palm-nut Vulture
46	<i>Necrosyrtes monachus</i>	Percnoptère brun / Hooded Vulture

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
47	<i>Gyps africanus</i>	Gyps africain / White-backed Vulture
48	<i>Torgos tracheliotus</i>	Oricou / Lappet-faced Vulture
49	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	Vautour huppé / White-headed Vulture
50	<i>Circaetus gallicus</i>	Circaète (de Beaudouin) / Short-toed Eagle
51	<i>Circaetus cinereus</i>	Circaète brun / Brown Snake Eagle
52	<i>Circaetus cinerascens</i>	Circaète cendré / Western Banded Snake Eagle
53	<i>Terathopius ecaudatus</i>	Bateleur / Bateleur
54	<i>Polyboroides typus</i>	Petit Serpenteaire / Gymnogène
55	<i>Circus aeruginosus</i>	Busard des roseaux / European Marsh Harrier
56	<i>Circus macrourus</i>	Busard pâle / Pallid Harrier
57	<i>Circus pygarrus</i>	Busard cendré / Montagu's Harrier
58	<i>Melierax metabates</i>	Autour chanteur / Dark Chanting Goshawk
59	<i>Melierax gabar</i>	Autour gabar / Gabar Goshawk
60	<i>Accipiter melanoleucus</i>	Epervier pie / Black Goshawk
61	<i>Accipiter ovampensis</i>	Epervier de l'Ovampo / Ovambo Sparrowhawk
62	<i>Accipiter erythropus</i>	Autour minulle / Western Little Sparrowhawk
63	<i>Accipiter tachiro</i>	Autour tachiro / African Goshawk
64	<i>Accipiter badius</i>	Epervier shikra / Shikra
65	<i>Urotriorchis macrourus</i>	Autour à longue queue / Long-tailed Hawk
66	<i>Butastur rufipennis</i>	Busard des sauterelles / Grasshopper Buzzard
67	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	Buse unibande / Lizard Buzzard
68	<i>Buteo buteo</i>	Buse variable / Common Buzzard
69	<i>Buteo auguralis</i>	Buse à queue rousse / Red-necked Buzzard
70	<i>Aquila wahlbergi</i>	Aigle de Wahlberg / Wahlberg's Eagle
71	<i>Aquila rapax</i>	Aigle ravisseur / Tawny Eagle
72	<i>Hieraaetus spilogaster</i>	Aigle-autour fascié / African Hawk Eagle
73	<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aigle-botté / Booted Eagle
74	<i>Hieraaetus ayresii</i>	Aigle-autour d'Ayres / Ayres's Hawk Eagle
75	<i>Lophaetus occipitalis</i>	Aigle huppard / Long-crested Eagle
76	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	Aigle blanchard / Crowned Eagle
77	<i>Polemaetus bellicosus</i>	Aigle martial / Martial Eagle
78	<i>Pandion haliaetus</i>	Balbusard pêcheur / Osprey
Sagittariidae		
79	<i>Sagittarius serpentarius</i>	Serpenteaire / Secretary Bird
Falconidae		
80	<i>Falco naumanni</i>	Crécerelette / Lesser Kestrel
81	<i>Falco tinnunculus</i>	Crécerelette / Common Kestrel
82	<i>Falco alopecurus</i>	Faucon-renard / Fox Kestrel
83	<i>Falco ardosiacus</i>	Faucon ardoisé / Grey Kestrel
84	<i>Falco vespertinus</i>	Faucon kobez / Western Red-footed Falcon
85	<i>Falco chicquera</i>	Faucon à cou roux / Red-necked Falcon
86	<i>Falco subbuteo</i>	Faucon hobereau / European Hobby
87	<i>Falco cuvierii</i>	Hobereau africain / African Hobby
88	<i>Falco biarmicus</i>	Faucon lanier / Lanner Falcon
89	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin / Peregrine Falcon
Phasianidae		
90	<i>Francolinus lathamii</i>	Francolin de Latham / Forest Francolin
91	<i>Francolinus albogularis</i>	Francolin à gorge blanche / White-throated Francolin
92	<i>Francolinus bicalcaratus</i>	Francolin commun / Double-spurred Francolin
93	<i>Francolinus achantensis</i>	Francolin d'Ahanta / Ahanta Francolin
94	<i>Coturnix coturnix</i>	Caille des blés / Common Quail
95	<i>Coturnix chinensis</i>	Caille bleue / Blue Quail
96	<i>Ptilopachus petrosus</i>	Poule de rocher / Stone Partridge
Numididae		
97	<i>Guttera pucherani</i>	Pintade huppée / Crested Guineafowl
98	<i>Numida meleagris</i>	Pintade commune / Helmeted Guineafowl
Turnicidae		
99	<i>Turnix sylvatica</i>	Turnix d'Afrique / Kurrichane Buttonquail

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
Rallidae		
100	<i>Himantornis haematopus</i>	Râle à pattes rouges / Nkulengu Rail
101	<i>Sarothrura pulchra</i>	Râle pygmée / White-spotted Flufftail
102	<i>Crecopsis egregia</i>	Râle africain / African Crake
103	<i>Amaurornis flavirostris</i>	Râle noir / Black Crake
104	<i>Porphyryla alleni</i>	Poule d'Allen / Lesser Gallinule
105	<i>Gallinula chloropus</i>	Poule d'eau / Common Moorhen
106	<i>Gallinula argentata</i>	Petite poule d'eau / Lesser Moorhen
Gruidae		
107	<i>Balearica pavonina</i>	Grue couronnée / Northern Crowned Crane
Helionithidae		
108	<i>Podica senegalensis</i>	Grébifoulque / African Finfoot
Otididae		
109	<i>Neotis denhami</i>	Outarde de Denham / Denham's Bustard
110	<i>Ardeotis arabs</i>	Grande Outarde arabe / Arabian Bustard
111	<i>Eupodotis senegalensis</i>	Poule de pharaon / White-bellied Bustard
112	<i>Eupodotis melanogaster</i>	Outarde à ventre noir / Black-bellied Bustard
Jacanidae		
113	<i>Actophilornis africanus</i>	Jacana / African Jacana
114	<i>Microparra capensis</i>	Petit Jacana / Lesser Jacana
Rostratulidae		
115	<i>Rostratula benghalensis</i>	Rhynchée / Painted Snipe
Recurvirostridae		
116	<i>Himantopus himantopus</i>	Echasse blanche / Black-winged Stilt
Burhinidae		
117	<i>Burhinus senegalensis</i>	Oedicnème du Sénégal / Senegal Thick-knee
118	<i>Burhinus vermiculatus</i>	Oedicnème vermiculé / Water Dikkop
119	<i>Burhinus capensis</i>	Oedicnème du Cap / Spotted Dikkop
Glareolidae		
120	<i>Pluvianus aegyptius</i>	Pluvian d'Egypte / Egyptian Plover
121	<i>Rhinoptilus chalcopterus</i>	Courvite à ailes bronzées / Bronze-winged Courser
122	<i>Cursorius temminckii</i>	Courvite de Temminck / Temminck's Courser
123	<i>Glareola nuchalis</i>	Glaréole à collier blanc / Rock Pratincole
Charadriidae		
124	<i>Charadrius dubius</i>	Petit Gravelot / Little Ringed Plover
125	<i>Charadrius hiaticula</i>	Grand Gravelot / Ringed Plover
126	<i>Charadrius pecuarius</i>	Pluvier pâtre / Kittlitz's Plover
127	<i>Charadrius forbesi</i>	Pluvier à triple collier / Forbes's Plover
128	<i>Charadrius marginatus</i>	Pluvier à front blanc / White-fronted Sand Plover
129	<i>Vanellus senegallus</i>	Vanneau caronculé / Senegal Wattled Plover
130	<i>Vanellus albiceps</i>	Vanneau à tête blanche / White-crowned Plover
131	<i>Vanellus tectus</i>	Vanneau à tête noire / Black-headed Plover
132	<i>Vanellus spinosus</i>	Vanneau armé / Spur-winged Plover
133	<i>Vanellus lugubris</i>	Vanneau terne / Lesser Black-winged Plover
Scolopacidae		
134	<i>Gallinago gallinago</i>	Bécassine des marais / Common Snipe
135	<i>Gallinago media</i>	Bécassine double / Great Snipe
136	<i>Limosa limosa</i>	Barge à queue noire / Black-tailed Godwit
137	<i>Limosa lapponica</i>	Barge rousse / Bar-tailed Godwit
138	<i>Tringa erythropus</i>	Chevalier arlequin / Spotted Redshank
139	<i>Tringa totanus</i>	Chevalier gambete / Common Redshank
140	<i>Tringa stagnalis</i>	Chevalier stagnatile / Marsh Sandpiper
141	<i>Tringa nebularia</i>	Chevalier aboyeur / Greenshank
142	<i>Tringa ochropus</i>	Chevalier cul-blanc / Green Sandpiper
143	<i>Tringa glareola</i>	Chevalier sylvain / Wood Sandpiper
144	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette / Common Sandpiper
145	<i>Arenaria interpres</i>	Tournepieuvre à collier / Turnstone
146	<i>Calidris minuta</i>	Bécasseau minute / Little Stint
146	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Phalarope gris / Grey Phalarope

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
Sternidae		
148	<i>Sterna albifrons</i>	Sterne naine / Little Tern
Pteroclididae		
149	<i>Pterocles quadricinctus</i>	Ganga de Gambie / Four-banded Sandgrouse
Columbidae		
150	<i>Columba delegorguei</i>	Pigeon à nuque bronzée de Sao Tomé / Bronze-naped Pigeon
151	<i>Streptopelia turtur</i>	Tourterelle des bois / European Turtle Dove
152	<i>Streptopelia senegalensis</i>	Tourterelle maillée / Laughing Dove
153	<i>Streptopelia vinacea</i>	Tourterelle vineuse / Vinaceous Dove
154	<i>Streptopelia semitorquata</i>	Tourterelle à collier / Red-eyed Dove
155	<i>Turtur abyssinicus</i>	Emeraldine à bec noir / Black-billed Wood Dove
156	<i>Turtur afer</i>	Emeraldine à bec rouge / Blue-spotted Wood Dove
157	<i>Turtur tympanistria</i>	Tourterelle tambourine / Tambourine Dove
158	<i>Turtur brehmeri</i>	Tourterelle à tête bleue / Blue-headed Wood Dove
159	<i>Oena capensis</i>	Tourterelle du Cap / Namaqua Dove
160	<i>Treron waalia</i>	Pigeon à epaulettes violettes / Bruce's Green Pigeon
161	<i>Treron australis</i>	Pigeon vert à front nu / Green Pigeon
Psittacidae		
162	<i>Poicephalus robustus</i>	Perroquet robuste / Brown-necked Parrot
163	<i>Poicephalus senegalus</i>	Youyou / Senegal Parrot
164	<i>Psittacula krameri</i>	Perruche à collier / Rose-ringed Parakeet
165	<i>Agapornis pullaria</i>	Inséparable à tête rouge / Red-headed Lovebird
Musophagidae		
166	<i>Tauraco persa</i>	Touraco vert / Guinea Turaco
167	<i>Tauraco macrorhynchos</i>	Touraco à gros bec / Verreaux's Turaco
168	<i>Musophaga violacea</i>	Touraco violet / Violet Turaco
169	<i>Corythaeola cristata</i>	Touraco géant / Great Blue Turaco
170	<i>Crinifer piscator</i>	Touraco gris / Western Grey Plantain-eater
Cuculidae		
171	<i>Clamator glandarius</i>	Coucou-geai / Great Spotted Cuckoo
172	<i>Clamator jacobinus</i>	Coucou jacobin / Jacobin Cuckoo
173	<i>Clamator leuallantii</i>	Coucou de Levaillant / Striped Crested Cuckoo
174	<i>Pachycoccyx audeberti</i>	Coucou d'Aubert / Thick-billed Cuckoo
175	<i>Cuculus solitarius</i>	Coucou solitaire / Red-chested Cuckoo
176	<i>Cuculus clamosus</i>	Coucou criard / Black Cuckoo
177	<i>Cuculus gularis</i>	Coucou africain / African Grey Cuckoo
178	<i>Chrysococcyx cupreus</i>	Foliotocol / Emerald Cuckoo
179	<i>Chrysococcyx klaas</i>	Coucou de Klaas / Klaas's Cuckoo
180	<i>Chrysococcyx caprius</i>	Coucou didric / Didric Cuckoo
181	<i>Ceuthmochares aereus</i>	Coucal à bec jaune / Green Coucal
182	<i>Centropus grillii</i>	Coucal noirou / African Black Coucal
183	<i>Centropus leucogaster</i>	Coucal à ventre blanc / Black-throated Coucal
184	<i>Centropus senegalensis</i>	Coucal du Sénégal / Senegal Coucal
Tytonidae		
185	<i>Tyto alba</i>	Effraie africaine / Barn Owl
Strigidae		
186	<i>Otus senegalensis</i>	Petit-duc africain / African Scops Owl
187	<i>Otus leucotis</i>	Petit-duc à face blanche / White-faced Owl
188	<i>Bubo africanus</i>	Grand-duc africain / Spotted Eagle Owl
189	<i>Bubo lacteus</i>	Grand-duc de verreaux / Giant Eagle Owl
190	<i>Scotopelia peli</i>	Chouette pêcheuse / Pel's Fishing Owl
191	<i>Scotopelia bouvieri</i>	Chouette-pêcheuse de Bouvier / Bouvier's Fishing Owl
192	<i>Glaucidium perlatum</i>	Chevêchette perlée / Pearl-spotted Owlet
193	<i>Glaucidium capense</i>	Effraie du Cap / Barred Owlet
194	<i>Strix woodfordii</i>	Hulotte africaine / Wood Owl
Caprimulgidae		
195	<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Engoulevent à collier roux / Red-necked Nightjar
196	<i>Caprimulgus pectoralis</i>	Engoulevent à epaulettes noires / Fiery-necked Nightjar
197	<i>Caprimulgus inornatus</i>	Engoulevent terne / Plain Nightjar

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
198	<i>Caprimulgus tristigma</i>	Engoulevent pointillé / Freckled Rock Nightjar
199	<i>Caprimulgus fossii</i>	Engoulevent de Mosambique / Gaboon Nightjar
200	<i>Caprimulgus climacurus</i>	Engoulevent à longue queue / Long-tailed Nightjar
201	<i>Macrodipteryx longipennis</i>	Engoulevent à balanciers / Standard-winged Nightjar
Apodidae		
202	<i>Telacanthura ussheri</i>	Martinet epineux d'Ussher / Mottled Spinetail
203	<i>Cypsiurus parvus</i>	Martinet des palmiers / African Palm Swift
204	<i>Apus melba</i>	Martinet alpin / Alpine Swift
205	<i>Apus aequatorialis</i>	Martinet marbré / Mottled Swift
206	<i>Apus pallidus</i>	Martinet pâle / Pallid Swift
207	<i>Apus apus</i>	Martinet noir / European Swift
208	<i>Apus affinis</i>	Martinet à dos blanc / Little Swift
209	<i>Apus caffer</i>	Martinet à croupion blanc / African White-rumped Swift
Trogonidae		
210	<i>Aploderma narina</i>	Couroucou à joues vertes / Narina Trogon
Alcedinidae		
211	<i>Alcedo quadribrachys</i>	Martin-pêcheur azuré / Shining-blue Kingfisher
212	<i>Alcedo cristata</i>	Martin-pêcheur huppé / Malachite Kingfisher
213	<i>Alcedo leucogaster</i>	Petit Martin-chasseur à ventre blanc / White-bellied Kingfisher
214	<i>Ceyx pictus</i>	Martin-chasseur pygmée / Pygmy Kingfisher
215	<i>Halcyon leucocephala</i>	Martin-chasseur à tête grise / Chestnut-bellied Kingfisher
216	<i>Halcyon malimbica</i>	Martin-chasseur à poitrine bleue / Blue-breasted Kingfisher
217	<i>Halcyon senegalensis</i>	Martin-chasseur du Sénégal / Senegal Kingfisher
218	<i>Halcyon chelicuti</i>	Martin-chasseur strié / Striped Kingfisher
219	<i>Megaceryle maxima</i>	Martin-pêcheur géant / Giant Kingfisher
220	<i>Ceryle rudis</i>	Martin-pêcheur pie / Pied Kingfisher
Meropidae		
221	<i>Merops pusillus</i>	Guêpier nain / Little Bee-eater
222	<i>Merops hirundineus</i>	Guêpier à queue d'Hirondelle / Swallow-tailed Bee-eater
223	<i>Merops bulocki</i>	Guêpier à gorge rouge / Red-throated Bee-eater
224	<i>Merops albicollis</i>	Guêpier à gorge blanche / White-throated Bee-eater
225	<i>Merops orientalis</i>	Petit Guêpier vert / Little Green Bee-eater
226	<i>Merops persicus</i>	Guêpier de Perse / Blue-cheeked Bee-eater
227	<i>Merops apiaster</i>	Guêpier d'Europe / European Bee-eater
228	<i>Merops nubicus</i>	Guêpier écarlate / Northern Carmine Bee-eater
Coraciidae		
229	<i>Coracias garrulus</i>	Rollier d'Europe / European Roller
230	<i>Coracias abyssinica</i>	Rollier d'Abyssinie / Abyssinian Roller
231	<i>Coracias naevia</i>	Rollier varié / Purple Roller
232	<i>Coracias cyanogaster</i>	Rollier à ventre bleu / Blue-bellied Roller
233	<i>Eurystomus glaucurus</i>	Rolle africain / Broad-billed Roller
234	<i>Eurystomus gularis</i>	Rolle à gorge bleue / Blue-throated Roller
Phoeniculidae		
235	<i>Phoeniculus purpureus</i>	Moqueur / Red-billed Wood Hoopoe
236	<i>Phoeniculus bollei</i>	Moqueur à tête claire / White-headed Wood Hoopoe
237	<i>Phoeniculus castneiceps</i>	Petit Moqueur / Forest Wood Hoopoe
238	<i>Phoeniculus aterrimus</i>	Petit Moqueur noir / Black Wood Hoopoe
Upupidae		
239	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée / Hoopoe
Bucerotidae		
240	<i>Tropicranus albocristatus</i>	Calao à huppe blanche / White-crested Hornbill
241	<i>Tockus hartlaubi</i>	Calao pygmée à bec noir / Black Dwarf Hornbill
242	<i>Tockus camurus</i>	Calao pygmée / Red-billed Dwarf Hornbill
243	<i>Tockus fasciatus</i>	Calao longibande / Pied Hornbill
244	<i>Tockus nasutus</i>	Petit Calao à bec noir / African Grey Hornbill
245	<i>Bycanistes fistulator</i>	Calao siffleur / White-tailed Hornbill
246	<i>Bycanistes cylindricus</i>	Calao à joues brunes / White-thighed Hornbill
247	<i>Bycanistes subcylindricus</i>	Calao à joues grises / Black-and-white Casqued Hornbill
248	<i>Ceratogymna elata</i>	Grand Calao à casque jaune / Yellow-casqued Hornbill
249	<i>Bucorvus abyssinicus</i>	Grand Calao d'Abyssinie / Abyssinian Ground Hornbill

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
Lybiidae		
250	<i>Gymnobucco peli</i>	Barbu chauve à narines emplumées / Bristle-nosed Barbet
251	<i>Pogoniulus scolopaceus</i>	Petit Barbu grivelé / Speckled Tinkerbird
252	<i>Pogoniulus chrysoconus</i>	Petit Barbu à front jaune / Yellow-fronted Tinkerbird
253	<i>Pogoniulus bilineatus</i>	Petit Barbu à croupion jaune / Golden-rumped Tinkerbird
254	<i>Pogoniulus subsulphureus</i>	Petit Barbu à gorge jaune / Yellow-throated Tinkerbird
255	<i>Tricholaema hirsutum</i>	Barbu hérissé / Hairy-breasted Barbet
256	<i>Lybius vieilloti</i>	Barbu de Vieillot / Vieillot's Barbet
257	<i>Lybius bidentatus</i>	Barbican à bec denté / Double-toothed Barbet
258	<i>Lybius dubius</i>	Barbicain à poitrine rouge / Bearded Barbet
Indicatoridae		
259	<i>Prodotiscus insignis</i>	Indicateur pygmée / Cassin's Honeyguide
260	<i>Indicator maculatus</i>	Indicateur tacheté / Spotted Honeyguide
261	<i>Indicator indicator</i>	Grand Indicateur / Greater Honeyguide
262	<i>Indicator minor</i>	Petit Indicateur / Lesser Honeyguide
Picidae		
263	<i>Jynx torquilla</i>	Torcol fourmilier / European Wryneck
264	<i>Campethera punctuligera</i>	Pic à taches noires / Fine-spotted Woodpecker
265	<i>Campethera abingoni</i>	Pic à Queue Dorée / Golden-tailed woodpecker
266	<i>Campethera nivosa</i>	Pic tacheté / Buff-spotted Woodpecker
267	<i>Dendropicops gabonensis</i>	Pic vert du Gabon / Gabon Woodpecker
268	<i>Dendropicops fuscescens</i>	Pic cardinal / Cardinal Woodpecker
269	<i>Thripias pyrrhogaster</i>	Pic à ventre rouge / Fire-bellied Woodpecker
270	<i>Mesopicops goertae</i>	Pic gris / Grey Woodpecker
271	<i>Picoides obsoletus</i>	Petit Pic à dos brun / Brown-backed Woodpecker
Eurylaimidae		
272	<i>Smithornis capensis</i>	Eurylaime du Cap / African Broadbill
Alaudidae		
273	<i>Mirafra rufocinnamomea</i>	Alouette bourdonnante / Flappet Lark
274	<i>Pinarocorys erythropygia</i>	Alouette à queue rousse / Rufous-rumped Lark
275	<i>Galerida modesta</i>	Alouette modeste / Sun Lark
276	<i>Eremopterix leucotis</i>	Alouette-moineau à oreillons blancs / Chestnut-backed Sparrow Lark
Hirundinidae		
277	<i>Psalidoprocne nitens</i>	Hirondelle hérissée à queue courte / Square-tailed Saw-wing
278	<i>Psalidoprocne obscura</i>	Hirondelle hérissée / Fanti Saw-wing
279	<i>Riparia riparia</i>	Hirondelle de rivage / European Sand Martin
280	<i>Riparia cincta</i>	Hirondelle de rivage à front blanc / Banded Martin
281	<i>Riparia palludicola</i>	Hirondelle paludicole / Brown-throated Sand Martin
282	<i>Pseudohirundo griseopyga</i>	Hirondelle à croupion gris / Grey-rumped Swallow
283	<i>Hirundo semirufa</i>	Petite Hirondelle à ventre roux / Red-breasted Swallow
284	<i>Hirundo senegalensis</i>	Hirondelle à ventre roux / Mosque Swallow
285	<i>Hirundo abyssinica</i>	Hirondelle à gorge striée / Lesser Striped Swallow
286	<i>Hirundo daurica</i>	Hirondelle rousseline / Red-rumped Swallow
287	<i>Hirundo preussi</i>	Hirondelle de rocher Sudafricaine / Preuss's Cliff Swallow
288	<i>Hirundo smithii</i>	Hirondelle à longs brins / Wire-tailed Swallow
289	<i>Hirundo nigrita</i>	Hirondelle noire / White-throated Blue Swallow
N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
290	<i>Hirundo leucosoma</i>	Hirondelle à ailes tachetées / Pied-winged Swallow
291	<i>Hirundo aethiopica</i>	Hirondelle à gorge blanche / Ethiopian Swallow
292	<i>Hirundo rustica</i>	Hirondelle de cheminée / European Swallow
293	<i>Hirundo lucida</i>	/ Red-chested Swallow
294	<i>Delichon urbica</i>	Hirondelle de fenêtre / House Martin
Motacillidae		
295	<i>Motacilla flava</i>	Bergeronnette printanière / Yellow Wagtail
296	<i>Motacilla alba</i>	Bergeronnette grise / White Wagtail
297	<i>Motacilla clara</i>	Bergeronnette à longue queue / Mountain Wagtail
298	<i>Motacilla aguimp</i>	Bergeronnette pie / African Pied Wagtail
299	<i>Anthus richardi</i>	Pipit de Richard / Richard's Pipit

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
300	<i>Anthus campestris</i>	Pipit rousseline / Tawny Pipit
301	<i>Anthus leucophrys</i>	Pipit à dos roux / Plain-backed Pipit
302	<i>Anthus trivialis</i>	Pipit des arbres / Tree Pipit
303	<i>Anthus cervinus</i>	Pipit à gorge rousse / Red-throated Pipit
304	<i>Macronyx croceus</i>	Alouette sentinelle / Yellow-throated Longclaw
Campephagidae		
305	<i>Campephaga phoenicea</i>	Echenilleur à épaulettes / Red-shouldered Cuckoo-shrike
306	<i>Coracina pectoralis</i>	Echenilleur à ventre blanc / White-breasted Cuckoo-shrike
Pycnonotidae		
307	<i>Andropadus virens</i>	Bulbul verdâtre / Little Greenbul
308	<i>Andropadus gracilis</i>	Bulbul gracile / Little Grey Greenbul
309	<i>Andropadus gracilirostris</i>	Bulbul à bec grêle / Slender-billed Greenbul
310	<i>Andropadus latirostris</i>	Bulbul à moustaches jaunes / Yellow-whiskered Greenbul
311	<i>Baeopogon indicator</i>	Bulbul à queue blanche / Honeyguide Greenbul
312	<i>Chlorocichla simplex</i>	Bulbul modeste / Simple Greenbul
313	<i>Chlorocichla flavicollis</i>	Grand Bulbul à gorge jaune / Yellow-throated Leaflove
314	<i>Thescelocichla leucopleura</i>	Bulbul à queue tachetée / Swamp Palm Bulbul
315	<i>Pyrrhurus scandens</i>	Bulbul à queue rousse / Leaflove
316	<i>Phyllastrephus icterinus</i>	Bulbul ictérin / Icterin Greenbul
317	<i>Bleda canicapilla</i>	Bulbul moustac à tête grise / Grey-headed Bristlebill
318	<i>Criniger barbatus</i>	Grand Bulbul huppé / Bearded Greenbul
319	<i>Pycnonotus barbatus</i>	Bulbul commun / Common Bulbul
Turdidae		
320	<i>Neocossyphus poensis</i>	Grive fourmilière à queue blanche / White-tailed Ant Thrush
321	<i>Monticola saxatilis</i>	Merle de roche / European Rock Thrush
322	<i>Turdus pelios</i>	Grive kurrichane / West African Thrush
323	<i>Zoothera princei</i>	Grive olivâtre / Grey Ground Thrush
324	<i>Alethe diademata</i>	Alèthe à huppe rousse / Fire-crested Alethe
325	<i>Alethe poliocephala</i>	Alèthe à poitrine brune / Brown-chested Alethe
326	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Rosignol philomèle / Nightingale
327	<i>Cossypha niveicapilla</i>	Petit Cossyphé à tête blanche / Snowy-headed Robin-chat
328	<i>Cossypha albicapilla</i>	Grand Cossyphé à tête blanche / White-crowned Robin-chat
329	<i>Erythropygia leucosticta</i>	Rouge-queue du Ghana / Forest Scrub Robin
330	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Rouge queue à front blanc / Redstart
331	<i>Saxicola rubetra</i>	Traquet tarier / Whinchat
332	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Traquet motteux / European Wheatear
333	<i>Myrmecocichla albifrons</i>	Traquet noir à front blanc / White-fronted Black Chat
Sylviidae		
334	<i>Melocichla mentalis</i>	Fauvette à moustaches / African Moustached Warbler
335	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Phragmite des joncs / Sedge Warbler
336	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Rousserolle effarvate / Reed Warbler
337	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Rousserolle turdoïde / Great Reed Warbler
338	<i>Hippolais pallida</i>	Hypolais pâle / Olivaceous Warbler
339	<i>Hippolais icterina</i>	Hypolais ictérine / Icterine Warbler
340	<i>Hippolais polyglotta</i>	Hypolais polyglotte / Melodious Warbler
341	<i>Eremomela pusilla</i>	Érémomèle à dos vert / Green-backed Eremomela
342	<i>Sylvietta virens</i>	Fauvette crombec verte / Green Crombec
343	<i>Sylvietta denti</i>	Fauvette crombec à gorge tachetée / Lemon-bellied Crombec
344	<i>Sylvietta brachyura</i>	Fauvette crombec / Northern Crombec
345	<i>Macrosphenus concolor</i>	Fauvette nasique grise / Grey Longbill
346	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Pouillot fitis / Willow Warbler
347	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Pouillot siffleur / Wood Warbler
348	<i>Phylloscopus collybita</i>	Pouillot véloce / Chiffchaff
349	<i>Hylia flavigaster</i>	Gobe-mouches à ventre jaune / Yellow-bellied Hylia
350	<i>Hylia prasina</i>	Hylia verte / Green Hylia
351	<i>Sylvia borin</i>	Fauvette des jardins / Garden Warbler
352	<i>Sylvia atricapilla</i>	Fauvette à tête noire / Blackcap
353	<i>Sylvia communis</i>	Fauvette grisette / Common Whitethroat
354	<i>Sylvia hortensis</i>	Fauvette orphée / Orphean Warbler
355	<i>Sylvia nisoria</i>	Fauvette épervière / Barred Warbler
356	<i>Cisticola eximius</i>	Cisticole à dos noir / Black-backed Cloud Cisticola
357	<i>Cisticola juncidis</i>	Cisticole des joncs / Fan-tailed Cisticola

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
358	<i>Cisticola natalensis</i>	Cisticole striée / Croaking Cisticola
359	<i>Cisticola ruficeps</i>	Cisticole à tête rousse / Red-pate Cisticola
360	<i>Cisticola brachypterus</i>	Cisticole à ailes courtes / Short-winged Cisticola
361	<i>Cisticola lateralis</i>	Cisticole siffleuse / Whistling Cisticola
362	<i>Cisticola erythropus</i>	Cisticole à face rousse / Red-faced Cisticola
363	<i>Cisticola cantans</i>	Cisticole chanteuse / Singing Cisticola
364	<i>Cisticola galactotes</i>	Cisticole roussâtre / Greater Black-backed Cisticola
365	<i>Prinia subflava</i>	Fauvette-roitelet commune / Tawny-flanked Prinia
366	<i>Heliolais erythroptera</i>	Fauvette à ailes rousses / Red-winged Warbler
367	<i>Apalis flavida</i>	Fauvette des buissons à tête grise / Yellow-breasted Apalis
368	<i>Apalis nigriceps</i>	Fauvette forestière à tête noire / Black-caped Apalis
369	<i>Apalis sharpii</i>	Fauvette de Sharpe / Sharp's Apalis
370	<i>Camaroptera brachyura</i>	Camaroptère à tête grise / Bleating Bush Warbler
371	<i>Camaroptera supercilialis</i>	Camaroptère à sourcils / Yellow-browed Camaroptera
372	<i>Camaroptera chloronota</i>	Camaroptère à dos vert / Olive-green Camaroptera
373	<i>Hypergerus atriceps</i>	Timalie à tête noire / Oriole Warbler
Muscicapidae		
374	<i>Bradornis pallidus</i>	Gobe-mouches pâle / Pallid Flycatcher
375	<i>Melaenornis edolioides</i>	Gobe-mouches drongo / Western Black Flycatcher
376	<i>Fraseria ocreata</i>	Gobe-mouches forestier / Forest Flycatcher
377	<i>Fraseria cinerascens</i>	Gobe-mouches à sourcils blancs / White-browed Forest Flycatcher
378	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Gobe-mouches noir / Pied Flycatcher
379	<i>Muscicapa striata</i>	Gobe-mouches gris / Spotted Flycatcher
380	<i>Muscicapa gambagae</i>	Gobe-mouches de Gambaga / Gambaga Flycatcher
381	<i>Muscicapa aquatica</i>	Gobe-mouches des marais / Swamp Flycatcher
382	<i>Muscicapa cassini</i>	Gobe-mouches de Cassin / Cassin's Grey Flycatcher
383	<i>Muscicapa caerulescens</i>	Gobe-mouches à lunettes blanches / Ashy Flycatcher
384	<i>Myioparus plumbeus</i>	Gobe-mouches mésange / Lead-coloured Flycatcher
Platysteiridae		
385	<i>Batis senegalensis</i>	Gobe-mouches soyeux du Sénégal / Senegal Batis
386	<i>Dyaphorophya castanea</i>	Gobe-mouches caronculé châtain / Chestnut Wattle-eye
387	<i>Platysteira cyanea</i>	Gobe-mouches caronculé à collier / Scarlet-spectacled Wattle-eye
Monarchidae		
388	<i>Erythrocerus mccalli</i>	Gobe-mouches à tête rousse / Chestnut-capped Flycatcher
389	<i>Elminia longicauda</i>	Gobe-mouches bleu / Blue Flycatcher
390	<i>Terpsiphone viridis</i>	Moucherolle de Paradis / Paradise Flycatcher
391	<i>Terpsiphone rufiventer</i>	Moucherolle à ventre roux / Red-bellied Paradise Flycatcher
Timaliidae		
392	<i>Illadopsis fulvescens</i>	Grive Akalat brune / Brown Illadopsis
393	<i>Illadopsis puveli</i>	Grive Akalat de Puvel / Puvel's Illadopsis
394	<i>Turdoides plebejus</i>	Cratérope brun / Brown Babbler
395	<i>Turdoides reinwardii</i>	Cratérope à tête noire / Blackcap Babbler
396	<i>Phyllanthus atripennis</i>	Cratérope capucin / Capuchin Babbler
Paridae		
397	<i>Parus leucomelas</i>	Mésange noire à epaulettes blanches / White-winged Black Tit
Remizidae		
398	<i>Anthoscopus parvulus</i>	Rémiz à ventre jaune / West African Penduline Tit
Certhiidae		
399	<i>Salpormis spilonotus</i>	Grimpereau tacheté / Spotted Creeper
Nectariniidae		
400	<i>Anthreptes fraseri</i>	Soui-manga de Fraser / Fraser's Sunbird
401	<i>Anthreptes gabonicus</i>	Soui-manga brun / Brown Sunbird
402	<i>Anthreptes longuemarei</i>	Soui-manga violet / Violet-backed Sunbird
403	<i>Anthreptes rectirostris</i>	Soui-manga à gorge jaune / Yellow-chinned Sunbird
404	<i>Anthreptes collaris</i>	Soui-manga à collier / Collared Sunbird
405	<i>Anthreptes platurus</i>	Petit Soui-manga à longue queue / Pygmy Sunbird
406	<i>Nectarinia seimundi</i>	Soui-manga de Seimund / Little Green Sunbird
407	<i>Nectarinia olivacea</i>	Soui-manga olivâtre / Olive Sunbird

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
408	<i>Nectarinia verticalis</i>	Soui-manga olive à tête bleue / Green-headed Sunbird
409	<i>Nectarinia senegalensis</i>	Soui-manga à poitrine rouge / Scarlet-chested Sunbird
410	<i>Nectarinia adelberti</i>	Soui-manga à gorge rousse / Buff-throated Sunbird
411	<i>Nectarinia venusta</i>	Soui-manga à ventre jaune / Yellow-bellied Sunbird
412	<i>Nectarinia chloropygia</i>	Soui-manga à ventre olive / Olive-bellied Sunbird
413	<i>Nectarinia cuprea</i>	Soui-manga cuivré / Coppery Sunbird
414	<i>Nectarinia coccinigaster</i>	Soui-manga éclatant / Splendid Sunbird
415	<i>Nectarinia pulchella</i>	Soui-manga à longue queue / Beautiful Sunbird
416	<i>Nectarinia johannae</i>	Soui-manga de Jeanne / Johanna's Sunbird
417	<i>Nectarinia superba</i>	Soui-manga superbe / Superb Sunbird
Zosteropidae		
418	<i>Zosterops senegalensis</i>	Oiseau-lunettes jaune / Yellow White-eye
Oriolidae		
419	<i>Oriolu oriolus</i>	Loriot d'Europe / European Golden Oriole
420	<i>Oriolus auratus</i>	Loriot doré / African Golden Oriole
421	<i>Oriolus brachyrhynchus</i>	Loriot à tête noire / Western Black-headed Oriole
422	<i>Oriolus nigripennis</i>	Loriot à ailes noires / Black-winged Oriole
Laniidae		
423	<i>Lanius collaris</i>	Pie-grièche fiscale / Fiscal Shrike
424	<i>Lanius senator</i>	Pie-grièche à tête rousse / Woodchat Shrike
425	<i>Lanius gubernator</i>	Petite Pie-grièche à dos roux / rmin's Shrike
426	<i>Corvinella corvina</i>	Corvinelle / Yellow-billed Shrike
Malaconotidae		
427	<i>Nilaus afer</i>	Pie-grièche bru-bru / Brubru
428	<i>Dryoscopus gambensis</i>	Pie-grièche cubla de Gambie / Northern Puffback
429	<i>Tchagra australis</i>	Tchagra à tête brune / Brown-headed Tchagra
430	<i>Tchagra senegala</i>	Téléphone Tchagra / Black-crowned Tchagra
431	<i>Laniarius aethiopicus</i>	Gonolek à ventre blanc / Tropical Boubou
432	<i>Laniarius barbarus</i>	Gonolek de barbarie / Yellow-crowned Gonolek
433	<i>Malaconotus sulfureopectus</i>	Pie-grièche soufrée / Orange-breasted Bush Shrike
434	<i>Malaconotus multicolor</i>	Pie-grièche variable / Many-coloured Bush Shrike
435	<i>Malaconotus blanchoti</i>	Pie-grièche de Blanchot / Grey-headed Bush Shrike
436	<i>Nicator chloris</i>	Pie-grièche nicator / Western Nicator
Prionopidae		
437	<i>Prionops plumatus</i>	Bagadais casqué / White Helmet Shrike
438	<i>Prionops caniceps</i>	Bagadais à bec rouge / Northern Red-billed Helmet Shrike
Dicruridae		
439	<i>Dicrurus ludwigii</i>	Drongo de Ludwig / Square-tailed Drongo
440	<i>Dicrurus atripennis</i>	Drongo de forêt / Shining Drongo
441	<i>Dicrurus adsimilis</i>	Drongo brillant / Fork-tailed Drongo
Corvidae		
442	<i>Ptilostomus afer</i>	Piac-piac / Piapiac
443	<i>Corvus albus</i>	Corbeau pie / Pied Crow
Sturnidae		
444	<i>Onychognathus fulgidus</i>	Etourneau roupenne / Forest Chestnut-winged Starling
445	<i>Lamprotornis purpureus</i>	Merle métallique pourpré / Purple Glossy Starling
446	<i>Lamprotornis chalcurus</i>	Merle métallique à queue violette / Bronze-tailed Glossy Starling
447	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	Merle métallique commun / Greater Blue-eared Starling
448	<i>Lamprotornis chloropterus</i>	Merle métallique de Swainson / Lesser Blue-eared Starling
449	<i>Lamprotornis caudatus</i>	Merle métallique à longue queue / Northern Long-tailed Starling
450	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	Merle améthyste / Violet-backed Starling
451	<i>Buphagus africanus</i>	Pique-boeuf à bec jaune / Yellow-billed Oxpecker
Passeridae		
452	<i>Passer griseus</i>	Moineau gris / Grey-headed Sparrow
453	<i>Petronia dentata</i>	Petit Moineau soulcie / Bush Petronia
Ploceidae		
454	<i>Plocepasser superciliosus</i>	Moineau-tisserin / Chestnut-crowned Sparrow-weaver
455	<i>Ploceus luteolus</i>	Tisserin minulle / Little Weaver
456	<i>Ploceus nigricollis</i>	Tisserin à lunettes / Black-necked Weaver

N°	Famille Nom scientifique	Nom français / English Name
457	<i>Ploceus heuglini</i>	Tisserin masqué / Heuglin's Masked Weaver
458	<i>Ploceus nigerrimus</i>	Tisserin noir de Vieillot / Vieillot's Black Weaver
459	<i>Ploceus cucullatus</i>	Tisserin gendarme / Village Weaver
460	<i>Ploceus superciliosus</i>	Tisserin gros-bec / Compact Weaver
461	<i>Malimbus nitens</i>	Malimbe à bec bleu / Blue-billed Malimbe
462	<i>Malimbus rubricollis</i>	Malimbe à tête rouge / Red-headed Malimbe
463	<i>Anaplectes rubriceps</i>	Tisserin à ailes rouges / Red-headed Weaver
464	<i>Quelea erythrops</i>	Travailleur à tête rouge / Red-headed Quelea
465	<i>Euplectes afer</i>	Vorabé / Yellow-crowned Bishop
466	<i>Euplectes hordeaceus</i>	Monseigneur / Black-winged Red Bishop
467	<i>Euplectes franciscanus</i>	Ignicole / Northern Red Bishop
468	<i>Euplectes macrourus</i>	Veuve à dos d'or / Yellow-mantled Whydah
469	<i>Euplectes ardens</i>	Veuve noire / Red-collared Whydah
470	<i>Amblyospiza albifrons</i>	Gros-bec à front blanc / Thick-billed Weaver
Estrilidae		
471	<i>Nigrita canicapilla</i>	Sénégal nègre / Grey-crowned Negrofinch
472	<i>Nigrita bicolor</i>	Sénégal brun à ventre roux / Chestnut-breasted Negrofinch
473	<i>Nesocharis capistrata</i>	Sénégal vert à joues blanches / White-cheeked Olive-back
474	<i>Pytilia hypogrammica</i>	Pytilie à ailes jaunes / Yellow-winged Pytilia
475	<i>Pytilia phoenicoptera</i>	Diamant aurore / Red-winged Pytilia
476	<i>Pyrenestes sanguineus</i>	Gros-bec ponceau à ventre noir / Crimson Seed-cracker
477	<i>Spermophaga haematina</i>	Gros-bec sanguin / Bluebill
478	<i>Mandingoa nitidula</i>	Bengali vert tacheté / Green Twinspot
479	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	Amarante pointé / Brown Firefinch
480	<i>Lagonosticta senegala</i>	Amarante commun / Red-billed Firefinch
481	<i>Lagonosticta rara</i>	Sénégal à ventre noir / Black-bellied Firefinch
482	<i>Lagonosticta rubricata</i>	Amarante flambé / Blue-billed Firefinch
483	<i>Lagonosticta larvata</i>	Amarante masqué / Black-faced Firefinch
484	<i>Estrilda caerulescens</i>	Queue de vinaigre / Lavender Waxbill
485	<i>Estrilda melpoda</i>	Joues-oranges / Orange-cheeked Waxbill
486	<i>Estrilda troglodytes</i>	Bec de corail cendré / Black-rumped Waxbill
487	<i>Estrilda astrild</i>	Bec de corail ondulé / Common Waxbill
488	<i>Uraeginthus bengalus</i>	Cordon bleu / Red-cheeked Cordon-bleu
489	<i>Amandava subflava</i>	Ventre orange / Zebra Waxbill
490	<i>Ortygospiza atricollis</i>	Astrild-caille / Quail Finch
491	<i>Lonchura cucullata</i>	Spermète nonnette / Bronze Mannikin
Viduidae		
492	<i>Vidua chalybeata</i>	Combassou du Sénégal / Village Indigobird
493	<i>Vidua wilsoni</i>	Combassou noir / Pale-winged Indigobird
494	<i>Vidua camerunensis</i>	Combassou du Cameroun / Cameroon Indigobird
495	<i>Vidua macroura</i>	Veuve dominicaine / Pin-tailed Widow
496	<i>Vidua togoensis</i>	Veuve à collier d'or / Togo Paradise Widow
Fringillidae		
497	<i>Serinus mozambicus</i>	Serin du Mozambique / Yellow-fronted Canary
498	<i>Serinus gularis</i>	Serin gris à tête blanche / Streaky-headed Seed-eater
Emberizidae		
499	<i>Emberiza tahapisi</i>	Bruant canelle / Cinnamon-breasted Rock Bunting
500	<i>Emberiza affinis</i>	Bruant à ventre jaune / Brown-rumped Bunting
501	<i>Emberiza cabanisi</i>	Bruant de Cabanis / Cabanis's Bunting

Tableau XV a. Sous-espèces de Primates arboricoles en Afrique de l'Ouest

Espèce	Sous-espèce et localisation (en gras, la sous-espèce présente au PN de la Comoé)		
	<i>Cercocebus torquatus</i> Cercocèbe à collier blanc	<i>atys</i> à l'ouest du Sassandra	Lunulatus
<i>Cercopithecus petaurista</i> Pétauriste	<i>buttikoferi</i> à l'ouest du Sassandra	Petaurista	
<i>Cercopithecus mona</i> Mone	<i>campbelli</i> à l'ouest du Sassandra	lowei	<i>mona</i> du Ghana au Cameroun
<i>Cercopithecus diana</i> Diane	<i>diana</i> à l'ouest du Sassandra	Roloway	
<i>Colobus polykomos</i> Colobe magistrat	<i>polykomos</i> à l'ouest du Sassandra	<i>dollmani</i> entre Sassandra et Bandama	vellerosus à l'est du Bandama

Tableau XV b. Rareté et menaces sur les espèces animales du Parc national de la Comoé

Statut UICN	Famille	Nom scientifique	Nom commun
6 espèces Quasi-menacées	Felidae	<i>Caracal aurata</i>	Chat doré
	Manidae	<i>Manis gigantea</i>	Pangolin géant
	Felidae	<i>Panthera pardus</i>	Panthère
	Manidae	<i>Manis tricuspis</i>	Pangolin à écailles tricuspidées
	Tragelaphinae	<i>Tragelaphus euryceros</i>	Bongo
	Otididae	<i>Neotis denhami</i>	Outarde de Denham
50 espèces à faible risque de disparition mais dépendantes de mesures de conservation Préoccupations mineures	Hyaenidae	<i>Crocuta crocuta</i>	Hyène tachetée
	Alcelaphinae	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	Bubale
	Cephalophinae	<i>Cephalophus rufilatus</i>	Céphalophe à flancs roux
	Hippotraginae	<i>Hippotragus equinus</i>	Antilope rouanne
	Reduncinae	<i>Kobus defassa</i> <i>Kobus kob</i> <i>Redunca redunca</i>	Cobe Defassa Cobe de Buffon Réduunca
	Bovinae	<i>Tragelaphus scriptus scriptus</i>	Guib harnaché
	Neotraginae	<i>Ourebia ourebi</i>	Ourébi
	Bovinae	<i>Syncerus caffer</i>	Buffle
	Alcelaphinae	<i>Alcelaphus buselaphus major</i>	Bubale
	Hippotraginae	<i>Hippotragus equinus</i>	Hippotrague
	Orycteropodidae	<i>Orycteropus afer</i>	Oryctérope
	Cephalophinae	<i>Cephalophus dorsalis</i> <i>Cephalophus monticola</i> <i>Cephalophus niger</i> <i>Cephalophus silvicultor</i>	Céphalophe à bande dorsale noire Céphalophe bleu / C. de Maxwell Céphalophe noir Céphalophe à dos jaune

<p>50 espèces à faible risque de disparition mais dépendantes de mesures de conservation</p> <p>Préoccupations mineures</p> <p>(Suite)</p>	Tragulidae	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	Chevrotain aquatique
	Canidae	<i>Canis adustus</i>	Chacal à flancs rayés
	Herpestinae	<i>Atilax paludinosus</i>	Mangouste des marais
		<i>Herpestes ichneumon</i>	Mangouste ichneumon
		<i>Herpestes sanguineus</i>	Mangouste rouge
		<i>Mungos gambianus</i>	Mangouste de Gambie
		<i>Crossarchus obscurus</i>	Mangouste brune
	Sciuridae	<i>Xerus erythropus</i>	Ecureuil fouisseur
		<i>Heliosciurus gambianus</i>	Héliosciure de Gambie
	Hystriidae	<i>Hystrix cristata</i>	Porc-épic
	Cricetidae	<i>Cricetomys gambianus</i>	Rat Géant de Gambie
	Mustelidae	<i>Mellivora capensis</i>	Ratel
	Cercopithecidae	<i>Erythrocebus patas patas</i>	Patas
		<i>Cercopithecus nictitans martini</i>	Hocheur
		<i>Cercopithecus petaurista petaurista</i>	Pétauriste
	Procaviidae	<i>Procavia capensis</i>	Daman de Rocher
		<i>Dendrohydrax arboreus</i>	Daman d'arbre
	Suidae	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	Hylochère
		<i>Potamochoerus porcus</i>	Potamochère
		<i>Phacochoerus aethiopicus africana</i>	Phacochère
	Galagoidae	<i>Galago senegalensis</i>	Galago du Sénégal
		<i>Galago demidovii</i>	Galago de Demidoff
	Areidae	<i>Ardea goliath</i>	Héron goliath
	Scopidae	<i>Scopus umbretta</i>	Ombrette
	Bucorvidae	<i>Bucorvus abyssinicus</i>	Grand Calao d'Abyssinie
	Otididae	<i>Eupodotis melanogaster</i>	Outarde à ventre noir
	Threskiornithidae	<i>Bostrychia hagedash</i>	Ibis hagedash
	Picidae	<i>Lanius gubernator</i>	La Pie-grièche à dos roux
		<i>Campethera abingoni</i>	Pic à queue dorée
	Ciconiidae	<i>Leptotilos crumeniferus</i>	Le Marabout
<i>Ciconia episcopus</i>		Cigogne épiscopale	
<i>Mycteria ibis</i>		Le tantale ibis	
<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>		Jabiru	

12 espèces vulnérables	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus diana</i>	Diane
		<i>Colobus polykomos vellerosus</i>	Colobe magistrat
		<i>Cercocebus torquatus lunulatus</i>	Cercocèbe à lunule
	Felidae	<i>Panthera leo</i> *	Lion
	Crocodylidae	<i>Mecistops (C.) cataphractus</i>	Crocodile à nuque cuirassée
		<i>Osteolaemus tetraspis</i>	Crocodile de forêt
	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	Eléphant
	Cercopithecidae	<i>Cercocebus torquatus</i>	Cercocèbe à collier blanc
	Hippopotamidae	<i>Hippopotamus amphibius</i>	Hippopotame
	Accipitridae	<i>Sagittarius serpentarius</i>	Messenger serpenteaire
Bucerotigae	<i>Ceratogymna elata</i>	Calao à casque jaune	
	<i>Bycanistes cylindricus</i>	Calao à joues brunes	
2 espèces menacées d'extinction	Pongidae	<i>Pan troglodytes verus</i>	Chimpanzé
	Canidae	<i>Lycaon pictus</i> *	Lycaon

Annexe 9. Dynamique des populations animales

Tableau XVI. Estimation de l'évolution des populations d'ongulés du PNC entre 1978 et 1998
(selon Fischer, 1999)

Espèce	Effectifs estimés				Variation 1998 / 1978
	1978	1987	1995	1998	
Cobe de Buffon	50 000	55 700	9 400	4 400	- 91 %
Hippotrague	1 700	1 100	1 200	500	- 71 %
Bubale	13 000	18 300	5 400	5 200	- 60 %
Cobe Defassa	1 200	900	400	300	- 75 %
Guib harnaché	10 000	3 100	2 600	900	- 91 %
Céphalophe à flancs roux	15 000	5 500	5 200	1 600	- 89 %
Céphalophe bleu (de Maxwell)	6 000	900 ?	2 300	500	- 92 %
Céphalophe de Grimm	3 600	4 000	1 000	300	- 92 %
Ourébi	26 000	31 000	4 300	2 200	- 92 %
Buffle	3 000	900 ?	8 200	4 600	+ 53 %
Phacochère	4 900	5 200	2 500	700	- 86 %
Total pour ces 11 espèces	134 400	126 600	42 500	21 200	- 84 %
Densité par km ²	11,7	11,0	3,7	1,8	

Tableau XVII. Abondance relative des espèces fauniques observées dans le PNC et les ZBD des Monts Tingui et de Warigué sur la base du survol de 2010 (WCF, 2010).

Types d'observations	Espèces	Nombre d'individus dans le PN Comoé	Nombre d'individus dans la Zone GEPRENAF	Nombre total d'individus	Taux Rencontre PN Comoé (n/100km)	Taux Rencontre GEPRENAF (n/100km)	Taux Rencontre Aire Etude (n/100km)
Autres mammifères	Hippopotame	5	0	5	0,24	0	0,17
	Mangoustes	10	0	10	0,48	0	0,34
	Phacochère	17	4	21	0,82	0,46	0,71
	Total des autres mammifères	32	4	36	1,54	0,46	1,22
Bovidés	Bubale	504	46	550	24,27	5,23	18,61
	Buffle	56	1	57	2,70	0,11	1,93
	Céphalophe à bande dorsale noire	2	0	2	0,10	0	0,07
	Céphalophe de Maxwell	11	0	11	0,53	0	0,37
	Céphalophe noir	1	0	1	0,05	0	0,03
	Céphalophe à flancs roux	4	1	5	0,19	0,11	0,17
	Céphalophe non identifiés	10	0	10	0,48	0	0,34
	Cobe de Buffon	44	16	60	2,12	1,82	2,03
	Cobe Defassa	3	0	3	0,14	0	0,10
	Guib harnaché	9	0	9	0,43	0	0,30
	Hippotrague	43	5	48	2,07	0,57	1,62
	Total des bovidés	687	69	756	33,08	7,85	25,58
Eléphant	Eléphants vus	0	0	0	0	0	0
	Traces d'éléphants	2	0	2	0,10	0	0,07
Primates	Chimpanzé	2	0	2	0,10	0	0,07
	Babouin doguera	21	0	21	1,01	0	0,71
	Singe rouge (Patas)	2	1	3	0,10	0,11	0,10
	Singe vert (Callitriche)	6	0	6	0,29	0	0,20
	Total des primates	31	1	32	1,49	0,11	1,08

Les taux de rencontre ont été calculés en rapport avec les observations sur des distances linéaires de 100 km

Annexe 10. Déclaration de valeur universelle exceptionnelle du Parc national de la Comoé

Brève synthèse

Le Parc national de la Comoé, situé au nord-est de la Côte d'Ivoire avec une superficie de 1 149 450 ha, est une des zones protégées les plus vastes d'Afrique de l'Ouest. Il se distingue par la très grande diversité de sa végétation. Le fleuve Comoé, qui traverse le parc, explique en partie la présence de groupements végétaux usuellement rencontrés au sud, comme les savanes arbustives et des îlots de forêt dense humide. Le bien constitue ainsi un exemple exceptionnel d'habitat de transition entre la forêt et la savane. La variété d'habitats se traduit par une grande diversité des espèces animales.

Critère (ix) : Processus biologiques et écologiques en cours

Le bien, du fait de sa situation géographique et de sa vaste superficie consacrée à la conservation des ressources naturelles, est une unité d'une importance particulière sur le plan écologique. Sa géomorphologie laisse entrevoir de grandes plaines avec de véritables gouttières creusées par le fleuve Comoé et ses affluents (Bavé, Iringou, Kongo), permettant la remontée vers le nord d'une végétation ombrophile, source de présence d'espèces animales de la zone forestière. Le bien héberge également des intrusions de roches vertes alignées du nord au sud, surmontées de barres rocheuses qui forment, dans le centre et le nord, des massifs isolés et de petites chaînes de cinq cents à six cents mètres d'altitude. Le Parc national de la Comoé renferme une variété remarquable d'habitats, notamment des savanes, des savanes boisées, des forêts-galeries, des forêts fluviales et des herbages littoraux qui constituent un exemple exceptionnel d'habitats de transition entre la forêt et la savane. Le bien est, à ce jour, l'un des rares sanctuaires de la variété d'espèces biologiques ouest-africaines.

Critère (x) : Diversité biologique et espèces menacées

Du fait de sa situation phytogéographique et du passage du fleuve Comoé sur une longueur de 230 kilomètres, le Parc national de la Comoé regorge d'une grande variété d'espèces animales et végétales. Cette situation fait, en effet, du bien une zone où s'interpénètrent les aires de répartition de nombreuses espèces végétales et animales ouest-africaines. Le bien abrite environ 620 espèces végétales, 135 espèces de mammifères (dont 11 pour les primates, 11 pour les carnivores et 21 pour les artiodactyles), 35 espèces d'amphibiens et 500 espèces d'oiseaux (dont un peu moins de 20% sont des migrateurs intra-africains et environ 5% des migrateurs paléarctiques). Parmi les oiseaux, plusieurs espèces dont la protection est d'intérêt mondial sont présentes. Il s'agit de l'Outarde de Denham (*Neotis denhami*), du Calao à casque jaune (*Ceratogymna elata*) et du Calao à joues brunes (*Bycanistes cylindricus*). Le bien abrite aussi 36 des 38 espèces du biome de la savane soudano-guinéenne recensées dans le pays ainsi que des populations résidentes d'espèces devenues rares en Afrique de l'Ouest, à l'image du *Jabiru Ehippiorhynchus senegalensis*. Les différentes eaux de fleuve Comoé et de ses affluents sont l'habitat de 60 espèces de poissons. Chez les reptiles, 3 espèces de crocodiles présentes à l'intérieur du bien dont le crocodile nain *Osteolaemus tetraspis* - sont sur la Liste rouge de l'UICN. Le bien abrite également trois autres espèces menacées qui sont le Chimpanzé, le Lycaon *Lycaon pictus*, l'Eléphant *Loxodonta africana africana*, le lion *Panthera leo*.

INTEGRITE

Le Parc national de la Comoé est l'une des rares zones en Afrique de l'Ouest qui ont conservé leur intégrité écologique. Le bien est suffisamment étendu pour garantir l'intégrité écologique des espèces qu'il contient, à condition toutefois de mettre un frein au braconnage. Les limites ont été clairement matérialisées et tracées de manière à inclure des bassins versants entiers ou des écosystèmes dans leur totalité. Toutefois, si les limites étaient étendues aux monts Gorowi et Kongoli, l'intérêt écologique du bien s'en trouverait grandement accru, car celui-ci pourrait

fournir aux éléphants un habitat tout particulièrement approprié et permettrait également de protéger d'autres espèces importantes. Pour cette raison, le Comité du patrimoine mondial a recommandé à l'État partie d'agrandir la partie du Parc située au sud-ouest de manière à inclure les monts Gorowi et Kongoli.

BESOINS EN MATIERE DE PROTECTION ET DE GESTION

Le bien a été inscrit sur la Liste du patrimoine mondial en péril en 2003 à cause des impacts des troubles civils ; le déclin des populations de grands mammifères dû au braconnage croissant et incontrôlé et l'absence de mécanismes de gestion efficaces. La protection du bien est régie par plusieurs lois nationales. Les principaux défis de gestion sont la lutte contre le braconnage, l'occupation humaine, la pression de l'agriculture et l'insuffisance du contrôle de gestion et de l'accès. Pour minimiser ces problèmes, il faudra mettre en place un système efficace de surveillance du bien et des dispositions de gestion participative avec les communautés locales afin de réduire les pressions et les impacts associés à la gestion de zones périphériques. Ces mesures devront se traduire par la prise en main totale du bien par la structure de gestion. Une stratégie de financement durable est aussi indispensable pour garantir les ressources humaines et financières nécessaires à la gestion à long terme du bien.

Annexe 11. Populations de la périphérie du PNC

Peuplement de la région du PNC au moment de son classement en 1968

Au moment du classement du PNC en 1968, le peuplement était le suivant :

- **Koulango** : à l'est d'une ligne nord-sud définie par la rivière Bawé, les Monts Gorowi et le fleuve Comoé, jusqu'à Téhini au centre-nord du PNC ainsi que des environs de Bouna jusqu'à Doropo, les Koulango qui se considèrent comme les propriétaires terriens sont mélangés aux Lobi y compris en territoire Koulango. Le cœur du PNC était quasiment vide d'installations humaines permanentes du fait de l'inhospitalité du milieu : zones de collines et de buttes cuirassées peu propices aux cultures et infestation des vallées par les glossines et simules.

Sur des bases d'antériorité du peuplement et d'organisation sociale pyramidale – « roi (*Bouna-Masa*) / notables / peuple / captifs » –, une culture « aristocratique » s'est développée chez les Koulango, qui a contribué à les éloigner de la perspective économique du travail de la terre.

- **Lobi** : localisés au nord du PNC, en mélange avec les Koulango de Bouna à Doropo, et en peuplement principal dans la région de Téhini, le Lobi se considèrent, dans la plupart des villages de cette sous-préfecture, comme « affranchis » de la tutelle Koulango par un rachat ancien des droits sur la terre. Deux traits caractéristiques de la société Lobi sont la relative autonomie des individus (*absence de pouvoir transcendant*) et la mobilité spatiale (*pour beaucoup due aux croyances liées aux événements malheureux*).

Le développement d'une organisation politique stable avec désignation de chefs de village ou de communauté est relativement récente (1989 à Bouna) et correspond à une certaine sédentarisation des communautés et à une manifestation d'indépendance vis à vis de leurs tuteurs Koulango.

- **Dioula ou Kponga (à Kong)** : localisés au nord-ouest du PNC, à l'ouest de la rivière Bawé et des Monts Gorowi, jusqu'à la Kinkéné au sud, les Dioula sont aussi présents au nord-est du PNC en petites communautés en région Koulango et de façon plus importante dans la zone urbaine de Bouna.

Ils ont développé leur commerce et introduit l'islam depuis plus d'un siècle. Le chef de village est installé par un conseil des anciens, le pouvoir se transmettant par succession patrilinéaire au sein de la famille du fondateur du village. Le chef de terre est généralement confondu avec le chef du village, à l'exception des communautés installées sur les terroirs d'autres villages ; une tradition de chefferie existe dans la sous-préfecture de Kong, avec reconnaissance d'un « roi » ou chef de canton.

- **Djimini** : localisés au sud-ouest du PNC, au sud de la Kinkéné et à l'ouest de la Comoé, les villages sont régis par une représentation collégiale des aînés de lignage regroupés autour d'un chef. La succession de celui-ci se fait par voie matrilineaire (*influence Akan*). Ainsi, le pouvoir échoit au fils ou au frère dont l'aptitude à diriger est reconnue par la famille du fondateur du village qui assure à cet effet la chefferie.

A ces quatre communautés principales, s'ajoutent les nomades **Peuhl** qui transhument avec leurs troupeaux. Déjà ancienne, leur présence s'est accrue à la suite des sécheresses de 1971-73 et 1982-84 dans les régions sahéliennes, avec le passage des troupeaux vers les villes consommatrices du sud du pays et grâce aux embauches comme bergers par les autochtones propriétaires de troupeaux.

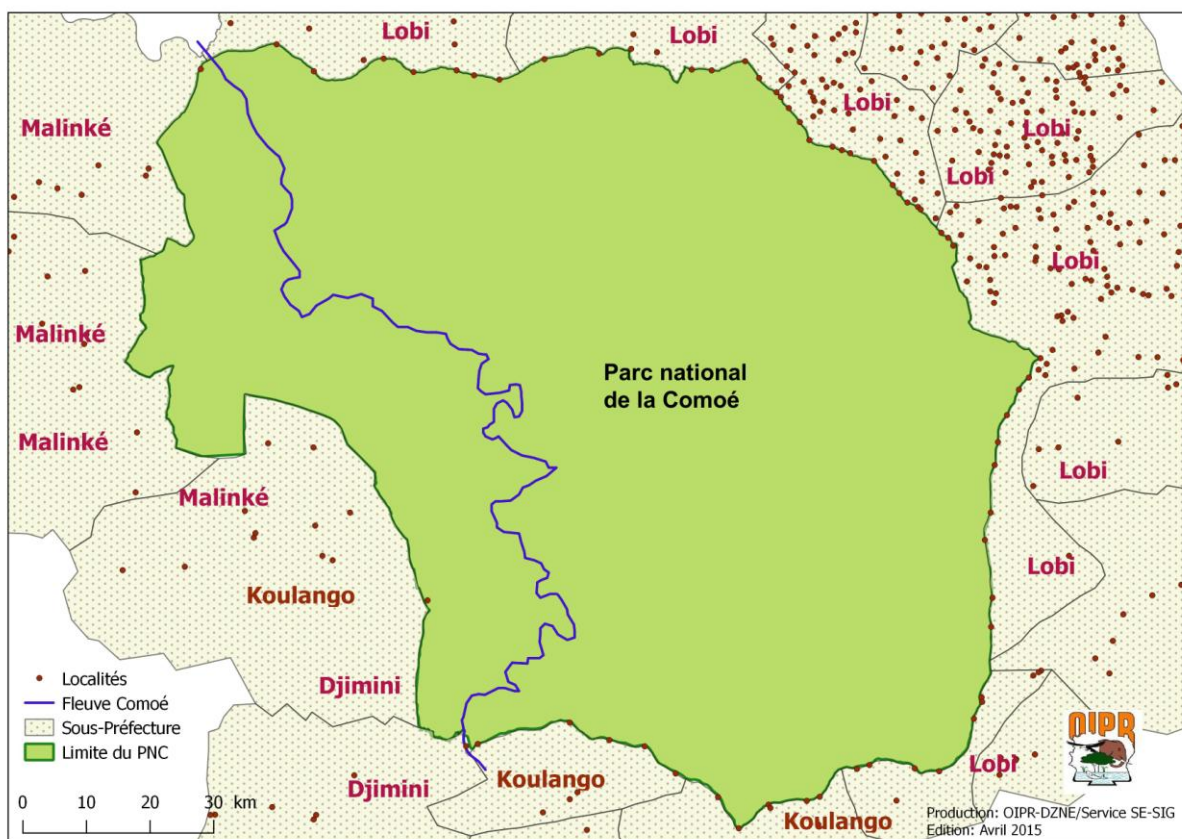


Figure 25. Communautés de la périphérie du PNC.

Annexe 12. Sites sacrés

Tableau XVIII. Sites sacrés dans le PNC pour 22 villages enquêtés (selon WWF, 1999).

Village	Désignation du site	Rapport avec le site
Bavé	Mare	Abandonnée
Biguilāi	Rivières Nanwanlié et Rorobi collines Nanwanlié, Bobagne et Gomiyo	Abandonnées
Kointa	Marigot Gboukounou	Abandonné
Saye	Forêt Yékili – rivière Kakotenou	adorées après autorisation
Yalo	Forêt Nagbolo – ‘trou’ Tèdjè	Abandonnés
Bania	Rivière Kologoyessan	Abandonnée
Kokpingué	Rivières Dogui, Banza et Sompé – forêt Owè <i>‘trou’ en bordure de la route</i>	abandonnées <i>adoré</i>
Lambira	Rivières Anaman et Kologotchi	Abandonnées
Kakpin	Forêt Wanli	Abandonnée
Gansé	Rivières Kinkéné et Pensouko	Abandonnées
Toupé	Rivière Kawalè	Abandonnée
Gorowi, Gawi et Bilimono	<i>Rivières et collines non désignées</i>	adorés clandestinement

Annexe 13. Démographie

Tableau XIX. Répartition des populations de la Zone périphérique du PNC par sous-préfecture (d'après la carte de Côte d'Ivoire au 1/500.000^e ; DCGTx, 1994 ; population selon les Recensements Généraux de la Population et de l'Habitat de 1988 et 1998)

Sous-préfect.	Nbre de village	Village	Composition ethnique	Population 1998
Téhini	7	Bavé	Dioula	440
		Yangbata	Lobi	235
		Ouango-Koro	Lobi	333
		Ouango-Fitini	Lobi	90
		Biguilai	Koulango	440
		Kointa	Koulango	451
		Kouébonou	Lobi	307
Bouna	4	Saye	Koulango et Lobi	211
		Yalo	Koulango et Lobi	204
		Bania	Koulango	343
		Kokpingué	Lobi-Lohron	427
Nassian	3	Lambira	Koulango + Lobi d'immigration récente	735
		Kakpin	cantonnés dans leurs campements à l'écart des villages	602
		Gansé	Koulango + allogènes	754
Dabakala	2	Toupé Wendéné	Djimini Djimini, Dioula, Lobi	
Kong	5	Amaradougou	Dioula - Koulango	}
		Gorowi	Koulango - Lobi	
		Bilimono	Dioula	733
		Gawi	Koulango	101
		Koniéré	Dioula - Lobi	439
		Kafolo	Dioula, Lobi, allogènes	1744

Tableaux XX-a. Densités de population et nombre de villages par sous-préfecture de la périphérie du PNC

Num.	Nom localité	Superficie	Population RGPH, 1998	Population RGPH, 2014	Densité pop. 1998 (hbts/km ²)	Densité pop. 2014 (hbts/km ²)
1	Bouna	2 227	32 824	58 616	15	26
2	Kong	2 879	20 950	29 190	7	10
3	Tehini	1 012	7 980	15 122	8	15
4	Doropo	773	18 745	37 741	24	49
5	Nassian	1 195	11 677	19 971	10	17
6	Tougbo	1 164	6 990	14 693	6	13
7	Gogo	689	7 037	11 535	10	17
8	Danoa	349	3 586	6 902	10	20
9	Kalamon	315	3 346	5 965	11	19
10	Niamoue	546	8 046	16 056	15	29
11	Bouko	649	6 477	15 319	10	24
12	Ondefidouo	1 345	11 052	28 088	8	21
13	Youndouo	1 050	4 151	12 602	4	12
14	Bogofa	272	7 192	5 486	26	20
15	Koutouba	301	5 128	5 705	17	19
16	Kakpin	418	2 670	7 040	6	17
17	Sominasse	545	2 334	6 326	4	12
18	Bilimono	1 832	5 841	19 873	3	11
19	Sikolo	1 796	12 443	21 163	7	12
20	Tendene-Bambarasso	1 278	4 181	8 769	3	7

Tableau XX-b. Densités globales de population et par village de la périphérie du PNC

DESIGNATION	1998	2014
Total population	182 650	346 162
Densité population (hab./km²)		
Moyenne	10,28	18,40
Maximale	26,49	48,85
Minimale	3,19	6,86

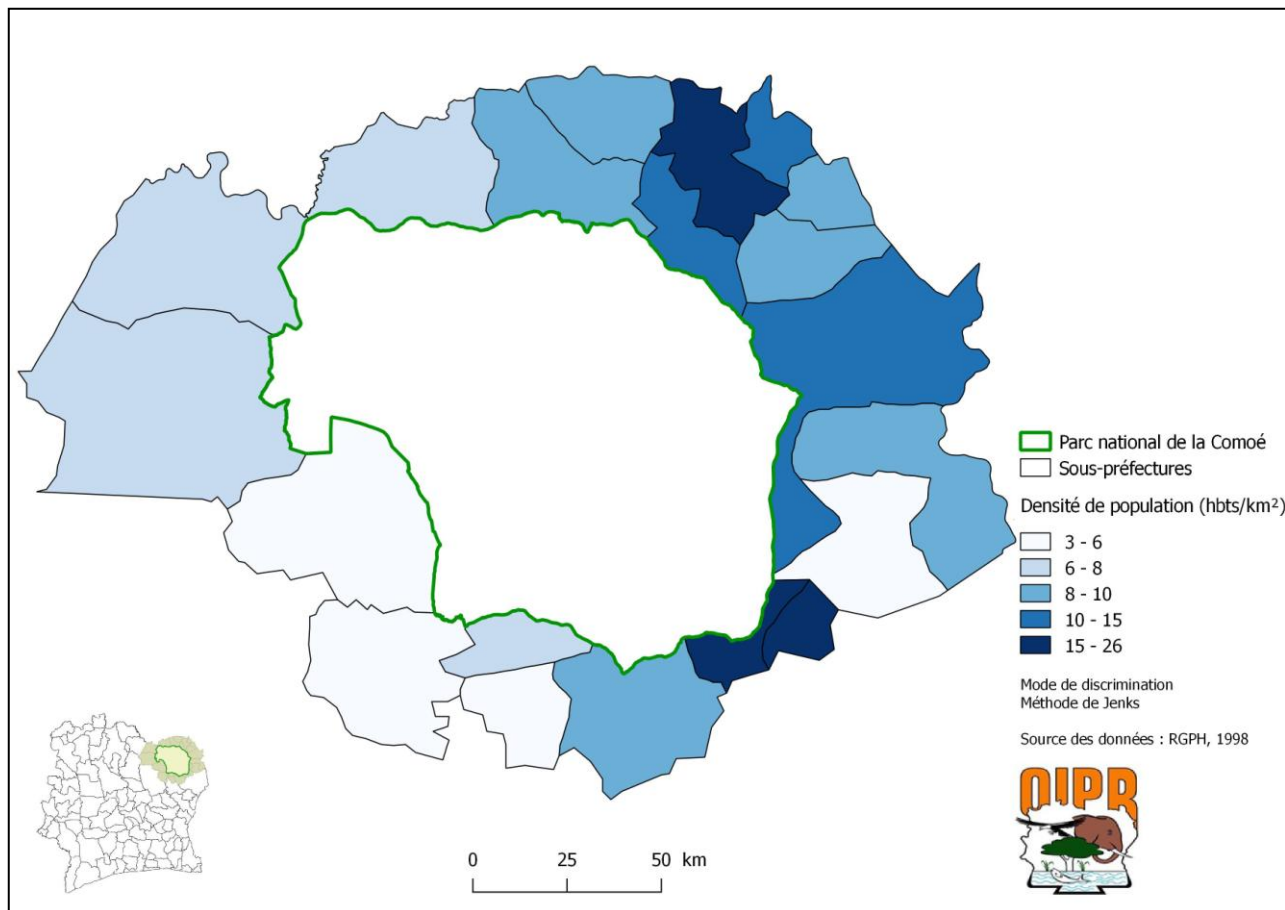


Figure 26. Carte de la densité de population à la périphérie du Parc national de la Comoé.



Figure 27. Carte des localités et communautés de la périphérie du PNC.

Annexe 14

Liste des coopératives agricoles de la périphérie du Parc national de la Comoé



Agence Nationale d'Appui au Développement Rural

DIRECTION REGIONALE NORD
ZONE DABAKALA

GROUPEMENTS ENCADRES FORMELS DU DEPARTEMENT DE DABAKALA

N°	Dénomination groupements formels	Localité	Siège et adresse	Date de création	Nombre de membres		Code d'agrément	Domaine d'activité	Nom du Président du CA/contacts
					Total	Dont F			
1	SONGO	M'BORLA DIOULASSO	M'BORLA DIOULASSO	2012	73	73	29/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	GRAMBOUTE MAMINAN
2	GONSAGA	SOUNGBONON BAMBARASSO	SOUNGBONON BAMBARASSO	12/01/2012	52		01/PDA/CAB	RIZ, ANACARDE	YACOUBA OUATTARA
3	YESSEWEPLE	FARAKORO	FARAKORO	2005	250		89/PDA/CAB	VIVRIERS, ELEVAGE	FOFANA SIENDOU
4	YETONGNIMINGO	BEDIALA	BEDIALA	2009	30	30	90/PDA/CAB	MARAICHERS, VIVRIERS	COMBALA KARIDJA
5	WEPLEKIGNON	KOTOLO	KOTOLO	1997	23		1231/PA/D1	MARAICHERS, VIVRIERS	OUATTARA FATOU
6	NIGBANANYA	SAFOLO	SAFOLO	2001	108	108	08/PDA/CAB	ELEVAGE OVINS	TOURE YENIN
7	BINKADI	DABAKALAKRO	DABAKALAKRO	10/09/2001	31	31	10/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	GRAMBOUTE N. OUATTARA
8	WEGNIN	KONGOBANADOUGOU	KONGOBANADOUGOU	13/07/2012	29	12	28/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	SOULOWADJIN
9	BINKADI	SEBOLO	SEBOLO	11/03/2013	90		39/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA BRAHIMA
10	PLEWEGNON	TAGBONON BAMBARASSO	TAGBONON BAMBARASSO	22/02/2013	67	67	42/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA YENIN MONGON
11	YEPAWOBE	TAGBONON BAMBARASSO	TAGBONON BAMBARASSO	25/05/2013	23		26/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY OUNONSE
12	HONANSAFODJA	TAGBONON SAMASSOGOSSO	TAGBONON SAMASSOGOSSO	12/03/2013	22	13	34/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA ABOU BAKARY
13	FANGANDJA	SOKALA SOBARA	SOKALA SOBARA	08/05/2013	9		49/PDA/CAB	MARAICHERS, MAIS	OUATTARA PEKOU
14	WEYESSAGA	YAOSSDOUGOU	YAOSSDOUGOU	02/05/2013	43		51/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YACOUBA
15	AFEMPAD	DABAKALA	DABAKALA	04/02/2012	16	16	15/PDA/CAB	ATTIEKE	OUATTARA ADIATA

16	FEMMES BATTANTES	DABAKALA	DABAKALA	04/07/2013	23	23	86/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABATE FATOUMATA
17	WEYESSAGA I	YAOSSEDOUGOU	YAOSSEDOUGOU	14/09/2010	46	46	14/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA AMINATA
18	RIKO	KONGOBANADOUGOU	KONGOBANADOUGOU	30/07/2013	46		24/P- DABK/CAB	RIZ, MARAICHERS	DIABAGATE KAYAGA
19	URIDA	DABAKALA	DABAKALA	30/07/2013	45	5	87/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	OUATTARA SOUMAILA
20	ARITAB	TAGBONON BAMBARASSO	TAGBONON BAMBARASSO	30/07/2013	85	6	70/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	COULIBALY DOUGOUTIGUI
21	HOPLIN	KANIEMENE	KANIEMENE	07/07/2013	78		22/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA SETE
22	BINKELEMAN	KADIEOULE -SOBARA	KADIEOULE-SOBARA	26/07/2013	92	92	18/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YA GABINE
23	SABARI	KADIEOULE-SOBARA	KADIEOULE-SOBARA	26/07/2013	56		14/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY SAGAFORO
24	WETANNI-KALALY	N'DOKARIENDOUGOU	N'DOKARIENDOUGOU	21/08/2013	89		13/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE ISSOUF
25	YEPANWEGBOGOLO	KAWOLO KONGODJAN	KAWOLO KONGODJAN	22/03/2013	67	21	48/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	FOFANA AMADOU
26	BINKADI	TONGBEDOUGOU	TONGBEDOUGOU	05/06/2013	63	27	63/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	OUATTARA AMADOU
27	BINKELEMAN	KADIEOULE -SOBARA	KADIEOULE-SOBARA	26/07/2013	92	92	18/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YA GABINE
28	SABARI	KADIEOULE-SOBARA	KADIEOULE-SOBARA	26/07/2013	56	56	14/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY SAGAFORO
29	WETANNI-KALALY	N'DOKARIENDOUGOU	N'DOKARIENDOUGOU	21/08/2013	89		13/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE ISSOUF
30	YEPANWEGBOGOLO	KAWOLO KONGODJAN	KAWOLO KONGODJAN	22/03/2013	67	21	48/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	FOFANA AMADOU
31	BINKADI	TONGBEDOUGOU	TONGBEDOUGOU	05/06/2013	63	27	63/PDA/CAB	RIZ, MARAICHERS	OUATTARA AMADOU
32	OUACHEYEGUE	OUALEGUERA	OUALEGUERA	13/09/2010	54		20/PDA/CAB	VIVRIERS	OUATTARA KOFFI
33	BENGUELE	SENDE	SENDE	23/01/2010	30	30	02/PDA/CAB	VIVRIERS ANACARDE	
34	WEGNIN-NIGBE	KOUNDODOUGOU	KOUNDODOUGOU	23/06/2013	92	92	05P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY SALAMATA
35	KOUEDANLAN	NIEMENE	NIEMENE	17/08/2013	20	15	69/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE GNIGUE
36	WESSODEBLIN	NIEMENE	NIEMENE	25/02/2012	21	20	13/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA NE
37	MUDEBO WEPLIN	SOULEYMANEKAHA	SOULEYMANEKAHA	26/12/2011	68	31	21/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA KARIM
38	WEYIN	PESSANDOUGOU	PESSANDOUGOU	11/10/2013	94	49	85/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA SOUNGARI JACQUES
39	WACHEYE	LAHOGORA	LAHOGORA	27/10/2013	46	46	23/P- DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	NE COULIBALY
40	WEPLIN	NIEMENE	NIEMENE	07/09/2013	42	42	78/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA YA EPSE TOURE

41	WASSEYE	LAHOGORA	LAHOGORA	27/10/2013	40	40	16/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY LAFO
42	WALDLAWAN	MESSARANDOUYOU	MESSARANDOUYOU	11/06/2012	125	125	27/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY MATOGO
43	KAPOMAWELE	MESSARANDOUYOU	MESSARANDOUYOU	07/12/2012	23		32/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABAGATE DJEGUEYA
44	SABARI	SATAMA- SOKOURA	SATAMA-SOKOURA	14/12/2012	18	18	27/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABAGATE MARIAMA
45	GROUPE SERIE	SATAMA- SOKOURA	SATAMA-SOKOURA	28/11/2001	78	78	41/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	AWA TOURE
46	BINKELEMAN	SATAMA- SOKOURA	SATAMA-SOKOURA	28/11/2012	12	12	26/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA MASSANGUE
47	ALLAMANKONON	SATAMA- SOKOURA	SATAMA-SOKOURA	28/11/2012	25	25	23/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA MASSANGUE
48	SABABOU	SATAMA- SOKOURA	SATAMA-SOKOURA	28/11/2012	11		15/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE BAZOUMANA
49	BINKADI	KETIEBOU	KETIEBOU	29/11/2012	49		14/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	BAMBA LAMINE
50	N'TOBENI	KETIEBOU	KETIEBOU	29/11/2012	49	49	28/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	BAMBA KOROTOUMOU
51	AKADI	MORIFIDOUYOU	MORIFIDOUYOU	15/12/2012	32		32/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY LASSINA
52	SOLUTIONS	MORIFIDOUYOU	MORIFIDOUYOU	15/12/2012	28	28	20/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA MAKOBE
53	DJAFFOLATE	SENDEKOU	SENDEKOU	30/11/2012	51	51	30/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABAGATE FATOUMATA
54	YEAHONA	SENDEKOU	SENDEKOU	30/11/2012	52		24/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE ABISSIRY
55	BINKADI	KOKOUMBA	KOKOUMBA	14/12/2012	74	74	31/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA MANKOURA
56	WALLEMANCHIEN	KOKOUMBA	KOKOUMBA	14/12/2012	49		29/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA SAGBARAFO
57	YEWOBIEIAN	MASSADOUYOU	MASSADOUYOU	14/12/2012	25		16/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KONE MAMADOU
58	BEWEAYEREYE	OUOROGNAGBELE	OUOROGNAGBELE	29/12/2012	20	20	21/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	NADJATA OUATTARA
59	AMANLOTE	OUOROGNAGBELE	OUOROGNAGBELE	29/12/2012	27		33/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABAGATE TIEMOKO
60	BADEGNAN	MAMIDOUYOU	MAMIDOUYOU	29/11/2012	25	25	19/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA MALIMA
61	MOGOKERETESSE	KOUROUKONODIOUL ASSO	KOUROUKONODIOUL ASSO	30/12/2012	126	126	18/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA MASSIATA
62	DOKEYEREYE	KOUROUKONODIOUL ASSO	KOUROUKONODIOUL ASSO	30/12/2012	110		22/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KONATE BAZOUMANA
63	AKOWADA	KOGOKRO	KOGOKRO	15/12/2012	39	39	17/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TRAORE SINTO
64	MISSISSO	KOGOKRO	KOGOKRO	15/12/2012	28		13/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KOFFI KOUAME
65	GNONIGBAN	MESSARANDOUYOU	MESSARANDOUYOU	14/12/2012	25		25/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA KOUNGBE
66	FASSOBARAKA	GBAMELEDOYOU	GBAMELEDOYOU	07/12/2012	66		33/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY BAMOUSSA
67	SIGUIKADIA	GBAMELEDOYOU	GBAMELEDOYOU	18/01/2013	139	139	45/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	DIABAGATE TAGASSINI

68	TIGALO	DIARADOUGOU	DIARADOUGOU	21/12/2012	138		08/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY KOMBI
69	BINKADI	DIARADOUGOU	DIARADOUGOU	21/12/2012	215	215	07/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY MANGUELEBE
70	SEBEHALAHE	KATIDOUGOU	KATIDOUGOU	24/12/2012	66		43/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KOMBALA ABOUDRAMANE
71	ALLAKABO	KATIDOUGOU	KATIDOUGOU	24/12/2012	50	50	44/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY FATOUMATA
72	DJIGUIYA	LAFIGBOGO	LAFIGBOBO	18/01/2013	39		50/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY AMARA
73	ALLAKABO	LAFIGBOGO	LAFIGBOBO	18/01/2013	58	58	21/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE ADJOUA
74	YEPANWEYEGNIGUI	WANDRAMA	WANDRAMA	05/03/2013	88	88	40/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA PEKAWATA
75	DOMALAN	FOUMBOLO	FOUMBOLO	05/12/2012	39	39	01/PAD/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA PONONTCHO
76	WEBALA	NIANGROUGBONON	NIANGROUGBONON	28/02/2013	29	29	35/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY WATCHE
77	HANFOTCHA	KALEGUERA	KALEGUERA	28/02/2013	21	21	38/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TOURE NANGNINIMPAMA
78	WEBE	SARALA	SARALA	01/03/2013	56	56	37/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA PELEBONRON
79	WEPLIN NIMBE	DJOLO	DJOLO	01/03/2013	20	20	47/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA YA PRUDENCE
80	YEGBAMALE	KASSOUNGBONON	KASSOUNGBONON	28/02/2013	25	25	36/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YENE
81	YEGBAMALE	NANDJELE	NANDJELE	01/03/2013	162	162	46/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA NANWA
82	AEMSS	SATAMA-SOKORO	SATAMA-SOKORO	21/02/2014	18		54/P-DABK/CAB	MARAICHERS ELEVAGE	TONDOSSAMA ISSA
83	APASSO	SATAMA-SOKORO	SATAMA-SOKORO	14/02/2014	34		53/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	TONDOSSAMA DRISSA
84	SABABOUGNIMAN	BIDIALABOBOSSO	BIDIALABOBOSSO	27/11/2013	48	6	17/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA AMADOU
85	ALLA-ADIMMIN	GBEREKRO-NOUMOUSO	GBEREKRO-NOUMOUSO	06/09/2013	67	67	12/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA FATOUMATA
86	GRNB	N'GALA BAMBARASSO	N'GALA BAMBARASSO	10/10/2013	37	17	68/PDA/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY DOTEGUE
87	WASSEGUELA	KAWOLO CONONTARA	KAWOLO CONONTARA	02/05/2014	95		52/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA ALY
88	WEPIEDJA	KAWOLO CONONTARA	KAWOLO CONONTARA	02/05/2014	94	94	51/P-DABK/CAB	MARAICHERS VIVRIERS	KARIDIOULA KOUHONLAYEWE
89	ALECODA	DABAKALA	DABAKALA	14/02/2014	100	100	10/P-DABK/CAB	VENTE DE PRODUITS VIVRIERS	DAO MARIAM



Agence Nationale d'Appui au Développement Rural

**DIRECTION REGIONALE NORD
ZONE DABAKALA**

GROUPEMENTS ENCADRES INFORMELS DU DEPARTEMENT DE DABAKALA

N° d'ordre	Dénomination groupements formels	Localité	Siège et adresse	Date de création	Nombre de membres		Code d'agrément	Domaine d'activité	Nom du Président du CA/contacts
					Total	Dont F			
1	WOBE	N'GORLA	N'GORLA	05/06/2004	110			MARAICHERS ELEVAGE	FOFANA SINPLIN
2	WEBE	SOKALA SOKALA	SOKALA SOBARA	04/02/2006	30	30		MARAICHERS ELEVAGE	FOFANA YENIN
3	YEBALA	KADIEOULE SOURDIAN	KARDIEOULE SOURDIAN	2004	54	54		MARAICHERS VOLAILLE	OUATTARA YA
4	PEDISSAGA	SOKALA SOBARA	SOKALA SOBARA	2007	21	21		ELEVAGE VOLAILLE	OUATTARA YA
5	WOGNIN	FENESSIGUEDOUGOU	FENESSIGUEDOUGOU	2001	89			RIZ, ANACARDE	
6	WEBALA	WASSEGBOGO	WASSEGBOGO	2006	60			RIZ, ANACARDE	
7	FANGADIA	BAMBARASSO	BAMBARASSO	13/01/2006	18	18		MARAICHERS, VIVRIERS	MAMARO TOURE
8	KOROGOGNON	KANIEMENE	KANIEMENE	07/07/2013	78	78		MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA KOROTOUMOU
9	ALLAKABO	GOMBODOUGOU	GOMBODOUGOU	22/12/2013	25			RIZ, MARAICHERS	COULIBALY LAGAZANY
10	OEUBALA	BAKORO	BAKORO	10/06/2009	20			VIVRIERS ELEVAGE	TOURE DEDIABONAN
11	BINKADI	BOKALA NAMPONDOUGOU	BOKALA NAMPONDOUGOU	01/07/1995	58	58		MARAICHERS VIVRIERS	MOUSSKORO COULIBALY
12	WEKPOLOWETA	BOUNADOUGOU	BOUNADOUGOU	15/02/2008	56	56		MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA YENIN
13	BINKADI	BONIEREDOUGOU	BONIEREDOUGOU	12/02/2013	38			MARAICHERS	TOURE BAMOUSSA

				0				VIVRIERS	
14	YETIWEYEGNI-GUI	NAMANGNDOUGOU	NAMANGNODOUGOU		113	113		MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA KOUKOUA
15	TANASSINATRO	M'BORNON	M'BORNON	13/03/2010	142	63		MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA MAKAMISSA
16	WOROKE	LISSOLO-SOBARA	LISSOLO-SOBARA	24/04/2009	179			MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY DELPHINE
17	KAKOUMA	OUOROGNAGBELE	OUOROGNAGBELE	09/02/2010	40	40		MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA SANANANASSIGUI
18	BINKADI	TEPLEGNEDOUGOU	TEPLEGNEDOUGOU	17/03/2012	59	59		MARAICHERS VIVRIERS	FOFANA MARIAM
19	BINKADI	KOMBALASSO	KOMBALASSO		56	56		MARAICHERS VIVRIERS	GRAMBOUTE FATOU
20	YESSAGAWENAN	BASSAWA	BASSAWA	13/05/2009	35	35		MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YAH
21	YEDIATRETA	BASSAWA	BASSAWA		77	77		MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA FATOU
22	YETIWEYEGNI-GUI	BASSAWA	BASSAWA		35	35		MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY AHOUE
23	KOTOGO	LIGBORO	LIGBORO		57	57		MARAICHERS VIVRIERS	COULIBALY YEFO
24	WEYENI	SIRAKORO	SIRAKORO		48	48		MARAICHERS VIVRIERS	OUATTARA SALIMATA

LISTE DES COOPERATIVES DANS LE BOUNKANI (Source ANADER Bouna)

DESIGNATION	Objet	Nombre d'adhérents	Siège
COCOPRAGEL (Coopérative pour la commercialisation des produits agricoles et d'élevage)	Production collective et commercialisation des produits agricoles et transformation de la noix de cajou	1 080	Bouna
CANAS (Coopérative agricole de Nassian)	Collecte et vente d'anacarde et de produits vivriers	212	Nassian
PAD (Producteurs agricoles de Doropo)	Collecte et vente de produits agricoles	Non parvenu	Doropo

LISTE DES COOPERATIVES DU DEPARTEMENT DE KONG

N	DENOMINATION ASSOCIATIONS	NOMBRE D'ADHERENTS	SIEGE
1	DIGUIYA	36	DJEGNENIN
2	BIN KADI	45	DJEGNENIN
3	YERELON	123	KONGOLO
4	BINKAKI	85	KONGOLO
5	GOURIKOURASSO	11	KONG
6	SOFRIKOKO	26	KONG
7	BIN KADI	44	LIMONOU
8	BINKADI	123	PARAKA

Annexe 15. Equipements collectifs sociaux de la périphérie du PNC

Tableau XX. Infrastructures socioéconomiques de la zone périphérique (enquête DZNE, 2001).

S/Préfecture	Villages	Dispensaire	Maternité	Matrone	Dépôt de pharmacie	Ecole	Pompe	Marché	Boutique	Réceptif hôtelier	Terrain football
Nassian	Nassian	x	x	x	x	x	SODEC I	X	x	x	x
	Lambira	1	1	0	0	3 classes	3//2	1	0	0	1
	Toungbo-yago										
	Toumbo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kakpin	1	1	0	0	6 classes	1//1	1//lundi	1	2	1
	Gansé	1	1	0	0	3 classes	1//1	0	1	2	1
	Dedi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Banvayo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sindé-Anvéyo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kalabo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bougoulaye	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dépingo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saboukpa	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Primou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ouakorodigué	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Yaga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Koutouba	Koutouba		-	-	-	X	-	-	-	-	-
	Sévê	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Allanikro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sanguinari	-	-	-	0	6 classes	1/1	-	1	0	1
	Kokpingué	1	-	-	0	6 classes	1/1	-	1	0	1
Dabakala et Kong	Toupé	0	0	0	0	0	1//1	0	0	0	-
	Wendéné	0	0	0	0	3classes	2//1	0	1	0	-
	Dabakala	x	x	x	x	x	Sodeci	x	x	x	X
	Amaradougou	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
	Gorowi	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
	Komou	0	0	-	-	0	1/0	0	0	0	-
	Fia	-	-	-	-	-	1//1	0	0	0	-
	Bilimono	1	0	x	0	4 classes	3//0	1	3	0	1
	Gawi	0	0	x	0	A 6km	0	0	0	0	0
	Koniéré	0	0	x	0	A 7km	2/0	0	2	0	1
	Kolon	0	0	-	-	x	3/0	0	0	0	-
	Korouita	0	0	-	-	0	1//1	1	0	0	-
Kong	Kongolo	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Kong	x	x	x	x	x	Sodeci	x	x	-	x
	Guiénénin	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Pongala	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Fassélémon	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-

	Tiéménin	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Nassian	-	-	-	-	6classes	-	-	-	0	-	
	Mapina	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Logafa	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Kafolo	1	0	x	0	3classes	2/0	1/5jours	4	1	1	
Bouna	Bouna	x	x	x	x	x	Sodeci	x	x	x	x	
	Drovitan	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Gbana	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Kounzié	1	-	-	-	-	-	-	-	0	0	
	Saye	0	1fermée	x	0	3classes	2/0	1/jours	0	0	0	
	Solperdouo	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Nossaridouo	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
	Yalo	0	0	0	0	3classes	2//1	A17km	0	0	1	
	Dipirdouo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	Bihéandouo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
	Assoum2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Blikaodi (PK17)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Bandouo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Koflandé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Lougilédoou	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
	Bania	0	0	3	0	A7km	1/0	1/vend.	0	0	0	
	Kokpingué	1inachevé	0	0	0	4classes	2/0	A43km	0	0	1	
Tiessaba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
Sanguinaré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
Mango	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	
Téhini	Téhini	x	x	x	x	x	Sodeci	x	x	x	x	
	Kouloumita	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bavé	1	0	x	0	6classes	01//1	1/5jour	0	0	1	
	Yangbata	0	0	x	0	A5km	1//1	0	1	0	1	
	Ouango-koro	0	0	0	0	6classes	2//1	A20km	0	0	1	
	Ouango-fitini	0	0	x	0	A5km	1//1	A5km	0	0	1	
	Balédi-yale	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Bembéla	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Biguilaye	0	0	0	0	3classes	1//1	A20km	Tablier	0	1	
	Kointa	0	0	0	0	A12km	1//1	A12km	0	0	1	
	Tripiano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Tuobali	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	
	Tinguila	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kouébounou	0	0	0	0	A15km	1/0	A8km	0	0	0	
Gangané	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Mampéré	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ANNEXES DU TITRE II

CADRE JURIDIQUE ET INSTITUTIONNEL

Annexe 16. Limites du PNC

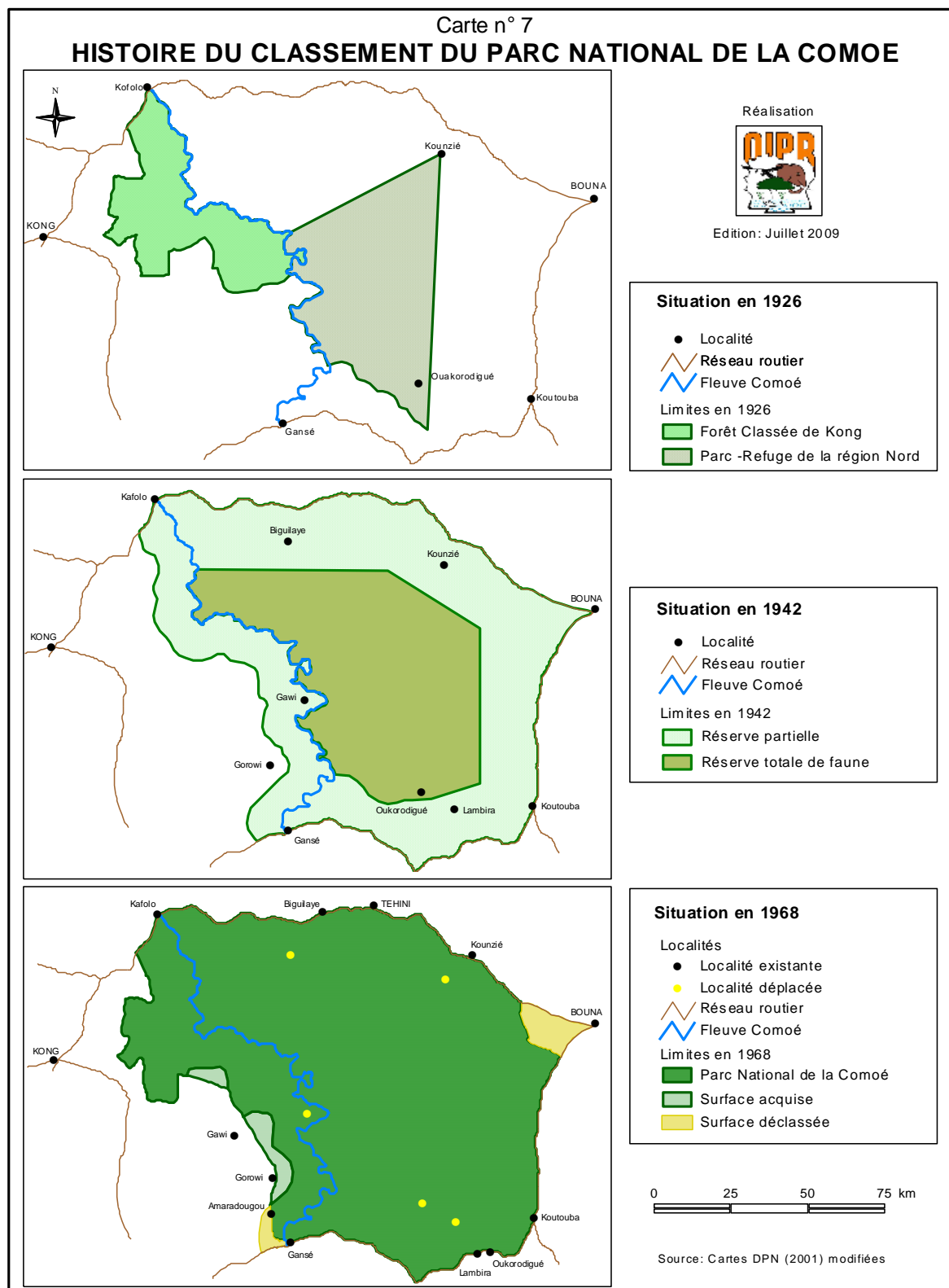


Figure 28. Evolution des limites du PNC

Tableau XXI-a. Textes définissant le Parc national de la Comoé

Texte	Date	Objet	Surface (ha)	Surface résultante (ha)
Arrêté n°2508 AG	16/04/26	Classement du Refuge-Nord de la région de Bouna	240 000	240 000
Arrêté n°3603 SF	03/11/42	Définition de la Réserve de Faune de Bouna <ul style="list-style-type: none"> • Noyau = réserve totale de faune • Zone intermédiaire = réserve partielle de faune 	500 000	500 000
Arrêté n° ?	?	Classement de la forêt de Kong	p.m	p.m
Décret n°68-81	09/02/68	Création du Parc National de la Comoé *	1 150 000	1 150 000
Décret n°77-116	25/02/77	Déclassement d'une parcelle du PNC	- 850	1 149 150

* Quelques modifications des limites de la Réserve de faune de Bouna et de la Forêt classée de Kong sont intervenues lors de leur regroupement pour créer le Parc national de la Comoé :

- au nord-est, le triangle Yalo-Bouna-Blikaodi en est exclu ;
- au sud-ouest, la bande comprise entre la route Bouna-Dabakala et la rivière Kinkéné ainsi qu'une partie du terroir d'Amaradougou sont exclues ;
- à l'ouest, la zone intermédiaire entre les rivières Kinkéné et Syin (*ou Tangako*) est élargie jusqu'à la piste Amaradougou-Gorowi, plaçant dans le PNC le village de Koumandimi et la moitié du terroir de Gorowi ;
- à l'ouest encore, dans le secteur de Koniéré, un triangle inscrit entre trois confluent de marigots – Singo et Mokokou, Tambélégué et Doundou, Maymenko et Doundou (ces trois points étant situés dans l'ancienne Forêt de Kong) – est inclus dans le parc.

La définition des limites du PNC est donnée :

- pour le Nord, par le décret n° 68-81 du 9 février 1968, modifié au niveau de Téhini par le décret n° 77-116 du 25 février 1977 ;
- pour l'Est, le Sud et l'Ouest, par le décret n° 68-81 du 9 février 1968.

Tableau XXI-b. Caractéristiques des limites du Parc national de la Comoé
(les longueurs correspondantes sont portées en kilomètre selon les types de limite)

	Points	Type 1 – route 2 – cours d'eau 3 – ligne conventionnelle non matérialisée	Longueur selon le type (km)		
			1	2	3
Nord	0 à 1	Route Ferkessédougou – Bouna, de la Comoé à l'Iringou	83		
	1 à 2	Rivière Iringou		2,4	
	2 à 3	Ligne conventionnelle, de l'Iringou à la route			6,8
	3 à 4	Route Ferké – Bouna, de l'affluent de l'Iringou à Yalo	57		
Est	4 à 5	Piste Yalo – Blikaodi	30		
	5 à 6	Route Bouna – Bondoukou, de Blikaodi à Koutouba *	59		
Sud	6 à 7	Route Koutouba – Gansé, jusqu'au bac sur la Comoé	106		
Ouest	7 à 8	Fleuve Comoé, du bac de Gansé à la Kinkéné		4,8	
	8 à 9	Rivière Kinkéné, de la Comoé à la piste Toupé - Gorowi		10,2	
	9 à 10	Piste Toupé – Gorowi, de la Kinkéné à Gorowi	25		
	10 à 11	Ligne conventionnelle, de Gorowi à un confluent de marigots			24,0
	11 à 12	Marigot Capélé, du confluent à sa source		10,0	
	12 à 13	Ligne conventionnelle, de la source à un confluent de marigots			2,0
	13 à 14	Ligne conventionnelle, entre deux confluent de marigots			14,0
	14 à 15	Marigot Singo, du confluent à la piste Kong – Koniéré		10,0	
	15 à 16	Piste Kong – Koniéré, entre deux marigots	12		
	16 à 17	Marigot Soumbengui, de la piste à un confluent		13,5	
	17 à 18	Marigot Toubourougou, entre deux confluent		6,0	
	18 à 19	Marigot Békéké, du confluent à sa source		6,0	
	19 à 20	Ligne conventionnelle, entre deux sources			1,2
	20 à 21	Marigot Farako, de la source à un confluent		8,0	
	21 à 22	Marigot Gbéné, entre deux confluent		3,0	
	22 à 23	Ligne conventionnelle, du confluent à une source			5,0
	23 à 24	Marigot Bégingda, de la source à un confluent		7,0	
	24 à 25	Marigot Kolonkoko, entre deux confluent		13,5	
	25 à 26	Marigot Toukouroussou, du confluent à la source		10,6	
26 à 27	Ligne conventionnelle, de la source à la route Ferké – Bouna			7,0	
27 à 0	Route Ferké – Bouna, entre les ponts sur le Lingba et la Comoé	16			
Cumul des longueurs selon les types de limite (km)			388	105	60

* Au niveau des villages de Bougoulaye, Dépingo et Lambira, le tracé de la route passant entre le village et le parc a été abandonné, la route actuelle passant entre les constructions ; la limite reste celle de l'ancien tracé.

Remarque : le repérage effectif sur le terrain des têtes de source, des cours et des confluent de marigots temporaire est une tâche parfois malaisée en raison du relief faiblement ondulé qui caractérise la plus grande partie du PNC.

Annexe 17. Conventions internationales

Tableau XXII. Liste des conventions internationales applicables au PNC

Intitulé du texte	Date de ratification	Date d'adhésion	Point focal	Objectifs
Convention sur la protection du patrimoine mondial, culturel et naturel	Novembre 1972	Novembre 1977	Ministère de la Recherche scientifique	Assurer la conservation d'un échantillon représentatif des richesses écologiques ou culturelles bénéfiques aux générations futures.
Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvage menacées d'extinction (CITES)	Mars 1973	Novembre 1994	Ministère en charge de la Faune	Assurer le maintien des ressources biologiques (faune et flore au profit des générations futures) ; Suivre le commerce des espèces de faune et de flore menacées d'extinction.
Convention de Bonn sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage	Août 2000	15 juin 2003	Ministère en charge de l'Environnement	Gérer durablement les espèces migratrices et leur habitat par la mise en œuvre d'accord de coopération entre les différentes aires de répartition.
Convention sur la diversité biologique	Novembre 1994	-	Ministère en charge de l'Environnement	Gérer durablement les ressources biologiques au niveau de chaque Etat ; Contribuer au maintien des processus écologiques au niveau mondial.
Convention sur les changements climatiques	Novembre 1994	-	Ministère en charge de l'Environnement	Assurer le maintien des processus climatiques indispensables à la vie.
Réserve de biosphère	28 avril 1978	1982	Ministère de la Recherche scientifique	Favoriser le développement des populations humaines par la conservation des espèces et des écosystèmes.

Annexe 18. Structures de gestion antérieures à la création de l'OIPR

Gestion antérieure à 1997

Avant sa transformation en Parc national, la « Réserve de Faune de Bouna » était gérée par l'Inspection « Chasse » de Bouaké, puis à partir de 1965, par le Cantonnement « Chasse » de Bouna.

En application du décret n° 66-433 du 15 septembre 1966 portant statut et réglementation de la procédure de classement des réserves naturelles, intégrales ou partielles, et des parcs nationaux, le parc est sous la tutelle du ministère en charge des parcs nationaux.

Par un arrêté du 28 avril 1972, a été créée à Bouna une « Inspection des Parcs nationaux », qui reçoit pour mission « *la gestion et la surveillance du domaine classé contre le braconnage et la destruction de la flore* ». Cette Inspection était compétente sur les départements de Bondoukou (*qui couvrait les départements actuels de Bouna et Tanda*), Ferkessédougou et Dabakala. Avec ses cantonnements « Parcs nationaux » de Dabakala, Kong, Nassian et Téhini, l'Inspection de Bouna sera, pendant quinze ans, le service gestionnaire du PNC.

Par arrêté n° 0005/SEPN/CAB du 25 février 1975, le Secrétaire d'Etat chargé des Parcs nationaux dote le parc d'un « règlement intérieur ».

En 1987, le Ministère des Eaux et Forêts décide de supprimer les inspections et cantonnements spécialisés, afin de rassembler tous les services dans chacune des directions départementales et cantonnements forestiers, les agents « parcs nationaux » étant intégrés à des divisions et sections « protection de la nature et de l'environnement » créées au sein de ces structures. Cette organisation a très rapidement montré ses limites sur le terrain, chaque directeur départemental se croyant autonome dans la gestion du secteur du parc placé géographiquement sous sa responsabilité.

Afin de remédier à la fragmentation de l'autorité du parc et assurer une relative autonomie d'administration, la gestion du parc est confiée le 25 avril 1988, à la « Cellule d'Aménagement du Parc National de la Comoé » (CAPNC) créée par arrêté n° 59/MINEFOR/CAB, avec compétence sur les trois départements de Bouna, Dabakala et Ferkessédougou.

Cette Cellule est placée sous la tutelle du ministère en charge des Parcs nationaux et dépend de sa Direction de la Protection de la Nature, mais jouit d'une certaine autonomie de fonctionnement. Les responsabilités de la CAPNC sont :

- la protection et la surveillance du parc ;
- le suivi de l'activité touristique ;
- la création et/ou l'entretien des infrastructures nécessaires à la protection et à la surveillance ainsi qu'à la valorisation touristique.

A la suite d'une convention entre les ministères respectivement en charge des parcs nationaux et du tourisme, l'exploitation touristique des parcs relève dorénavant de ce deuxième ministère, mais aucune mesure concrète n'a été prise à ce jour sur ce plan.

La CAPNC a été longtemps organisée et déployée sur le terrain de la façon suivante :

- une direction à Bouna
- cinq cantonnements à Bouna, Dabakala, Kong, Téhini et Nassian
- les postes forestiers Kapkin, Bilimono, Kafolo, Ouango-Fitini, Saye, Gansé, Toupé, Koutouba et Bania.

Aux conditions de vie et de travail difficiles, est venu s'ajouter, pour le personnel de certains postes, un sentiment d'insécurité, après les drames du 13 février 1992 (*2 gardes tués : Kangah Kouamé et Coulibaly Doh*) et 1994 (*1 agent forestier emprisonné après la mort d'un braconnier*) et les menaces alors adressées aux agents par des braconniers. Toutes les patrouilles à l'intérieur du PNC ont été suspendues après

l'affaire de 1994, et l'équipe d'étudiants et d'enseignants de l'ENGREF ayant travaillé en 1995 dans le PNC a pu écrire : « *Le Parc de la Comoé se meurt ! ...* » tant la situation globale était inquiétante.

Financement

Les principales sources de financement des activités de la CAPNC ont été le Budget Général de Fonctionnement (*BGF*) et le Budget Spécial d'Investissement et d'Equipement (*BSIE*) de l'Etat.

Dans le cadre d'un appui de la Banque Mondiale au secteur de la forêt et de l'environnement, un projet de « réhabilitation des infrastructures du PNC » a été financé de 1986 à 1988, pour un montant de 1,2 milliards de Francs CFA :

- réalisation d'ouvrages de franchissement de cours d'eau
- remise en état partielle des pistes
- réfection partielle des postes de garde
- équipement d'un réseau intérieur de communication radio

Le « projet supplémentaire de consolidation » envisagé pour 1991-95 (*PSF 1*) n'a pas été mis en œuvre.

Gestion de 1997 jusqu'à l'avènement de l'OIPR (2002)

Dès 1997, dans le cadre de la mise en œuvre du PCGAP, la DPN a lancé le programme transitoire pour la conservation des parcs de la Comoé, de la Marahoué et du Mont Péko. Ceci s'est traduit par des mouvements de personnel et des renforcements de capacités en moyens structurels, matériels et financiers.

Ainsi, la CAPNC a-t-elle été réorganisée, avec regroupement de tous les agents en une brigade mobile (vingt cinq éléments) et cinq « bases-vie » (quarante neuf agents d'appui et personnel technique) situées dans des villes (*sous-préfectures ou préfectures*) proches du parc, les postes forestiers ne servant plus que de base temporaire pour les patrouilles ou l'accueil des touristes.

Dans les cinq sous-préfectures concernées, les « bases-vie » ont hérité des charges revenant « hors PNC » aux anciens cantonnements forestiers, c'est à dire du contrôle de l'exploitation forestière (*bois d'œuvre et produits secondaires*), de la chasse et de la pêche, ainsi que de la surveillance des forêts classées non prises en main par la SODEFOR. Cette responsabilité additionnelle ne fait pas l'objet de dotation supplémentaire en budget ou en équipement, hormis deux véhicules de la SODEFOR affectés en 1998 aux « bases-vie » de Dabakala et Téhini.

Pour ces activités extérieures au parc, les responsables des « bases-vie » concernées pouvaient faire appel aux éléments de la Police forestière basés dans les Directions régionales les plus proches (*Bondoukou et Bouaké*), sous réserve de la disponibilité de moyens de déplacement.

L'effectif du personnel de la CAPNC en 2001 est de 74 personnes réparties comme suit :

Bases-vie	Agents des Eaux et Forêts						Pers. technique		total
	ITF	APVA	MPVA	PEF	GF	SF	OTP	J	
Bouna	3	2	10	21	-	1	1	2	40
Dabakala	1	1	4	11	-	-	1	-	18
Kong	-	1	4	1	-	1	1	-	8
Nassian	-	-	-	2	-	-	-	1	3
Téhini	-	1	-	2	-	-	-	2	5
Total	4	5	18	37	-	2	3	5	74

ITF	Ingénieur des techniques forestières
APVA	Assistant des productions végétales et animales
GF	Garde forestier
SF	Surveillant forestier (ancien militaire titulaire du CEP et bénéficiant d'emplois réservés)
MPVA	Moniteur des productions végétales et animales
OTP	Ouvrier des Travaux Publics (<i>chauffeur</i>)
PEF	Préposé des Eaux & Forêts
J	Journalier (<i>secrétaire, gardien</i>)

Chaque base-vie compte entre 3 et 18 personnes, dont 2 à 17 agents forestiers. Les bases-vie de Kong, Nassian et Téhini (la plus difficile à tenir en termes de conditions de vie et de travail) sont en situation de sous-effectif notoire. Cette situation est due au départ pour Bouna d'agents ayant suivi la formation à la lutte anti-braconnage, ainsi qu'à des départs de la CAPNC pour d'autres parcs. Cela traduit la faible motivation du personnel de parcs nationaux pour une affectation à la CAPNC.

Avec ses 66 agents forestiers, le PNC ne dispose alors que d'un agent pour 17 350 hectares, ce qui est relativement faible pour assurer une surveillance convenable.

Néanmoins, à partir des bases-vie, cette surveillance a été relancée avec :

- des patrouilles tournantes de 10 jours, à raison d'une / mois / base-vie ; le programme établi par la Direction permet d'avoir en permanence une à deux équipes dans le parc ;
- des embuscades, mises en place sur la base d'informations reçues de riverains associés depuis peu à la surveillance ;
- des patrouilles générales (*une seule a été organisée en 1998*) ;
- des barrages routiers.

Pour accroître l'efficacité des agents de surveillance, un système de motivation a été mis en place, qui comprend des dotations et primes suivantes :

- dotation en vivres 1000 F CFA/agent/jour de mission de longue durée ;
- prime de patrouille (mission de longue durée)
 - agents spécialisés : 4000 F CFA/agent/jour ;
 - agents d'appui : 2500 F CFA/agent/jour.
- Primes de saisie de délinquants verbalisés et jugés :
 - saisie d'un braconnier : 50 000 F CFA ;
 - Saisie d'un trafiquant d'armes : 20 000 F CFA ;
 - Saisie d'un pêcheur : 20 000 F CFA ;
 - Saisie d'un cultivateur, orpailleur, commerçant ou un trafiquant de viande : 10 000 F CFA.

L'efficacité des mesures prises s'exprime surtout à travers les résultats suivants (de 1999 à mai 2001) :

- 58 braconniers appréhendés dont 40 par la brigade spéciale ;
- 33 trafiquants de viande et de poisson ;
- 250 kg de viande et 600 kg de poisson saisis ;
- 19 fusils de calibre 12 et 90 munitions saisis.

Pour la période allant de 1999 à mai 2000, 47 procès verbaux ont été dressés, donnant lieu à 29 transactions et 7 jugements rendus.

Suivant en cela l'expérience du Projet Taï (*PACPNT*), un effort a été entrepris pour la mise en œuvre des poursuites (*rigueur des agents dans la rédaction des procès-verbaux ; respect des règles de garde à vue, etc.*) et pour l'information des autorités judiciaires, afin d'empêcher le maintien d'une impunité devenue habituelle pour les contrevenants au Code forestier.

Ont aussi été réalisées en 1998 des opérations « coup de poing » avec la contribution d'agents d'autres parcs nationaux, pour la destruction de plantations d'anacardier des villages d'Amaradougou et Gorowi, en limite sud-ouest du parc.

Enfin, par quelques séances d'animation dans des villages en 1998, la CAPNC a initié une action d'information, éducation, communication sur l'importance du parc national et la nécessité de sa protection, ainsi que sur le rôle possible des riverains dans cette protection et sur les feux de brousse.

Annexe 19. Organisation de l'OIPR

L'Etat ivoirien a marqué sa volonté de conserver les aires protégées en renforçant le cadre juridique et institutionnel du secteur des parcs nationaux et réserves par une loi d'orientation appropriée aux besoins de leur gestion durable. Cette loi (n° 2002-102 du 11 février 2002) porte sur la création, la gestion et le financement des parcs nationaux et réserves.

En application de ladite loi, le gouvernement ivoirien a créé, par décret n° 2002-359 du 24 juillet 2002, l'Office Ivoirien des Parcs et Réserves (OIPR) spécifiquement chargé de la gestion durable des parcs nationaux et réserves. Cet office est un établissement public national de type particulier, bénéficiant d'une autonomie de gestion administrative et financière. Il est administré par un Conseil de gestion ouvert à des personnalités extérieures à l'administration publique issues des organisations non gouvernementales (ONG) à vocation environnementale, du secteur privé et des populations riveraines.

L'OIPR est placé sous la tutelle technique du Ministère chargé de l'environnement et sous la tutelle économique et financière du Ministère de l'Economie et des Finances. Il a pour mission sur l'ensemble des parcs et réserves :

- la gestion de la faune, de la flore, et de leur biotope qui en constitue le fondement ;
- la gestion du patrimoine foncier qui constitue l'assise de la faune, la flore et les plans d'eau ;
- l'exercice de la police administrative et judiciaire ;
- la mise en œuvre d'une politique de gestion durable par la promotion des activités légalement permises en fonction de la nature juridique du parc ou de la réserve considérée et de sa zone périphérique ;
- la coordination ou la réalisation des études nécessaires à la création, à l'extension ou à l'aménagement d'un parc, d'une réserve ou de sa zone périphérique ;
- l'information, l'éducation et la communication.

Dans ce cadre, l'Office Ivoirien des Parcs et Réserves est chargé, entre autres, de :

- mettre en œuvre les orientations de la politique nationale en matière de conservation et de gestion durable des ressources des parcs et réserves ;
- définir les modalités de protection et d'utilisation rationnelle des ressources naturelles des parcs et réserves, dans le respect de leur diversité biologique (milieux naturels, faune et flore sauvages tant terrestres qu'aquatiques) ;
- mettre en place les moyens de protection des habitats naturels et de la vie sauvage, notamment les espèces de faune et de flore menacées ou en danger de disparition, dans les zones où se développent les activités de visite et de tourisme écologique ;
- négocier et suivre des contrats de terroir définissant les modalités de collaboration avec les populations riveraines des parcs pour la mise en œuvre des programmes d'aménagement de la zone périphérique ;
- coordonner ses activités avec celles des institutions scientifiques, techniques et des associations de protection de la nature dont les programmes sont liés aux objectifs de la politique de conservation des parcs et réserves ;
- assurer le développement touristique des parcs et réserves par la promotion du secteur.

Les organes de l'Office Ivoirien des Parcs et Réserves sont :

- Le Conseil de Gestion composé de douze membres de compétence diversifiée en matière de conservation de la nature, de gestion administrative et financière et de représentation des intérêts professionnels, sectoriels et locaux. Les membres sont des représentants des différents ministères impliqués dans la gestion des parcs et réserves, de la Fondation pour les parcs et réserves de Côte d'Ivoire, des populations riveraines et des ONG ;

- Le Conseil scientifique, constitué de personnalités issues de milieu scientifique et de la recherche, est un organe consultatif de l'OIPR. Son avis est requis pour toutes les questions relatives à la gestion des parcs nationaux et réserves. Le Conseil scientifique est constitué de personnalités issues des milieux scientifiques et de la recherche, choisies pour leur compétence et leur expérience, ainsi que leur complémentarité, en matière de conservation de la nature. Les membres du conseil scientifique sont nommés par décret.
- La Direction Générale comporte trois directions centrales (Direction Technique, Direction des Affaires Administratives et Financière, Direction de l'Éco-développement) et une Cellule chargée de la Planification et des projets.
- Elle est représentée sur le terrain par cinq Directions de zone (Sud, Centre, Sud-ouest, Ouest et Nord-est).

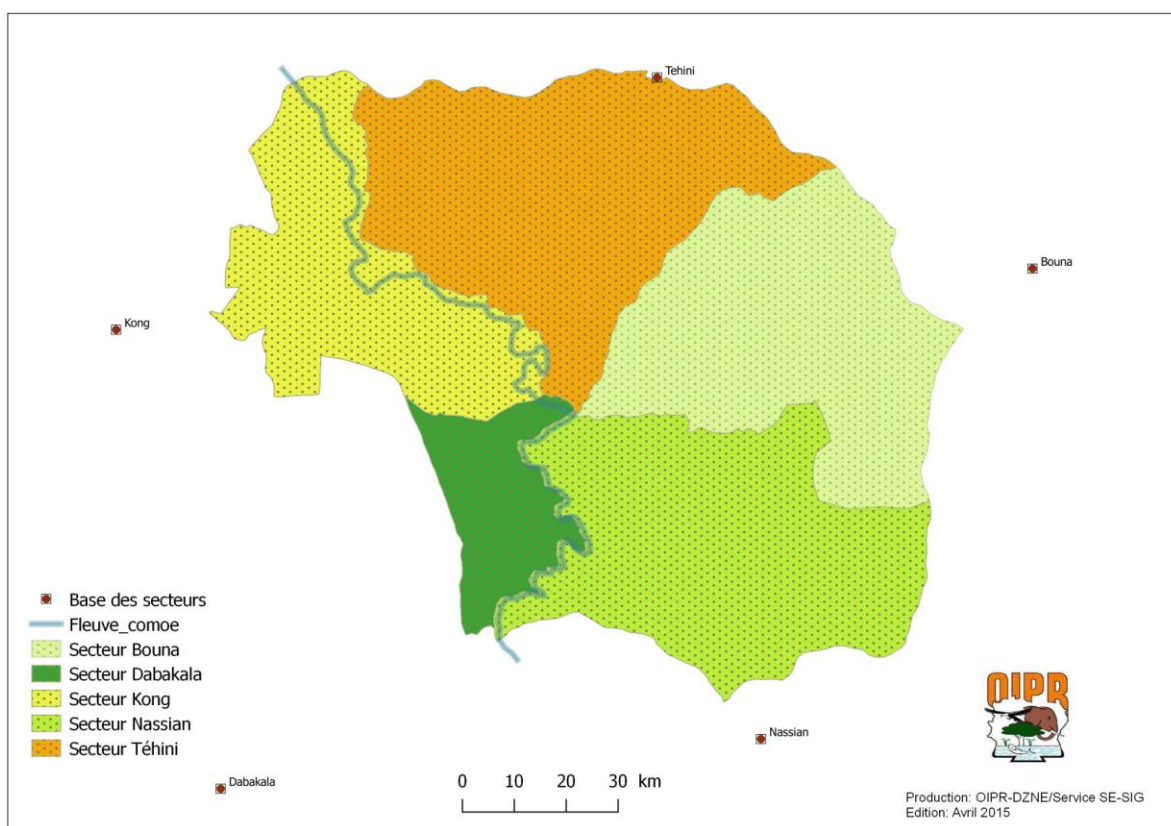


Figure 29. Carte des secteurs du PNC.

Annexe 20. Personnel actuel de l'OIPR

Tableau XXIII a. Situation actuelle du personnel selon les fonctions

Personnel technique	Corps	Effectif	Localisation
Directeur de zone	Ingénieur des Eaux et Forêts	1	Bondoukou
Conseiller Technique	Ingénieur des Techniques E&F*	1	
Chargé d'études	Ingénieur des Eaux et Forêts	1	
Chef de service Suivi-écologique et SIG	Ingénieur des Eaux et Forêts	1	
Coordonnateur Brigade mobile	Ingénieur des Techniques E&F	1	
Coordonnateur adjoint Brigade mobile	Ingénieur des Techniques E&F	1	
Chef de la cellule des Mesures riveraines	Ingénieur Agronome	1	
Chefs Secteurs	Ingénieur des Techniques E&F	5	Nassian-Bouna- Téhini-Kong- Dabakala
Agents secteur (officiers)	Assistant des PVA**	11	Bondoukou
Agents secteurs (sous-officiers)	Moniteur des PVA	15	
Agent Brigade mobile (officiers)	Assistant des PVA	7	
Agent brigade mobile (sous-officiers)	Moniteur des PVA	18	
Sous Total		63	
Personnel administratif			
Comptable	Assistant comptable	1	Bondoukou
Secrétaire	Secrétaire	1	
Chauffeur	Agent Spécialisé des Travaux Publics	2	
Adjoint administratif	Adjoint administratif	1	
Agent de bureau	Agent de bureau	1	
Gardien	Conventionnel	1	
Sous Total		7	
TOTAL GENERAL		70	

* E&F : Eaux et Forêts ; ** PVA : Productions Végétales et Animales

Tableau XXIII b. Situation du personnel de la DZNE en 2014

Services	Agents techniques des Eaux et Forêts				Autres fonctionnaires					Personnel conventionnel	TOTAL
	IEF	ITEF	APVA	MPVA	CMR	Compta	Admini.	Secrét.	ASTP	Gardien	
DZ siège (Bondouko)	3	1			1	1	2	1	2	1	13
Brigade mobile (Bondouko)	-	2	7	18	-	-	-	-	-	-	27
Secteur Bouna	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	7
Secteur Dabakala	-	1	3	3	-	-	-	-	-	-	7
Secteur Nassian	-	1	2	4	-	-	-	-	-	-	7
Secteur Kong	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	5
Secteur Téhini	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL	3	8	18	33	1	1	2	1	2	1	70

IEF : Ingénieur des Eaux et Forêts ; ITEF : Ingénieur des Techniques des Eaux et Forêts ; APVA : Assistant des Productions Végétales et Animales ; MPVA : Moniteur des Productions Végétales et Animales , CMR : Chargé des mesures riveraines ; ASTP : Agent Spécialisé des Travaux Publics

TITRE III

MESURES D'AMENAGEMENT ET DE GESTION

Annexe 21. Diversité spécifique du PNC

Tableau XXIV. Richesse en espèces d'ongulés de différents parcs nationaux africains situés en zone de savane.

Parcs d'une superficie inférieure à 5000 km²

NOM DU PARC NATIONAL OU DE LA RESERVE	FORMATION VEGETALE DOMINANTE	SUPERFICIE en km ²	NOMBRE D'ESPECES D'ONGULES	NOMBRE PAR 1000 km ²
PN du Ruwenzori ¹ (Ouganda)	Savane herbeuse peu boisée	1 980	11	5,55
PN Saint-Floris ² (Centrafrique)	Savane arborée et arbustive	1 040	11	10,57
PN de l'Akagera ³ (Rwanda)	Savane boisée	3 120	12	3,85
PN de Manda ² (Tchad)	Savane arborée	1 140	12	10,52
PN de Tarangire ⁴ (Tanzanie)	Savane herbeuse et boisée	2 600	14	5,38
Réserve de la Gounda-Koumbala ² (Centrafrique)	Savane arborée et arbustive	3 000	17	5,66
PN de la Marahoué (Côte d'Ivoire)	Savane guinéenne	1 010	16	15,84

Sources : ¹ Petrides et Swank, 1966 ; ² Pfeffer, 1974 ; ³ Delvingt *et al.*, 1989 ; ⁴ Lamprey, 1964 ; ⁵ Bourlière, 1965 ; ⁶ Leuthold et Leuthold, 1976 *In* Bourlière, 1983 ; ⁷ Dowsett, 1966 ; ⁸ Lauginie, 1975 ; ⁹ Sinclair et Norton-Griffiths, 1979.

Parcs d'une superficie supérieure à 5000 km²

NOM DU PARC NATIONAL OU DE LA RESERVE	FORMATION VEGETALE DOMINANTE	SUPERFICIE en km ²	NOMBRE D'ESPECES D'ONGULES	NOMBRE PAR 1000 km ²
PN des Virunga ⁵ (Zaire - RDC)	Savane herbeuse et peu boisée	7 800	11	1,41
PN de Tsavo Est ⁶ (Kenya)	Savane arborée	11 750	13	1,11
PN Kafué ⁷ (Zambie)	Savane arborée	22 400	19	0,85
PN de la Comoé ⁸ (Côte d'Ivoire)	Savane arbustive et boisée	11 500	20	1,74
PN du Serengeti ⁹ (Tanzanie)	Savane arborée et boisée	14 760	20	1,36

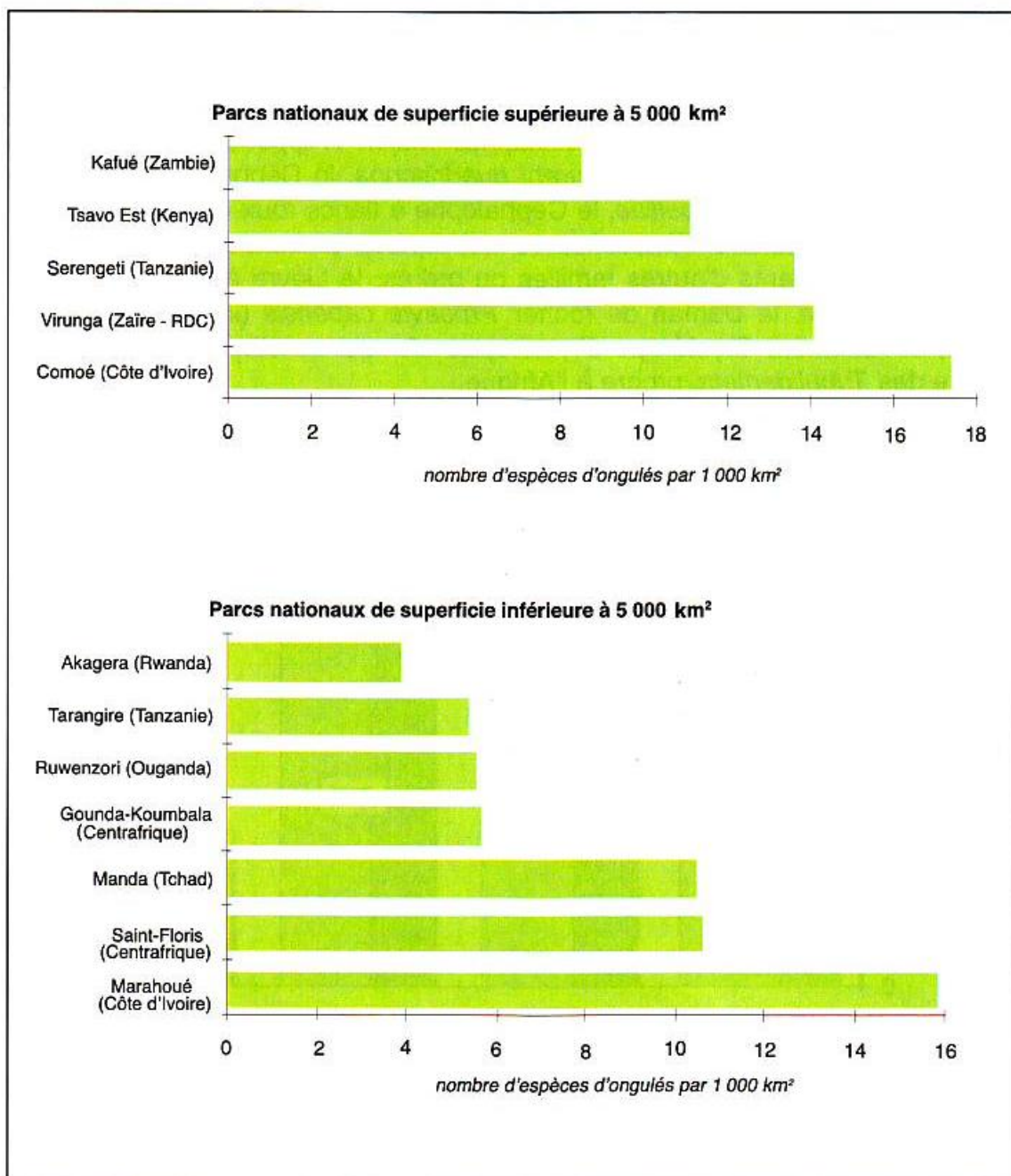


Figure 30. Nombre d'espèces d'ongulés par millier de kilomètres carrés (N/1 000 km²) dans différents parcs nationaux africains situés en zone de savane.
Sources : voir Tableau XXIII et Lauginie, 2007.

Annexe 22. Problématique de la conservation du PNC

Tableau XXV. Matrice de l'analyse des problèmes pour la conservation du PNC

Problèmes principaux	Causes
1. Développement accru des activités illégales dans le PNC	
1.1 Feux de brousse incontrôlés	1.1.1 Utilisation abusive de feux par les braconniers et les bouviers
	1.1.2 Absence de plan de gestion des feux de brousse
	1.1.3 Absence d'un système d'alerte, d'information et de prévention des feux
	1.1.4 Insuffisance d'information des populations sur les feux de brousse
1.2 Exploitation minière et agricole	1.2.1 Faible synergie d'action entre les services miniers et l'OIPR
	1.2.2 Difficultés de stabilisation de l'agriculture dans la périphérie du parc
	1.2.3 Manque de terres cultivables dans le terroir de Gorowi
	1.2.4 Faible démarcation des limites du parc avec les terroirs villageois de Mapina à Gorowi
1.3 Exploitation illicite des ressources naturelles	1.3.1 Niveau du braconnage très élevé dans le PNC
	1.3.2 Pratique de pêche dans le fleuve Comoé au sein du PNC
	1.3.3 Application de la loi insuffisamment dissuasive
	1.3.4 Récolte de produits secondaires
	1.3.5 Dépôt de déchets ménagers
	1.3.6 Exploitation illégale des points d'eau pour l'usage humain
	1.3.7 Faible priorité accordée à la conservation de la nature par le gouvernement
	1.3.8 Système d'exploitation illégale du parc mis en place par des éléments armés incontrôlés
	1.3.9 Traversées régulières du parc par des troupeaux de bœufs
	1.3.10 Installation des éleveurs sédentaires dans le parc

1.4 Faiblesse de la surveillance	1.4.1	Complaisance / laxisme envers les délinquants agressant le parc
	1.4.2	Faible présence des unités de surveillance dans le PNC
	1.4.3	Pas de surveillance aérienne du PNC
	1.4.4	Insuffisance de connaissances en matière de procédures judiciaires
	1.4.5	Non prise en compte, dans les textes, de la particularité des fonctions liées au statut d'agent des Eaux et Forêts
	1.4.6	Méconnaissance des textes de loi relatifs à la conservation de la nature
2. Complexification des relations entre gestionnaire et autres acteurs dans la conservation du PNC		
2.1 Faible adhésion des acteurs aux activités de conservation	2.1.1	Faible perception de l'intérêt de la conservation du parc par la population
	2.1.2	Insuffisance de l'implication des populations dans la gestion du parc
	2.1.3	Implication insuffisante des autorités villageoises, administratives, politiques et judiciaires dans les activités de conservation
	2.1.4	Capacité d'intervention limitée de la Cellule chargée des mesures en zone périphérique
	2.1.5	Faible capacité du PNC à offrir des emplois
2.2 Faible intégration du PNC au processus de développement local	2.2.1	Insuffisance des retombées économiques et sociales des activités de gestion du PNC pour les populations de la périphérie
	2.2.2	Faible implication du gestionnaire du PNC dans l'aménagement de la périphérie du PNC
2.3 Faible niveau des connaissances sur les usages et potentialités de la zone périphérique du PNC	2.3.1	Méconnaissance des possibilités de gestion de la question de transhumance autour du PNC
	2.3.2	Absence d'informations sur le potentiel biologique des zones GEPRENAF
	2.3.3	Manque d'information sur les possibilités de création de corridors biologiques entre le PNC et les autres sites protégés
3. Faible contribution de la recherche et du suivi écologique aux prises de décision		
3.1 Absence d'une base de données	3.1.1	Manque d'une stratégie de suivi écologique au PNC
	3.1.2	Absence d'images satellitaires récentes
	3.1.3	Indisponibilité des archives au siège du PNC
	3.1.4	Faible capacité de mener une opération de suivi écologique de façon autonome
3.2 Recherche insuffisamment orientée vers les besoins de gestion	3.2.1	Faible niveau de coopération entre les structures de recherche, les universités et les gestionnaires
	3.2.2	Manque d'informations sur certaines valeurs universelles exceptionnelles
	3.2.3	Manque d'informations sur les thématiques clés de la dynamique d'occupation des sols en ZP

4. Absence de mécanisme de financement pérenne du PNC	
4.1 Absence de ressources générées par la valorisation touristique du PNC	4.1.1 Absence de stratégie de valorisation touristique
	4.1.2 Dégradation des infrastructures touristiques
	4.1.3 Raréfaction de la grande faune
	4.1.4 Inexistence de circuits touristiques sur le plan national qui intègrent la destination du PNC
	4.1.5 Absence de conventions de collaboration avec les opérateurs privés
4.2 Inexistence d'autres ressources pour la gestion durable du PNC	4.2.1 Manque d'engagement des partenaires techniques et financiers pour la conservation du PNC
	4.2.2 Inexistence d'une recherche de fonds ciblée sur le PNC au niveau de la FPRCI
	4.2.3 Manque de mécanisme de paiement pour services environnementaux du PNC
5. Insuffisance d'aménagements au PNC	
5.1 Limites contestées par les populations à Mapina et Gorowi	5.1.1 Promesses de décisions et de négociations non tenues (Sud-ouest / Gorowi)
	5.1.2 Limites insuffisamment matérialisées au Nord-Ouest
5.2 Dégradation des infrastructures du PNC	5.2.1 Manque d'entretien des pistes d'accès et intérieures (au cours de la dernière décennie)
	5.2.2 Manque d'entretien des base-vie et des postes
	5.2.3 Destruction de la Direction du parc lors de la crise de 2002
5.3 Insuffisance d'aménagements spécifiques	5.3.1 Inexistence de points d'eau et de salines aménagés
	5.3.2 Absence d'entretien des mares naturelles
	5.3.3 Absence de signalétique
	5.3.4 Insuffisance d'infrastructures d'accueil et autres bâtiments techniques
6. Possibilité réduite d'assumer pleinement les fonctions de gestion du PNC	
6.1 Gestion insuffisamment adaptée à la valeur internationale du PNC et peu connue des acteurs	6.1.1 Zonage du PNC insuffisamment connu de tous les acteurs
	6.1.2 Statut des zones GEPRENAF non défini
	6.1.3 Cadre de gestion « zones GEPRENAF-PNC » non appliqué
	6.1.4 Concept de la zone périphérique peu connu des acteurs
	6.1.5 Etendue de la zone périphérique pas encore circonscrite sur le plan local

6.2 Faible possibilité d'intervention de la DZNE	6.2.1 Insuffisance de matériels roulants et hors-bords
	6.2.2 Insuffisance de matériel technique
	6.2.3 Insuffisance de matériel de communication
	6.2.4 Effectif des agents de surveillance insuffisant
	6.2.5 Direction de zone trop éloignée du parc
	6.2.6 Insuffisance de ressources budgétaires
	6.2.7 Faible niveau de collaboration avec les administrations locales
	6.2.8 Faible prise en compte par l'Etat-partie de la dimension et des exigences du label « Patrimoine mondial »
	6.2.9 Faible présence de la DZNE dans la partie ouest du parc
	6.2.10 Absence de stratégie de communication

Annexe 23. Liste des activités

Résultat 1 - LES RESSOURCES DU PNC SONT PROTEGEES ET GERES RATIONNELLEMENT

1.1 Mettre en œuvre la stratégie de surveillance

- Renforcer les capacités des agents sur les textes juridiques et la conduite des procédures judiciaires
- Renforcer les opérations de surveillance
- Assurer une surveillance aérienne
- Informer les autorités judiciaires sur les textes de lois relatifs à la conservation de la nature
- Renforcer la protection des agents des Eaux et Forêts dans l'exercice de leur fonction
- Renforcer l'éthique dans l'action de police judiciaire
- Susciter la collaboration des services miniers
- Evaluer la stratégie de surveillance

1.2 Contribuer à la stabilisation des systèmes agro-sylvo-pastoraux et de gestion des ressources en eau dans la périphérie

- Proposer des alternatives pour la gestion des ressources en eau dans la région de Téhini / Bouna pendant les saisons sèches
- Proposer des alternatives pour la gestion des systèmes agro-sylvo-pastoraux dans la périphérie

1.3 Mettre en œuvre une stratégie de gestion des feux

- Elaborer une stratégie de gestion des feux de brousse
- Mettre en œuvre le plan de gestion des feux

Résultat 2 - LA GESTION DU PNC EST SOUTENUE PAR LES POPULATIONS ET LES AUTRES ACTEURS LOCAUX

2.1 Renforcer l'adhésion des acteurs aux activités de conservation

- Disposer d'une stratégie en périphérie
- Mettre en œuvre un programme d'IEC/CC
- Associer la population à l'exécution d'une partie des fonctions de gestion du PNC
- Assurer le fonctionnement du CGL
- Renforcer la collaboration avec les autorités villageoises, administratives, politiques, judiciaires
- Réaliser une enquête d'opinion relative à l'adhésion des populations à la conservation du PNC
- Renforcer les capacités d'intervention de la Cellule chargée des mesures riveraines
- Renforcer le partenariat avec les ONG locales de conservation et les radios de proximité
- Evaluer la mise en œuvre de la stratégie en périphérie

2.2 Renforcer l'intégration du PNC au processus de développement local

- Réaliser les diagnostics globaux participatifs dans les principaux villages-centre autour du PNC
- Appuyer les projets communautaires allant dans le sens de la conservation
- Susciter l'organisation des communautés en AVCD et UAVCD
- Former les AVCD sur les thématiques environnementales et de développement
- Former le personnel d'animation de l'OIPR sur le suivi des microprojets

- Renforcer la participation de l'OIPR aux prises de décision dans l'aménagement du territoire au niveau de la zone périphérique
- Etablir des partenariats pour un développement harmonieux de la zone périphérique
- Relancer les actions dans les zones GEPRENAF

2.3 Valoriser le niveau des connaissances sur les usages et les potentialités de la zone périphérique du PNC

- Réaliser le profil de la zone périphérique
- Réaliser une étude sur les possibilités de gestion de l'élevage nomade autour du PNC
- Faire l'état des lieux du potentiel biologique des zones GEPRENAF

Résultat 3 - LE SUIVI ECOLOGIQUE ET LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ORIENTENT LES DECISIONS DE GESTION DU PNC

3.1 Appliquer une stratégie de suivi écologique

- Finaliser la stratégie de suivi écologique.
- Mettre en œuvre la stratégie de suivi écologique
- Donner les capacités, à la DZNE, d'assurer de façon autonome les opérations de suivi écologique
- Evaluer la stratégie de suivi écologique

3.2 Orienter la recherche vers les besoins de gestion

- Renforcer le cadre de collaboration entre l'OIPR et les institutions de recherche et les universités
- Développer un programme de recherche appliquée
- Mener des investigations sur la valeur universelle exceptionnelle du parc
- Evaluer la mise en œuvre des cadres de collaboration avec les structures de recherche

3.3 Mettre en place un système d'information géographique

- Disposer d'une base de données SIG
- Fournir des données thématiques sur l'état de conservation du PNC

Résultat 4 - LA PERENNITE DE FINANCEMENT DU PNC EST ASSUREE

4.1 - Valoriser le PNC par le tourisme

- Elaborer la stratégie de valorisation touristique
- Intégrer le PNC dans des circuits touristiques sur le plan national
- Envisager la réintroduction éventuelle d'espèces de grande faune
- Développer des conventions de collaboration avec des opérateurs privés
- Doter le PNC d'infrastructures appropriées de base
- Promouvoir les activités touristiques
- Accompagner l'organisation des acteurs touristiques
- Mettre en œuvre les activités complémentaires qui auront été définies par la stratégie de valorisation touristique
- Evaluer la mise en œuvre de la stratégie de valorisation touristique

4.2 - Générer des ressources autres que touristiques pour la gestion durable du PNC

- Communiquer auprès des partenaires techniques et financiers pour la mobilisation de fonds en faveur de la conservation du PNC
- Engager une recherche de fonds ciblée sur le PNC au niveau de la FPRCI
- Etudier les possibilités de mise en place de mécanismes de paiement pour services environnementaux
- Accroître la subvention de l'Etat au PNC

Résultat 5 - LE PNC DISPOSE D'INFRASTRUCTURES RENOVEES ET D'AMENAGEMENTS ADDITIONNELS

5.1 - Remettre en état / construire les infrastructures du PNC

- Remettre en état les pistes du PNC
- Remettre en état et équiper les bureaux, bases-vie et bâtiments techniques
- Construire le siège de la DZNE, des logements pour le personnel et autres bâtiments techniques appropriés
- Entretenir les infrastructures du PNC

5.2 - Doter le PNC d'aménagements spécifiques

- Réaliser les aménagements spécifiques (points d'eau, salines, etc.)
- Mettre en place la signalétique
- Entretenir les mares naturelles

5.3- Renforcer la délimitation du PNC

- Régler les questions foncières à Gorowi et de Mapina à Korowita
- Ouvrir la limite du PNC allant de Mapina à Korowita
- Matérialiser les limites du PNC
- Entretenir les limites
- Immatriculer le PNC

Résultat 6 - LE PNC EST GERE DE FAÇON EFFICIENTE ET MIEUX INTEGRE DANS LE CONTEXTE REGIONAL

6.1 - Adapter la gestion spatiale à la valeur internationale du PNC

- Doter les zones GEPRENAF d'un statut de protection
- Mettre en œuvre le cadre de collaboration « zones GEPRENAF-PNC »
- Soumettre à l'UNESCO-MAB l'étendue et le zonage de la Réserve de biosphère Comoé

6.2 - Développer la communication sur le PNC

- Créer un centre de documentation
- Elaborer une stratégie de communication
- Mettre en œuvre la stratégie de communication
- Encourager la gouvernance environnementale dans la zone périphérique
- Créer des cadres de concertation avec les services partenaires

6.3 - Renforcer les capacités d'intervention de la DZNE

- Assurer la formation du personnel
- Renforcer les effectifs des agents techniques
- Acquérir l'armement nécessaire
- Acquérir les équipements nécessaires
- Entretien des équipements
- Assurer les frais généraux de gestion de la DZ

6.4 - Assurer la gestion transparente des ressources

- Réaliser les audits externes
- Diffuser les rapports périodiques, techniques et financiers
- Mener le suivi - évaluation des activités

6.5 - Susciter la création de l'Espace Comoé

- Faire un état des lieux des sites de l'Espace Comoé
- Mener une étude sur les possibilités de création de corridors biologiques entre le PNC et les autres sites protégés
- Engager des concertations avec les partenaires frontaliers
- Accompagner la mise en œuvre d'un programme de gestion de l'Espace Comoé

Annexe 24. Valorisation touristique du PNC

Eléments pour la stratégie touristique

Le PNC était dans les années 70 - 80, le principal attrait touristique de la région du nord-est de la Côte d'Ivoire. Mais le déficit de protection et d'entretien dont il a souffert a entraîné le désintéressement des touristes pour la destination PNC. Les infrastructures dont il disposait se sont peu à peu dégradées, et la faune, au départ abondante, a vu son effectif se réduire. La crise actuelle a contribué à amplifier cet état de fait.

Aujourd'hui, il s'agit de réhabiliter le PNC, tant au niveau de ces infrastructures que de sa flore et de sa faune. La nouvelle politique éco-touristique du PNC consistera alors à :

- aménager des sites touristiques ou remettre en état les sites existants ;
- identifier et aménager de nouveaux sites ;
- faire connaître le potentiel éco-touristique du PNC et proposer des offres touristiques attractives ;
- proposer un circuit touristique qui tienne compte du potentiel touristique de la région.

La stratégie de valorisation du potentiel éco-touristique du PNC comportera pour ce faire trois axes : le développement de produits de qualité avec intégration des sites régionaux d'intérêt touristique, la recherche de partenariat avec le secteur privé pour l'exploitation et la promotion touristique.

Développement d'un produit touristique de qualité

Pour le développement de son potentiel touristique,

- Les conditions de vision de la grande faune, premier attrait du parc pour le grand public, doivent être améliorées par une augmentation des effectifs de cette faune et une diminution de la distance de fuite des animaux. Ces conditions dépendent totalement de la mise en œuvre et du succès des mesures de protection et de surveillance abordées au point 8.1.
- Un effort doit être entrepris pour l'identification et la mise en valeur d'autres attraits du PNC :
 - des sites, comme les Monts Boutourou, les Monts Gorowi, des bowé, le fleuve Comoé,
 - des arbres et plantes remarquables, etc.

Ce travail doit être fait par l'ensemble des équipes circulant dans le parc. Il doit aussi s'appuyer sur le recueil des impressions et souhaits des touristes à l'issue de leurs visites.

Un besoin très localisé en infrastructures légères : sentiers d'accès, points de vue et miradors, pourra alors être évalué plus précisément. Il conviendra de rester prudent sur le développement de ces équipements, les activités pédestres étant limitées à moyen terme par des critères de sécurité, si les effectifs de lions, de cynocéphales ou de buffles se rétablissent comme il est permis de l'espérer.

- L'accessibilité au PNC dépend des infrastructures publiques de transport (*routes, bac de Gansé*), dont l'entretien est assuré sur le budget de l'Etat.

A court ou moyen terme et en l'absence de grandes perspectives économiques régionales, une réelle amélioration à ce niveau ne peut être attendue que d'une volonté politique de désenclavement pour lutter contre les déséquilibres régionaux. Les conseils généraux de Bouna, Nassian, Dabakala et Ferkessédougou devront jouer un rôle important dans ce processus de développement régional. Les efforts de restauration et de valorisation du PNC doivent s'intégrer dans le cadre global de ce développement.

Un effort d'information et de signalisation des accès doit être fait d'Abidjan aux principaux accès du parc, sur les axes routiers avec la pose de panneaux indicateurs et publicitaires :

- d'Abidjan à Koutouba en passant par Abengourou, Agnibilékrou et Bondoukou ;
- d'Abidjan à Dabakala en passant par Yamoussoukro, Bouaké et Katiola ;
- de la frontière ivoiro-ghanéenne à Bouna et
- de Ouangolodougou (frontière avec le Burkina Faso) à Kafolo en passant par Ferkessedougou.

Cela peut représenter une cinquantaine de panneaux.

- **L'accueil des visiteurs** doit être assuré à cinq postes d'entrée :

L'établissement du nombre de postes d'entrée répond à un équilibre entre deux préoccupations « opposées » : favoriser l'entrée des visiteurs, d'où qu'ils viennent, et limiter le nombre d'accès à praticabilité permanente qui seraient à surveiller même en dehors de la saison touristique.

- Gansé et Kakpin au Sud-Ouest ; malgré leur proximité, les deux entrées sont maintenues à cause de la présence des structures hôtelières et de guides touristiques dans chaque village ;
- Kafolo et Bavé au Nord-Ouest ;
- à Kafolo, l'entrée est aménagée à côté du camp de formation, une bretelle interne au parc permettant de rejoindre le circuit de la Lingba ; il est nécessaire de fermer l'entrée de Lingba pour éviter d'avoir à surveiller un point d'accès supplémentaire.
- L'entrée de Bavé ne peut être fermée, car elle permet la réalisation d'un circuit en boucle depuis Kafolo ;
- Bania à l'Est.

A chaque entrée doit être construit un poste comprenant une pièce d'accueil pour l'information et la vente de tickets, dépliants et brochures, une autre pour le repos et pour d'éventuels soins (*infirmerie*) ainsi que des sanitaires (*toilettes sèches*). Un effort architectural peut être fait en utilisant le style Lobi pour la construction à Kafolo, Bavé et Bania, et le style Koulango à Gansé et Kakpin.

Afin d'assurer la permanence de cet accueil, il doit être confié à un personnel contractuel résidant dans les villages concernés.

Cet accueil comprend aussi un accompagnement réglementaire dans le parc par des guides touristiques compétents. Le rôle de ces guides est multiple :

- conseiller et diriger les visiteurs vers les points d'observation de la faune ou vers les sites remarquables ;
- apporter des informations aussi précises que possible (*niveau « grand public »*) sur les animaux observés et les écosystèmes visités ;
- informer sur le règlement intérieur du parc et prévenir les comportements inappropriés (*conduite hors-piste, cueillette de végétaux, dérangement d'animaux, etc.*) ;
- connaître les bases du secourisme.

Recrutés comme contractuels dans les villages de la périphérie (*au sein des équipes actuelles*), ces guides doivent être sélectionnés, formés à leurs tâches spécifiques et périodiquement évalués.

- La circulation à l'intérieur du PNC et l'accessibilité aux divers sites dépend de la qualité et de l'entretien des pistes du parc ainsi que de la signalisation intérieure.

Si le PNC était (*et peut redevenir*) le principal site touristique régional, de nombreux autres sites qui présentent un intérêt potentiel existent. Les plus connus sont énumérés dans le tableau ci-dessous :

Tableau XXV. Sites d'intérêt touristique hors du parc

<ul style="list-style-type: none"> • dans le département de Bouna, 	<p>les grottes de Tingo les tranchées et le cimetière militaire de Téhini les soukala Lobi, habitées ou abandonnées les mosquées anciennes les ruines du village Banvayo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dans le département de Ferkessédougou, <ul style="list-style-type: none"> - sous-préfecture de Niéllé - sous-préfecture de Diawala - sous-préfecture de Ouangolodougou - sous-préfecture de Ferkessédougou - dans la ville de Kong 	<p>la mosquée du 19^e siècle à Niamgbarasso le lac artificiel de la Loukpa les collines et campements Peuhl de Ouamélhoro</p> <p>les fortifications de village de Sordi</p> <p>la tombe du Gouverneur Vanderler deux mosquées rustiques à Ouangolo ville et à Madoudianvogo la mosquée du 17^e siècle à Kaoura la rivière Léraba, ses abords et ses ponts métalliques</p> <p>le Sambélé, lac sacré aux crocodiles de Fandérékaha les crocodiles du village de Dékokaha les hippopotames du lac Morisson la colline sacrée du Sagopari « <i>qui fait tomber la pluie</i> » la case traditionnelle de Sokoro les potières de Kakpélyakaha les tisserands de Diologokaha</p> <p>deux mosquées de type sahélo-soudanais ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>la plus petite date du 1^{er} quart du 18^e siècle ; entièrement construite en terre glaise, elle est l'une des premières de l'Afrique francophone ;</i> - <i>a grande (400 m²) a été construite dans la seconde moitié du 18^e siècle par Kombi Ouattara, fils et successeur de Sékou Ouattara ; détruite en 1897 par Samory, elle fut reconstruite en 1900 et restaurée en 1991 ;</i> <p>le mur d'enceinte de l'ancienne université islamique et la muraille Daba (<i>grande porte</i>) la case de Binger (1888), <i>presque entièrement en ruine</i> la tombe de Moskowitz, explorateur mort en 1894 l'ancienne case de Mme Barro, rescapée du passage de Samory et la case d'Houphouët-Boigny, lors de son passage en 1946</p>
<ul style="list-style-type: none"> • dans la ville de Dabakala 	<p>l'église catholique, de construction récente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • à Katiola 	<p>les potières</p>
<ul style="list-style-type: none"> • à la frontière ivoiro-ghanéenne 	<p>le bac de Vonkoro sur la Volta</p>

Il convient en plus de ces sites, de prospector la région pour identifier et proposer aux visiteurs des attraits touristiques non encore connus.

Recherche de partenariat en vue de l'exploitation touristique du PNC

La remise en état des structures hôtelières appartenant au parc (*Calao Safari Lodge à Gansé et Campement la Genette à Kakpin*) doit être entreprise contractuellement avec des opérateurs privés qui pourraient en assurer le financement. Les contrats d'exploitation ultérieure seront établis entre l'OIPR et les opérateurs identifiés. Une contribution à l'entretien des infrastructures touristiques (pistes, signalétique, postes d'entrée ; etc.) doit y être prévue.

Les contrats de concession aux opérateurs privés ou organisations locales (ONG et associations villageoises) porteront sur :

- la remise en état du Calao Safari Lodge à Gansé et du « campement la Genette » de Kakpin appartenant au PNC ;
- la billetterie ;
- le guidage des touristes par des organisations locales ;
- l'hébergement et la restauration des touristes ;
- la location de pirogues ou hors-bord et des véhicules.

Le PNC recherchera des partenaires pour l'exploitation touristique parmi les agences de voyages et les tours opérateurs.

Agences de voyage

De toutes les agences exerçant en Côte d'Ivoire, seules quatre peuvent être qualifiées de réceptives parce qu'elles sont représentées en France et sur d'autres marchés émetteurs européens. « Pour la plupart de ces agences, la visite des parcs ne se fait qu'à la demande du client. Toutes les agences dénoncent le manque d'animaux et le peu d'intérêt pour une clientèle internationale exigeante. » Cependant la Réserve d'Abokouamékro et le parc de Taï sont quelquefois inclus dans les circuits de ces agences. Les quatre agences qui se démarquent par leur intérêt pour les AP sont : I.V.T., Pistes Africaines, Smart Travel et Haury Tours (BRL, 1999).

Tours opérateurs

Les efforts de partenariats seront orientés vers la France, première destination mondiale du tourisme, présente dans l'industrie touristique ivoirienne par le biais de cinq tours opérateurs qui vendent les produits des agences de voyage citées ci-dessus. Ces tours opérateurs français sont : le Club Méditerranée, Nouvelles Frontières, Africatours, Zigzag, Nomades et JV (BRL, 1999). Des tours opérateurs allemands intervenaient au Parc de Taï avant la crise. La présence des tours opérateurs italiens permet aussi d'orienter la clientèle de ce pays vers la Côte d'Ivoire.

Après une amélioration minimale du produit touristique, une stratégie de promotion nationale et internationale du PNC sera élaborée.

Promotion touristique du PNC

Une politique de communication sera développée afin d'informer les opérateurs sur les sites éco-touristiques, leur état et leurs potentialités. Les agences et gestionnaires doivent préparer ensemble les excursions et voyages de sorte que les informations détenues par les uns et les autres soient d'actualité.

En plus des prospectus, la DZNE élaborera, sous supports physique et numérique, un document d'informations complètes sur les circuits, la biodiversité, les aménagements. Ces informations sont destinées aux autorités politiques et administratives, aux journalistes, à Côte d'Ivoire Tourisme et à l'OITH, aux agences de voyage, d'excursion et de tourisme.

Supports et canaux de promotion

Les voies les plus indiquées pour faire connaître les produits éco-touristiques sont de deux ordres :

- ✓ Les canaux de promotion intérieure. Chaque site utilisera en premier ressort la presse locale, les radios de proximité ; les visites organisées à l'intention des autorités régionales ; les conférences publiques et dans les écoles. Toutes les possibilités offertes par la presse nationale seront également exploitées ;
- ✓ La promotion internationale utilise les salons et foires internationaux, la presse internationale, les revues et magazines spécialisés dans le tourisme.

En direction du tourisme international, les nouvelles technologies de l'information sont à la portée des pays les moins nanties pour toucher les touristes des pays industrialisés. *« D'après une étude de l'université Harvard, une grande partie du continent africain appartient au tiers de la population mondiale qui n'est pas encore parvenu à maîtriser les nouvelles technologies de l'information et de la communication, et de leur usage. Grâce à ces technologies d'un faible coût, les destinations africaines qui n'ont pas les moyens financiers d'utiliser les méthodes de marketing et les circuits classiques, seront à mêmes de ne pas s'en laisser remontrer face à la concurrence internationale. »* Frat.mat n° 1960 des 18 et 19 Septembre 2004.

Le PNC n'a pas encore de logo ou de label. Une image emblématique et spectaculaire sera développée et associée à la promotion des produits touristique du parc.

Annexe 25. Elevage nomade, pâturage et barrages pastoraux dans la périphérie du Parc national de la Comoé

Dans le but de favoriser le développement de la production bovine nationale, l'Etat ivoirien, par le biais de la Société de Développement de la Production Animale (SODEPRA), a édifié près de 300 petits barrages pastoraux entre 1980 et 1990 au nord du pays (Cecchi, 2007). Avec la disparition de la SODEPRA et la situation de crise qu'a connue le pays, les aménagements réalisés n'ont pu être entretenus dans les normes et n'arrivaient plus à satisfaire les besoins des éleveurs.

En 2013, les directions départementales du Ministère des Ressources Animales et Halieutiques (MIRHA) de Bouna et de Kong ont réalisé un état des lieux des infrastructures d'élevage de leur département respectif. Il ressort des diagnostics que la périphérie du PNC comporte une cinquantaine de barrages pastoraux édifiés par la SODEPRA, dont 41 dans le Bounkani et 10 dans le département de Kong. Ces barrages sont pour la plupart très dégradés et mal entretenus pour ceux encore utilisés (cf Figure 32). Les pistes pastorales utilisées par les bovins sont occupées par les plantations d'anacarde dans la périphérie orientale du PNC et les parcs à bétail sont menacés par l'avancée du front agricole, occasionnant la recrudescence des conflits éleveurs agriculteurs. Pour la seule année 2013, la commission sous-préfectorale de règlement des conflits agriculteurs – éleveurs de Bouna a traité 27 cas de conflits.

Bien que la dégradation des barrages pastoraux ne soit pas le seul facteur qui conditionne le pâturage dans le parc, elle demeure, pour le gestionnaire, l'un des plus importants. Comme déjà évoqué, le phénomène de pâturage dans le PNC a pu être circonscrit avec la reprise en main du parc. Toutefois, plusieurs cas de présence d'éleveurs autour des points d'eau du PNC continuent être enregistrés.

Afin d'apporter une réponse à la question du pâturage dans le PNC, le gestionnaire entend participer avec bien d'autres acteurs à un projet de gestion de l'élevage nomade à la périphérie du PNC. Une étude préliminaire est prévue à cet effet et devrait être réalisée au cours du premier semestre de l'année 2015.

Références :

Cecchi, P. (Ed.). 2007. L'eau en partage, les petits barrages de Côte d'Ivoire. Paris, IRD Editions.

MIRHA, 2013, Direction départementale de Bouna, Rapport d'activités.

MIRHA, 2013, Direction départementale de Kong, Rapport d'activités.

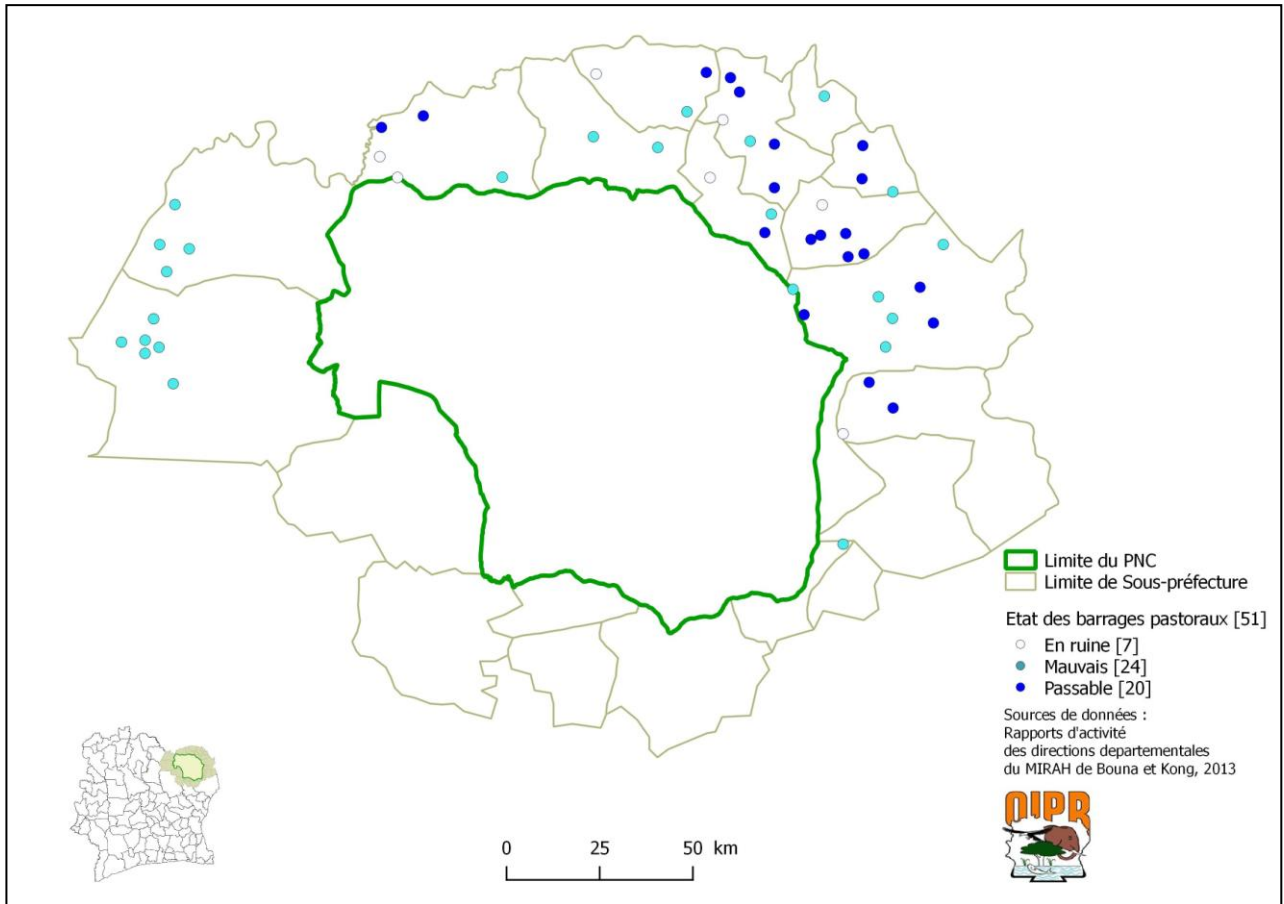


Figure 31. Etat des barrages pastoraux de la périphérie du PNC.

Annexe 26. Aménagements

Tableau XXVII. Interventions sur les limites du PNC

Secteur	Activité	Observation
Téhini	<ul style="list-style-type: none"> positionnement des points (2) et (3) de la limite ; constat et levé d'éventuelles occupations agricoles au sud de la droite joignant ces points, et prise de décision sur le devenir de ces occupations après validation de la limite entre les points (2) & (3), matérialisation par un layon, des bornes et des panneaux ; plantation d'une haie vive de gmélina et <i>Ziziphus mauritiana</i> sur le layon (7 km) entretien annuel de la haie (<i>fauchage sur 5 m en début de saison sèche et brûlage précoce</i>) 	<p>Selon la localisation et les types d'utilisation, une redéfinition de l'enclave pourrait être proposée, sous réserve que la surface effectivement distraite des anciennes limites reste inférieure à 850 ha</p>
de Yalo à Blikaodi (PK 17)	<ul style="list-style-type: none"> entretien de la piste forestière (30 km) ; pose de barrières et de panneaux 	<p>Le contrôle de l'accès à la piste évite l'établissement d'un droit d'usage public permanent</p>
de Blikaodi (PK 17) à Allanikro	<p>surveillance des activités sur les portions de terre situées entre ancien et nouveau tracé routier, à l'ouest de ce dernier à (anciennes plantations d'anacardes) levées des nouvelles limites obtenues lors du tracé de la route Bondoukou-Bouna (plantation d'ancien anacardier existant)</p>	<p>Lors du tracé, une parcelle d'anacardiens appartenant aux riverains du village de Louguiledouo a été laissée dans la zone tampon (telle que définie plus haut). Cette plantation devrait faire l'objet d'une attention particulière dans les activités de gestion du PNC.</p>
Lambira, Dépingo et Bougoulaye	<ul style="list-style-type: none"> renouvellement de la matérialisation de la limite sur l'ancien tracé de piste, au nord des dernières constructions par des haies vives plantation d'une haie vive de gmélina et <i>Ziziphus mauritiana</i> sur le layon (3 x 500 m) entretien annuel de la haie (<i>fauchage sur 5 m en début de saison sèche et brûlis précoce</i>) 	<p>L'implantation et le choix des espèces de la haie doivent être préalablement discutés avec les riverains les plus proches des limites du PNC.</p>
Gansé	<ul style="list-style-type: none"> surveillance de l'utilisation éventuelle de l'espace en bordure de route 	<p>Les travaux pour le lotissement et l'électrification du village ont causé l'abattage de la végétation naturelle en bordure de route coté parc</p>
Amaradougou	<ul style="list-style-type: none"> surveillance de la non reprise des cultures détruites à l'est de la piste rurale 	<p>Il existe un terroir relativement vaste à l'ouest du village</p>
Gorowi	<ul style="list-style-type: none"> concertation et définition d'une « zone à statut particulier » dans un demi-cercle de 3 à 4 km de rayon à l'est du village et centré sur celui-ci (<i>environ 2.500 ha</i>) matérialisation conjointe (<i>villageois + DZNE-OIPR</i>) de cette zone par un layon, des bornes, panonceaux et marques de peinture entretien annuel de cette démarcation 	<p>Aucun terroir de culture ne peut être défini à l'ouest ; exceptionnellement et temporairement distraite du PNC, cette « zone à statut particulier » doit lui revenir en cas de départ des villageois ; Une option peut être de proposer le déclassement de cette zone avec, en compensation, le classement d'une surface équivalente dans les Monts Gorowi-Kongoli, actuellement intégrée dans la « zone de biodiversité des Monts Tingui »</p>
de Gorowi (point 10) au pont sur le Lingba (point 27)	<ul style="list-style-type: none"> détermination et ouverture des lignes conventionnelles (<i>environ 53 km</i>) ouverture de layon sur la rive extérieure au parc des marigots temporaires le délimitant (<i>environ 88 km</i>) pose de bornes 	<p>Le long des marigots, l'ouverture d'un layon périmétral doit, autant que faire se peut, épargner toute éventuelle galerie forestière en passant à l'extérieur de celle-ci</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • entretien annuel du layon périmétral (<i>fauchage sur 2 m en début de saison sèche et brûlis précoce</i>) 	
sur l'ensemble de la limite	<ul style="list-style-type: none"> • levé de la limite matérialisée au GPS, avec positionnement précis des bornes ; + Procès-verbal de délimitation • pose de panonceaux de démarcation (<i>25 x 50 cm ; un tous les 5 km</i>) et de panneaux d'information (<i>1 x 2 m</i>) sur les interdictions concernant le parc (<i>aux points d'accès sur le périmètre</i>) et sur les règles d'entrée et de circulation (<i>aux points d'entrée dans le parc</i>) • entretien trisannuel du panneautage 	Soit environ 110 panonceaux de démarcation et 15 panneaux d'information

Tableau XXVIII. Constructions et remise en état des bâtiments

Désignation	Localisation	Désignation	Affectation
Constructions	Bouna	Siège de la DZNE	Direction du parc
		2 clôtures des domaines de la DZNE	Direction du parc/Secteur Bouna
		Logement	Direction
	Nassian	Clôture des bâtiments	Secteur
	Dabakala	Clôture des bâtiments	Secteur
	Téhini	Clôture des bâtiments	Secteur
	Kong	Bureaux annexes	Secteur
Constructions	Bouna	1 Bureau et 10 Logements+clôture	Secteur
	Kong	1 Bureau et 10 Logements+clôture+case de passage	Secteur
	Nassian	5 Logements + clôture	Secteur
	Téhini	5 Logements+ clôture+case de passage	Secteur
	Dabakala	2 Logements+ clôture (finition)	Secteur
	A l'intérieur du PNC	Dortoirs+ cuisine+magasin	Poste de rotation
	Carrefour Gawi	Dortoirs+cuisine +magasin	Poste de rotation
Remise en état bâtiments	Nassian -Koutouba -Kakpin -Lambira	1 Bureau et 5 Logements 1 bureau et 5 Logements 1 dortoir et 2 Logements 2 logements	Secteur Poste de garde Poste de garde Poste de garde
	Dabakala -Toupé - Bilimono	1Bureau et 9 Logements 2 Logements 1bureau et 5 logements	Secteur Poste de garde Poste de garde
	Téhini - Ouango-fitini	1 Bureau et 5 Logements 1 bureau et 2 Logements	Secteur Poste de garde
	Kong -Kafolo - Petit Nassian	1 Bureau et 5 Logements 1 bureau	Poste de garde Poste de garde

Tableau XXIX. Constructions et remises en état sur le plan touristique

Composantes	Localisation	Désignation	Affectation
Constructions	Secteur Bouna -Bania	Mirador à la marre Gadiépéré Centre d'accueil	Observation Poste d'entrée
	Secteur Kong -Kafolo	Création de miradors+1 aire de camping Centre d'accueil	Observation et repos Poste d'entrée
	Secteur Nassian -Kakpin -Gansé	Création de miradors + 1 aire de camping Centre d'accueil Auberge (reconstruction du campement- hôtel « la Genette ») Garderie	Observation et repos Poste d'entrée Hébergement de touristes Poste d'entrée
	Secteur Téhini -Bavé	Création de miradors Garderie	Observation Poste d'entrée
	Secteur Dabakala -Gorowi-Toupé	2 points de vue+sentier pédestre dans les monts Gorowi	Observation
	Rénovations	Secteur Nassian -Plaine de la Lola -Gansé - Kakpin	4 points de vue Calao Safari Lodge Piste d'atterrissage
Secteur Téhini - Ouango-fitini		Campement touristique Piste d'atterrissage	Hébergement Accueil aéronefs

Annexe 27. Equipement

Tableau XXX. Equipements à acquérir

Composantes	Désignation	Quantité	Affectation
Matériels roulants	Bâchées DC 4X4	3	DZNE (DZ, missions, liaisons)
	Motos	1	DZNE (coursier)
	Bâchées SC 4X4	7	Secteurs, Suivi éco et Mesures riveraines
	Motos	15	3/Secteur (1 aménagement, 1 mesure riveraine, 1 suivi éco)
	Bâchée SC 4X4	1	BM (coordination)
	Moto	2	1/ équipe de BM (informations)
	Véhicule de transport de troupes	2	1/ équipe de BM
	Hors-bord	2	1 kafolo, 1 Gansé
	Bicyclette	50	Auxiliaires villageois (écologues et indics)
Matériel informatique	Ordinateurs de bureau	13	8 DZ, 5 Secteurs
	Ordinateurs portable	10	2 DZ, 5 Secteurs, 1 BM, 1 Suivi éco., 1 Mesure riv.
	Imprimantes	10	1 DZ, 1 secrétariat, 1 Suivi éco, 1 en réseau, 1 comptable, 5 Secteurs
	Onduleurs	13	8 DZ, 5 Secteurs
	Vidéoprojecteurs	3	DZ
	Photocopieuses	7	2 DZ, 5 Secteurs
Equipement de terrain	Appareils photos numériques	10	2 DZ, 5 Secteurs, 3 BM
	Tronçonneuses	8	1 DZ, 5 Secteurs, 2 BM
	Jumelles	30	2 DZ, 10 Secteurs, 4 BM, 10 postes d'entrée, 4 Suivi éco
	Menottes	85	35 Secteurs, 50 BM
	Boîtes à pharmacie	8	1 DZ, 5 Secteurs, 2 BM
	Téléphones satellitaire	15	1 DZ, 10 Secteurs, 4BM,
	Matériel de bivouac	7 kits	2 BM, 5 Secteurs
	GPS	27	1 DZ, 10 Secteurs, 4 BM, 12 Suivi éco
	Boussoles	26	1 DZ, 10 Secteurs, 4 BM, 11 suivi éco
Armement et habillements	Kalachnikov	80	50 BM, 30 Secteurs
	PA	14	4 DZ, 5 Secteurs, 5 BM
	Munitions kalachnikov	5 000	S, BM
	Munitions PA	600	S, BM
	Habillement	105 Kits	5 DZ, 50 Secteurs, 50 BM
Autres équipements	Pompes hydrauliques	2	Pour les 2 postes de rotation à l'intérieur du parc

Ces différents équipements, pour tenir compte de leur durée d'amortissement, sont à renouveler tous les trois à cinq ans.

TITRE IV

PROGRAMMATION ET COUT DES ACTIVITES

Annexe 28. Normes de coûts et programmation des activités.

Tableau XXXI. Normes de coûts en Francs CFA et programmation des activités

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
AMENAGEMENTS														
Réhabilitation des pistes intérieures	Km	I												
KAKPIN-PONT SUR LA LOLA		I	1	8 915 417	1									
PLAINE DE LA LOLA-GANSE		I	1	20 515 972	1									
YALO-BLIKAODI		I	1	16 510 344		1								
PONT DE LA LOLA-CARREFOUR GAWI		I	1	118 117 592	1									
CAMP GAWI-VERS GUE AUTO		I	1	93 263 463	1									
CARREFOUR GAWI-BANIA		I	-	118 691 534										
BAVE-GUE AUTO		I	1	42 906 169		1								
GUE AUTO-KAFOLO		I	1	21 262 105	1									
LINGBA-GUE AUTO		I	1	13 253 229		1								
CARREFOUR GUE AUTO-KONIERE		I	1	18 825 327		1								
CARREFOUR GUE AUTO-VERS CAMP GAWI		I	1	24 581 524	1									
Entretien des limites			-											
Ouverture mécanisée Piste Mapina-Korowita		I	62	1 150 000	62									
Reprofilage des pistes			1 500	1 150 000	200	200	200	200	200	100	100	100	100	100
Réhabilitation de limites	Km	I	-	1 150 000										
Entretien mécanique de limites	Km	I	360	1 150 000		120			120			120		
Entretien manuel de limites	Km	F	1 200	35 000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Ouverture manuelle des limites - Téhini (zone déclassée)	Km	F	130	35 000	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Ouverture mécanisée de piste de délimitation parc-terroir de Gorowi			30	1 150 000	30									
Matérialisation des limites du parc (rebornage, balisage)			100	300 000		20	20	20	20	20				
Entretien manuel de pistes intérieures	Km	F	4 000	35 000	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Construction siège DZNE			1	150 000 000		1								
Construction logement pour le personnel			6	20 000 000		3	3							
Réhabilitation des bâtiments			-											
BASES VIE			-											
<i>BASE VIE DE NASSIAN</i>			-											
Bureau			1	22 805 270	1									
Villa chef Secteur			1	20 823 115			1							
Villa Adjoint Chef Secteur			1	10 903 899			1							
Villa individuelle			1	10 334 433		1								
Villa Jumelée			1	18 820 708		1								

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
<i>BASE VIE DE BOUNA</i>			-											
Grand Bureau			1	29 207 263	1									
Second Bureau			1	16 909 360	1									
Villa Chef Secteur			1	30 826 869	1									
Villa Adjoint Chef Secteur			1	17 792 229	1									
Villa individuelle			1	10 028 347		1								
Villa des Hotes			1	12 396 684	1									
Villa jumelée agents			1	17 597 630		1								
Cuisine africaine individuelle			1	2 399 639		1								
Cuisine africaine jumelée			1	2 604 231	1									
<i>BASE VIE DE TEHINI</i>			-											
Bureau			1	15 670 746	1									
Villa Chef Secteur			1	20 020 561		1								
Villa jumelée A			1	14 215 379		1								
Villa jumelée B			1	14 215 379			1							
BASE VIE KONG			1	98 430 758			1							
SECTEUR DE DABAKALA			-											
Bureau			1	25 000 000	1									
POSTE DE SURVEILLANCE			-											
SECTEUR DE NASSIAN			-											
<i>POSTE DE KOUTOUBA</i>			-											
Bureau			1	5 606 818			1							
Logement du Chef du poste			1	11 204 561			1							
Logement jumelé A			-	14 193 532										
Logement jumelé B			1	14 193 532			1							
<i>POSTE DE SURVEILLANCE (KALABO)</i>			-											
Bureau			1	5 142 727				1						
Logement individuel			1	10 115 225				1						
Logement jumelé			1	17 532 923				1						
<i>POSTE DE KAKPIN</i>			-											
Bureau			1	15 620 119			1							
Villa Chef de Poste			1	18 512 485			1							
Villa Adjoint Chef de poste			1	10 457 539			1							
Villa Jumelée			1	17 532 923			1							
<i>POSTE DE GANSE</i>			-											
Bureau			1	5 588 180			1							
Logement			1	5 588 180			1							
<i>POSTE DE BANIA</i>			-											

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Bureau et Logement			1	10 359 343			1							
<i>POSTE DE SURVEILLANCE BLIKAODI</i>			-											
Bureau			1	10 299 924				1						
SECTEUR DE BOUNA			-											
<i>POSTE DE YALO</i>			-											
Bureau			1	10 299 924		1								
<i>POSTE DE KOKPINGUE</i>			-											
Bureau			1	7 382 955			1							
<i>POSTE DE SAYE</i>			-											
Bureau			1	4 307 392		1								
Logement du poste			1	8 751 981		1								
SECTEUR DE TEHINI			-											
<i>BAVE</i>			-											
Bureau			1	7 764 475			1							
Logement du Poste			1	10 291 841			1							
<i>POSTE DE SURVEILLANCE (KOUEBONOU)</i>			-											
Bureau			1	11 607 558			1							
<i>OUANGO FITINI</i>			1	10 000 000		1								
SECTEUR DE KONG			-											
<i>POSTE KAFOLO</i>			-											
Bureau			1	8 786 435	1									
Logement individuel			1	12 296 486	1									
Bâtiments de logement jumelé A			1	14 215 379	1									
SECTEUR DE DABAKALA			-											
Bâtiments de Bilimono	Nb	I	1	20 000 000	1									
<i>POSTE GAWI</i>			-											
Bâtiments dortoirs			-	2 888 045										
Magasins			-	3 208 244										
Réfectoire			-	3 410 157										
Gestion des feux			-											
Etude Stratégie de gestion de feux			1	6 000 000		1								
Elaboration manuel de gestion de feux			1	5 000 000			1							
Edition Manuel de gestion des feux			1	3 000 000			1							
Opérations de gestion des feux	Forfait	F	10	5 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Immatriculation du PNC	Forfait	I	1	300 000 000					1					
Surveillance			-											
Achat Domaine de M.Verrier			1	50 000 000		1								

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Réhabilitation Domaine de M. Verrier			1	20 000 000		1								
Frais de cadastre foncier (de Mapina à Korowita)			1	15 000 000		1								
Matérialisation des limites de Mapina à Korowita (rebornage, balisage)			1	300 000	1									
Frais de cadastre parc-terroir de Gorowi			1	15 000 000		1								
Véhicules 4X4 DC	Nb	I	14	18 000 000					7					7
Véhicule de transport de troupe	Nb	I	4	28 000 000				2				2		
Avion pour surveillance aérienne	Nb	I	1	70 000 000				1						
Motos	Nb	I	28	3 000 000			14				14			
Hors-bord + accessoires	Nb	I	2	10 000 000						2				
Bicyclettes	Nb	F	90	50 000	30			30			30			
Matériel de communication (surveillance)			-											
<i>Téléphones satellitaire</i>	Nb	F	32	500 000	16					16				
<i>Talkie-walkie</i>	Nb	F	12	150 000		6					6			
<i>Petit matériel et divers</i>			10	150 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Matériel technique de surveillance			-											
<i>Matériels de bivouac</i>	Kit	I	4	5 000 000	1			1			1			1
<i>Tronçonneuses</i>	Nb	F	9	1 500 000		2				7				
<i>Appareil Photo numérique</i>	Nb	F	21	200 000	7				7				7	
<i>Camera</i>	Nb	F	4	650 000		2				2				
<i>Jumelles</i>	Nb	F	32	50 000		16					16			
<i>Menottes</i>	Nb	F	400	50 000	100			100			100			100
<i>Boîte à pharmacie</i>	Kit	F	70	250 000	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<i>Sacs de couchage</i>	Nb	F	600	50 000	75		75		150		150		150	
<i>Tentes</i>	Nb	F	600	130 000	75	0	75	0	150	0	150	0	150	0
<i>Torches</i>	Nb	F	600	10 000	75	0	75	0	150	0	150	0	150	0
<i>Ustensiles</i>	Forfait	F	61	100 000	8	0	8	0	15	0	15	0	15	0
<i>GPS</i>	Nb	F	42	400 000		14				14				14
<i>Boussoles</i>	Nb	I	42	20 000		14				14				14
Petit matériel		F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Panneau d'indication	Nb	I	125	300 000		63	62							
Panneaux d'information			40	2 500 000			20							20
Habillement	Nb	F	1 350	58 000	75	75	150	150	150	150	150	150	150	150
Matériel technique de gestion de feux		I	3	4 000 000			1			1				1
Frais alimentaire patrouilles Secteurs		F	50	5 500 000	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Frais alimentaire patrouilles BM		F	16	24 750 000	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
Patrouilles d'envergure	Forfait	F	20	3 000 000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Surveillance aérienne	heure	F	-											
Prime de saisie	unité	F	150	180 000	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10
Prime auxiliaires villageois de surveillance	forfait	F	10	12 100 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Formation			-											
Honoraires Expert juriste			5	2 500 000		1		1		1		1		1
Frais d'expert juriste (éthique dans l'action de police judiciaire)			5	2 500 000		1		1		1		1		1
Frais d'atelier de formation (éthique dans l'action de police judiciaire)			5	4 800 000		1		1		1		1		1
Formation anti-braconnage	forfait	F	3	35 000 000		1				1				1
Formation agents secteurs	forfait	F	3	10 000 000		1				1				1
Formation utilisation des Hors-bord	forfait	F	3	4 000 000	1				1				1	
Atelier d'évaluation stratégie de surveillance	forfait	F	10	4 800 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ECOTOURISME			-											
Etudes et partenariat			-											
Réalisation stratégie et des possibilités de valorisation touristique			1	6 000 000				1						
Etude d'aménagement spécifique	forfait	I	1	5 000 000				1						
Etude de repeuplement en faune			1	15 000 000				1						
Repeuplement en grande faune			1	1 000 000				1						
Partenariat mass-média, Ministère et profes. du tourisme			6	5 000 000					1	1	1	1	1	1
Elaboration stratégie de communication			1	5 000 000				1						
Aménagements d'infrastructures touristiques			-											
Miradors des Secteurs de Bouna, Nassian, Téhini, Kong	Nbre	I	24	3 500 000					4	4	4	4	4	4
Centres d'accueil de Bania, Kafolo et Kakpin Gansé	Nbre	I	4	10 000 000					2	2				
Aires de camping	Forfait	I	2	5 000 000					1	1				
Auberge (La Genette)	Forfait	I	-	25 000 000										
Points de vue	Forfait	I	2	2 500 000					2					
Points de vue de Kakpin	Nbre	I	2	1 000 000					2					
Centre d'accueil de Lingba	Nbre	I	1	15 000 000					1					
Hotel (Calao Safari Lodge) de Gansé	Nbre	I	-	100 000 000										
Campement touristique de Ouango-Fitini	Forfait	I	1	25 000 000					1					
Piste d'atterrissage à Ouango fitini et à Kakpin	Forfait	I	2	10 000 000			2							
Aménagements spécifiques			-											
Etude Aménagements spécifiques			1	8 000 000			1							
Points d'eau	Nbre	I	1	10 000 000							1			

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Salines	Nbre	I	1	500 000			1							
Signalétique	Nbre	I	1	300 000			1							
Mares naturelles	Nbre	I	7	3 000 000			3	2	2					
Entretien mares			14	120 000				3	2	2		3	2	2
Remises en état et construction			-											
Etudes techniques et architecturales des centres d'accueil			1	24 000 000					1					
Formation			-											
Formation des guides touristiques, agents	forfait	F	1	5 000 000						1				
Formation du personnel de la DZNE		F	1	7 000 000						1				
Formation des partenaires du tourisme de la ZP	forfait	F	5	5 000 000						1	1	1	1	1
Promotion			-											
Panneaux d'information et de signalisation	Nb	F	25	300 000				25						
Production des gadgets de promotion (dépliants / règlement)	forfait	F	10	2 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Mise en œuvre de la stratégie de promotion	forfait	F	1	20 000 000						1				
Atelier d'évaluation de la stratégie	forfait	F	2	5 000 000								1		1
Conseil d'avocat (convention)			6	5 000 000					1	1	1	1	1	1
Appui à la création d'auberges villageoises			5	10 000 000						5				
Appui aux activités connexes du tourisme			15	5 000 000						5		5		5
Infrastructures touristiques de qualité			-	-										
Panneaux d'affichage de règlement intérieur			30	300 000		10				10				10
Support d'information divers			10	3 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUIVI ECOLOGIQUE ET RECHERCHE			-											
Equipements			-											
Acquisition avion CESSNA			-	70 000 000										
Véhicule 4X4 DC	Nb	I	1	18 000 000	1									
Motos pour agents écologues	Nb	I	15	3 000 000		5				5				5
Vélos pour écologues villageois	Nb	F	75	50 000		25			25			25		
Matériels techniques de SE	Kit	I	5	2 500 000	1		1		1		1		1	
Petit matériel et divers			10	1 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cartes thématiques			5	3 500 000		1		1		1		1		1
Carburant véhicules			10	2 025 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carburant motos			10	856 320	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carburant avion			7	20 000 000				1	1	1	1	1	1	1
Formation			-											
Formation des écologues (agents et villageois)	Forfait	F	10	4 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Recyclage des écologues (agents et villageois)	Forfait	F	10	2 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔUT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Formation au traitement de données et au SIG	Forfait	F	5	5 000 000		1		1		1		1		1
Formation aux techniques d'inventaire (collecte de données)	Forfait	F	5	5 000 000	1		1		1		1		1	
Formation au copilottage de petits avions	Forfait	F	4	4 000 000				1	1			1	1	
Collecte de données			-											
Frais d'assistance Agence de pilotage			7	20 000 000				1	1	1	1	1	1	1
Suivi aérien (survol)	Forfait	F	7	30 000 000	1		2		1		2		1	
Suivi pédestre	Forfait	F	5	35 000 000		1		1		1		1		1
Inventaires			-											
Provision pour recherche sur l'écologie végétale	Forfait	F	3	25 000 000			1			1			1	
Provision pour recherche sur la faune	Forfait	F	3	25 000 000	1				1					1
Inventaires spécifiques	Forfait	F	2	25 000 000				1				1		
Collecte données IKA	Forfait	F	-	6 000 000										
Recherches prioritaires (besoins de gestion)			3	10 000 000	1				1				1	
SIG			-											
Mise en place d'un Système d'Information Géographique	Forfait	F	1	3 000 000	1									
Acquisition et analyse d'images satellitaires	Forfait	I	2	15 000 000		1								1
Logiciel			1	5 000 000	1									
Fichiers vectoriels			1	8 000 000	1									
Cartes thématiques (BNETD)			4	5 000 000	1			1			1			1
Frais divers de collecte de données			10	4 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Etudes et ateliers			-											
Atelier de validation de la stratégie de SE			1	4 800 000	1									
Atelier d'évaluation de la stratégie de SE	Forfait	F	5	4 000 000		1		1		1		1		1
Mise en place un système de veille sur les zones fragiles			1	10 000 000			1							
Etude sur la VUE			-	5 500 000										
Atelier d'identification de programmes de recherche			1	4 000 000		1								
Atelier d'évaluation de l'exécution des conventions avec les structures de recherche			1	4 000 000					1					
MESURES RIVERAINES			-											
Etude de la stratégie d'intervention en périphérie			1	5 000 000		1								
IEC			-											
Elaboration d'une stratégie de communication	Forfait	F	1	4 000 000					1					
Supports d'information / communication	Forfait	F	10	3 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Campagne d'information et communication	Nbre	F	5	10 000 000	1		1		1		1		1	

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Partenariat avec Radio Boutourou	Forfait	F	10	3 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Développement de partenariats avec les autres radios locales	Forfait	F	40	4 000 000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Education environnementale	Forfait	F	10	8 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Visites d'échanges communautés riveraines			3	20 000 000			1			1			1	
Renforcement des capacités d'intervention de la Cellule chargée des mesures riveraines			-											
Matériel de communication	Forfait	I	1	5 000 000	1									
Véhicule 4X4 DC	Nbre	I	2	18 000 000					1					1
Motos pour animateurs ruraux	Nbre	I	10	3 000 000				5					5	
Frais de formation du personnel de MR			1	5 000 000		1								
Carburant véhicules			10	2 025 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Carburant motos			10	856 320	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Appui au développement local			-											
Réalisation DGP			1	16 000 000	1									
Appui aux AGR et projets communautaires	Forfait	F	10	100 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais d'encadrement microprojets			10	15 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Création de couloirs de transhumance	Forfait	F	-	-										
Appui aux AVCD	Forfait	F	10	10 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Appui aux AGEREF	Forfait	F	10	10 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Appui aux actions de gestion des zones GEPRENAF	Forfait	F	-	10 000 000										
Soutien à la mise en œuvre des activités de gestion des terroirs	Forfait	F	10	5 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais de diffusion d'émissions			10	3 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais d'organisation de conférences			5	8 000 000	1		1		1		1		1	
Frais de visites des publics cibles			10	2 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ateliers (formation) des publics cibles			10	6 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais de parrainage de trophées			10	1 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais divers de partenariat			10	2 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Formation			-											
Formation des bénéficiaires des micro projets	Forfait	F	10	15 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Séances d'information et de formation des autorités et élus locaux à la gouvernance environnementale	Forfait	F	5	2 500 000	1		1		1		1		1	
Formation des autorités judiciaires aux thématiques environnementales	Forfait	F	6	10 000 000	1	1		1		1		1		1
Formation sur le suivi des microprojets	Forfait	F	2	10 000 000	1				1					

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Formation des AVCD sur les thématiques environnementales et de développement	Forfait	F	2	10 000 000			1				1			
Table ronde des acteurs clés	Forfait	F	-	7 000 000										
Etudes et ateliers			-											
Réalisation des enquêtes socio économiques			1	8 000 000	1									
Evaluation de la portée du programme d'IEC			3	8 000 000	1				1				1	
Etude pour la gestion des ressources en eau dans la région de Téhini / Bouna			1	8 000 000		1								
Etude sur la gestion de la transhumance			1	8 000 000		1								
Etude pour la gestion des systèmes agro-sylvo-pastoraux dans la périphérie			1	8 000 000		1								
Etat des lieux du potentiel biologique des zones GEPRENAF (analyse valorisation du potentiel biologique)			1	6 000 000	1									
Etat des lieux des sites de l'espace Comoé			1	8 000 000				1						
Etude corridor biologique espace Comoé			1	8 000 000				1						
Enquête d'opinion relative à l'adhésion des populations à la conservation du PNC			2	6 000 000	1				1					
Ateliers d'évaluation de l'implication des ONG et radios locales			3	4 800 000			1			1			1	
GESTION ET ADMINISTRATION			-											
Equipements			-											
Mobiliers de bureau (DZ et secteurs)	Forfait	F	3	8 000 000		1				1				1
Mobiliers base-vie et poste de surveillance			3	6 000 000		1				1				1
Centre de documentation DZNE	Forfait	F	1	3 000 000			1							
Photocopieuse	Nb	F	12	1 000 000			6				6			
Climatiseur	Nb	I	30	300 000				15						15
Vidéoprojecteur	Nb	I	4	500 000		2				2				
Tableau de conférence	Nb	I	2	200 000		1					1			
Valise ZOPP	Nb	F	2	2 500 000	1					1				
Tableau ZOPP	Nb	F	2	500 000	1					1				
Ecrans de projection	Nb	F	2	1 500 000		1					1			
Groupes électrogènes	Nb	I	8	5 000 000		4								4
Matériel centre de documentation			1	3 000 000			1							
Matériel informatique			-											
Ordinateur portable	Nb	I	27	1 000 000		9				9				9
Ordinateur fixe	Nb	I	30	1 000 000		10				10				10
Imprimante	Nb	I	21	250 000		7				7				7

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔUT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Onduleur	Nb	I	30	100 000		10				10				10
Scanneur	Nb	I	30	100 000		10				10				10
Logiciels	Forfait	I	30	2 500 000		10				10				10
Matériel de communication (de bureau)			-											
Fax	Nb	I	6	250 000	2				2				2	
Installation du reseau internet	Nb	I	1	3 000 000	1									
Matériel roulant			-											
Véhicule de fonction DZ	Nb	I	1	30 000 000					1					
Véhicule de mission DC	Nb	I	-	25 000 000										
Véhicule de liaison (suivi des activités)	Nb	I	2	15 000 000	1					1				
Moto	Nb	I	6	3 000 000	2				2					2
Consommables			-											
Frais de communication (téléphonie)	Nb	F	140	120 000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Consommable informatique	Forfait	F	10	3 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fournitures de bureau	Kit	F	10	4 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien des locaux			-											
Entretien Bâtiment DZ	Forfait	F	10	1 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien Bâtiment Secteurs	Forfait	F	10	1 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien Bâtiment postes	Forfait	F	10	2 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien matériel informatique			-											
Entretien Matériel informatique DZ	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien Matériel informatique secteurs	Forfait	F	10	1 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien installations electriques,climatiseurs et plomberie			-											
Entretien installations electriques DZ	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien installations electriques Secteurs	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien matériels de communication			-											
Entretien téléphoniques DZ	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien téléphoniques Secteurs	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien et maintenance de mobiliers et matériels autres qu'informatique			-											
Entretien et maintenance mobiliers DZ	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien et maintenance mobiliers Secteurs	Forfait	F	10	500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien et réparation du matériel roulant			-											
Entretien et réparations Hors Bord	Forfait	F	18	720 000		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Entretien et reparation auto	Forfait	F	80	1 000 000	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Entretien et reparation moto	Forfait	F	210	520 000	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Entretien avion CESSNA	Forfait	F	7	5 000 000				1	1	1	1	1	1	1
Autres dépenses d'entretien et maintenance			-											

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Entretien pistes d'atterrissage	Forfait	F	14	2 400 000				2	2	2	2	2	2	2
Entretien des infrastructures spécifiques	Forfait	F	8	2 400 000			1	1	1	1	1	1	1	1
Entretien Infrastructures touristiques	Forfait	F	6	5 000 000					1	1	1	1	1	1
Entretien des panneaux et bornes	Forfait	F	-	2 400 000										
Entretien des espaces verts	Forfait	F	10	6 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Personnel contractuel			-											
Coursiers	Nb	F	10	900 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chauffeurs	Nb	F	10	1 800 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Guides	Nb	F	60	600 000					10	10	10	10	10	10
Fonctionnement véhicule			-											
Carburant	Litres		-											
Véhicules Secteurs	Forfait	F	50	3 375 000	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Véhicules BM (camion plateau)			20	4 725 000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Véhicules BM (4x4)			10	3 375 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Véhicules DZ	Litres	F	20	2 025 000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Moto DZ	Litres	F	20	856 320	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Moto Secteurs			100	2 140 800	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Moto BM			40	2 568 960	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Moto MR			50	3 211 200	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Moto Suivi Eco			-	3 211 200										
Groupes électrogènes			20	2 851 200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Vignette auto	Nb	F	100	50 000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Vignette moto	Nb	F	210	5 000	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Assurance auto	Nb	F	140	1 100 000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Assurance moto	Nb	F	210	20 000	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Visites techniques	Nb	F	140	25 000	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Charges diverses			-											
Electricité (base vie, poste)	Forfait	F	60	2 500 000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Eau (base vie, poste)[pompe hydraulique...]			60	1 500 000	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Téléphone fixe	Forfait	F	10	2 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Création Site WEB	Nb	F	1	4 500 000		1								
Hébergement et entretien site WEB	Forfait	F	9	2 100 000		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Internet	Forfait	F	10	900 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gardiennage	Forfait	F	10	3 600 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Autres formations et ateliers			-											
Atelier de formation sur les textes juridiques et la conduite des procédures judiciaires			1	5 000 000		1								
Atelier d'évaluation de la stratégie de surveillance			10	4 800 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

DESIGNATION	UNITE	Invest / Fonct	QTE	CÔT UNITAIRE	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
Atelier de suivi trimestriel/de planification			40	4 800 000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Personnel de la DZNE	Forfait	F	10	20 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Partenaires	Forfait	F	-	10 000 000										
Voyages d'échange	Forfait	F	4	10 000 000			1		1		1		1	
Modules spécifiques	Forfait	F	3	15 000 000				1			1			1
Ateliers et séminaires	Forfait	F	-	5 000 000										
Session de CGL			40	1 500 000	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Table ronde des bailleurs			2	2 500 000				1					1	
Frais divers de lobbying			9	5 000 000		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Missions			-											
Missions de suivi technique	Forfait	F	10	9 680 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Missions de suivi évaluation			10	2 920 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais de collecte de données (suivi évaluation)			10	1 500 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Missions d'information et d'évaluation des ministères du Plan et du MEF	Forfait	F	5	1 210 000	1		1		1		1		1	
Missions à l'extérieur	Forfait	F	10	10 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Frais d'audit et autres frais			-											
Frais d'audit	Forfait	F	10	15 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assistance technique pour la maîtrise d'œuvre	Forfait	F	10	20 000 000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Diffusion des résultats de recherche	Forfait	F	-	2 000 000										
Valorisation les résultats de recherche	Forfait	F	-	5 000 000										
Etude de mécanismes de paiement pour services environnementaux			1	6 000 000					1					
Etude technique et architecturale Siège DZNE			1	8 000 000		1								

Annexe 29. Coût des activités

Tableau XXXII. Budget par activités principales (en millions de F CFA).

Réf	DESIGNATION	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	TOTAL
1	Résultat 1 : Les ressources du PNC sont protégées et gérées rationnellement	208	370	320	358	382	329	300	294	254	495	3 310
1.1	Mettre en œuvre la stratégie de surveillance	203	343	303	348	377	320	295	289	249	486	3 213
1.2	Susciter la stabilisation des systèmes agro-sylvo-pastoraux	-	16	-	5	-	-	-	-	-	-	21
1.3	Elaborer et mettre en œuvre une stratégie de gestion des feux	5	11	17	5	5	9	5	5	5	9	76
2	Résultat 2 : Les populations soutiennent la gestion du PNC	306	247	282	244	289	254	257	229	295	247	2 652
2.1	Renforcer l'adhésion des acteurs aux activités de conservation	109	82	115	87	122	97	90	72	138	90	999
2.2	Renforcer l'intégration du PNC au processus de développement local	184	158	168	158	168	158	168	158	158	158	1 631
2.3	Améliorer le niveau des connaissances sur les usages et les potentialités de la zone périphérique du PNC	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	22
3	Résultat 3 : La recherche et le suivi-écologique orientent les décisions de gestion du PNC	130	97	116	111	112	121	106	108	106	141	1 149
3.1	Appliquer une stratégie de suivi écologique	70	74	77	77	69	92	97	79	67	92	795
3.2	Orienter la recherche vers les besoins de gestion	35	4	35	25	39	25	-	25	35	25	248
3.3	Mettre en place un système d'information géographique	25	19	4	9	4	4	9	4	4	24	106
4	Résultat 4 : La pérennité du financement du PNC est assurée	7	15	12	42	138	156	41	71	41	74	597
4.1	Valoriser le PNC par le tourisme	6	9	6	35	126	150	35	65	35	68	531
4.2	Générer des ressources autres que touristiques	2	7	7	7	13	7	7	7	7	7	66
5	Résultat 5 : Les infrastructures du PNC sont fonctionnelles	918	921	677	352	747	202	192	320	182	196	4 709
5.1	Remettre en état / construire les infrastructures du PNC	808	881	649	336	431	192	178	316	178	192	4 161
5.2	Doter le PNC d'aménagements spécifiques	-	-	18	6	6	-	10	-	-	-	40

Réf	DESIGNATION	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	TOTAL
5.3	Renforcer la délimitation du PNC	110	40	10	10	310	10	4	4	4	4	508
6	Résultat 6 : Le PNC est géré de façon efficiente	179	206	177	194	207	224	194	157	174	230	1 942
6.1	Adapter la gestion spatiale à la valeur internationale du PNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Développer la communication sur le PNC	3	-	6	5	3	-	3	-	3	-	21
6.3	Renforcer les capacités d'intervention de la DZNE	118	149	113	114	147	167	133	100	111	174	1 327
6.4	Assurer la gestion transparente des ressources	48	47	48	49	48	47	48	47	51	47	479
6.5	Susciter la création de l'espace comoé	10	10	10	26	10	10	10	10	10	10	116
	TOTAL GENERAL	1 748	1 857	1 584	1 302	1 875	1 287	1 090	1 180	1 053	1 385	14 359

Tableau XXXIII. Budget détaillé du plan de gestion du Parc national de la Comoé (en millions de Francs CFA).

	DESIGNATION	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	TOTAL
1	Résultat 1 : Les ressources du PNC sont protégées et gérées rationnellement	208	370	320	358	382	329	300	294	254	495	3 310
1.1	Mettre en œuvre la stratégie de surveillance	203	343	303	348	377	320	295	289	249	486	3 213
1.1.1	Renforcer les capacités des agents sur les textes juridiques et la conduite des procédures judiciaires	-	8	-	3	-	3	-	3	-	3	18
1.1.2	Renforcer les opérations de surveillance	188	244	278	290	338	266	260	231	210	432	2 737
1.1.3	Assurer une surveillance aérienne	-	70	20	34	34	30	30	34	34	30	315
1.1.4	Informers les autorités judiciaires sur les textes de lois relatifs à la conservation de la nature	10	10	-	10	-	10	-	10	-	10	60
1.1.5	Renforcer la protection des agents des Eaux et Forêts dans l'exercice de leur fonction	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.6	Renforcer l'éthique dans l'action de police judiciaire	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	37
1.1.7	Susciter la collaboration des services miniers	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.8	Evaluer la stratégie de surveillance	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
1.2	Susciter la stabilisation des systèmes agro-sylvo-pastoraux	-	16	-	5	-	-	-	-	-	-	21
1.2.1	Proposer des alternatives pour la gestion des ressources en eau dans la région de Téhini / Bouna pendant les saisons sèches	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	13
1.2.2	Proposer des alternatives pour la gestion des systèmes agro-sylvo-pastoraux dans la périphérie	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
1.3	Elaborer et mettre en œuvre une stratégie de gestion des feux	5	11	17	5	5	9	5	5	5	9	76
1.3.1	Elaborer une stratégie de gestion des feux de brousse	-	6	12	-	-	4	-	-	-	4	26
1.3.2	Mettre en œuvre le plan de gestion des feux	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	Résultat 2 : Les populations soutiennent la gestion du PNC	306	247	282	244	289	254	257	229	295	247	2 652
2.1	Renforcer l'adhésion des acteurs aux activités de conservation	109	82	115	87	122	97	90	72	138	90	999
2.1.1	Disposer d'une stratégie de mesures en zone périphérique	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5

	DESIGNATION	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	TOTAL
2.1.2	Mettre en œuvre un programme d'IEC/CC	29	11	41	11	29	31	21	11	49	11	244
2.1.3	Associer la population à l'exécution des fonctions de gestion du PNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4	Assurer le fonctionnement du CGL	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	60
2.1.5	Renforcer la collaboration avec les autorités villageoises, administratives, politiques, judiciaires	20	12	20	12	20	12	20	12	20	12	160
2.1.6	Réaliser une enquête d'opinion relative à l'adhésion des populations à la conservation du PNC	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	12
2.1.7	Renforcer les capacités d'intervention de la cellule chargée des mesures riveraines	24	24	19	34	37	19	19	19	34	37	265
2.1.8	Renforcer le partenariat avec les ONG locales de conservation et les radios de proximité	19	19	24	19	19	24	19	19	24	19	204
2.1.9	Evaluer la stratégie des mesures en périphérie	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
2.2	Renforcer l'intégration du PNC au processus de développement local	184	158	168	158	168	158	168	158	158	158	1 631
2.2.1	Réaliser les Diagnostics globaux participatifs dans les principaux villages centre autour du PNC	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
2.2.2	Appuyer les projets communautaires allant dans le sens de la conservation	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	1 350
2.2.3	Susciter l'organisation des communautés en AVCD et UAVCD	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
2.2.4	Former les AVCD et AGEREF sur les thématiques environnementales	-	-	10	-	-	-	10	-	-	-	20
2.2.5	Former le personnel d'animation de l'OIPR sur le suivi des microprojets	10	-	-	-	10	-	-	-	-	-	20
2.2.6	Renforcer la participation de l'OIPR aux prises de décision dans l'aménagement du territoire au niveau de la zone périphérique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.7	Etablir des partenariats pour un développement harmonieux de la zone périphérique	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	25
2.2.8	Relancer les actions dans les zones GEPRENAF	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100

2.3	Améliorer le niveau des connaissances sur les usages et les potentialités de la zone périphérique du PNC	14	8	-	-	-	-	-	-	-	-	22
2.3.1	Réaliser le profil de la zone périphérique	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2.3.2	Réaliser une étude sur les possibilités de gestion de la transhumance autour du PNC	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8
2.3.3	Faire l'état des lieux du potentiel biologique des zones GEPRENAF	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
3	Résultat 3 : La recherche et le suivi-écologique orientent les décisions de gestion du PNC	130	97	116	111	112	121	106	108	106	141	1 149
3.1	Appliquer une stratégie de suivi écologique	70	74	77	77	69	92	97	79	67	92	795
3.1.1	Finaliser la stratégie de suivi-écologique	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
3.1.2	Mettre en œuvre la stratégie de suivi-écologique	45	52	75	51	46	51	75	52	45	51	539
3.1.3	Evaluer la stratégie de suivi-écologique	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	20
3.1.4	Donner les capacités à la DZNE d'assurer de façon autonome les opérations de suivi écologique	21	18	3	23	23	38	23	23	23	38	232
3.2	Orienter la recherche vers les besoins de gestion	35	4	35	25	39	25	-	25	35	25	248
3.2.1	Renforcer le cadre de la collaboration entre l'OIPR et les institutions de recherche et les universités	-	4	10	-	-	-	-	-	-	-	14
3.2.2	Développer un programme de recherche appliquée	35	-	25	25	35	25	-	25	35	25	230
3.2.3	Mener des investigations sur la valeur universelle exceptionnelle du parc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.4	Evaluer la mise en œuvre des cadres de collaboration avec les structures de recherche	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
3.3	Mettre en place un système d'information géographique	25	19	4	9	4	4	9	4	4	24	106
3.3.1	Disposer d'une base de données SIG	25	19	4	9	4	4	9	4	4	24	106
3.3.2	Fournir des données thématiques sur l'état de conservation du PNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Résultat 4 : La pérennité du financement du PNC est assurée	7	15	12	42	138	156	41	71	41	74	597
4.1	Valoriser le PNC par le tourisme	6	9	6	35	126	150	35	65	35	68	531
4.1.1	Elaborer la stratégie de valorisation touristique	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	6
4.1.2	Envisager la réintroduction éventuelle d'espèces de grandes faunes	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	16
4.1.3	Doter le PNC d'infrastructures touristiques appropriées de base	-	-	-	-	110	39	14	14	14	14	205
4.1.4	Promouvoir les activités touristiques	6	9	6	13	6	84	6	31	6	34	197
4.1.5	Accompagner l'organisation des acteurs touristiques	-	-	-	-	5	22	10	10	10	10	67
4.1.6	Mettre en œuvre les activités complémentaires définies par la stratégie	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	30
4.1.7	Evaluer la mise en œuvre de la stratégie	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	10
4.2	Générer des ressources autres que touristiques	2	7	7	7	13	7	7	7	7	7	66
4.2.1	Communiquer auprès des partenaires techniques et financiers pour la mobilisation de fonds en faveur de la conservation du PNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.2	Engager une recherche de fonds ciblée sur le PNC au niveau de la FPRCI	-	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4.2.3	Etudier les possibilités de mise en place de mécanismes de paiement pour services environnementaux	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
4.2.4	Accroître la subvention de l'Etat au PNC	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15
5	Résultat 5 : Les infrastructures du PNC sont fonctionnelles	918	921	677	352	747	202	192	320	182	196	4 709
5.1	Remettre en état / construire les infrastructures du PNC	808	881	649	336	431	192	178	316	178	192	4 161
5.1.1	Remettre en état les pistes du PNC	531	474	244	244	382	129	129	267	129	129	2 662
5.1.2	Remettre en état et équiper les bureaux, bases-vie et bâtiments techniques	273	185	340	87	44	58	44	44	44	58	1 176
5.1.3	Construire le siège de la DZNE et des logements pour le personnel	-	218	60	-	-	-	-	-	-	-	278
5.1.4	Entretenir les infrastructures du PNC	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5.2	Doter le PNC d'aménagements spécifiques	-	-	18	6	6	-	10	-	-	-	40

5.2.1	Réaliser les aménagements spécifiques (points d'eau, salines, etc.)	-	-	9	-	-	-	10	-	-	-	19
5.2.2	Mettre en place la signalétique	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
5.2.3	Entretenir les mares naturelles	-	-	9	6	6	-	-	-	-	-	21
5.3	Renforcer la délimitation du PNC	110	40	10	10	310	10	4	4	4	4	508
5.3.1	Régler les questions foncières à Mapina et Gorowi au PNC	106	30	-	-	-	-	-	-	-	-	136
5.3.2	Matérialiser les limites du PNC	-	6	6	6	6	6	-	-	-	-	30
5.3.3	Entretenir les limites	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
5.3.4	Immatriculer le PNC	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-	300
6	Résultat 6 : Le PNC est géré de façon efficiente	179	206	177	194	207	224	194	157	174	230	1 942
6.1	Adapter la gestion spatiale à la valeur internationale du PNC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.1	Doter les zones GEPRENAF de statut de protection	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.2	Mettre en œuvre le cadre de collaboration « zones GEPRENAF-PNC »	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.3	Soumettre à l'UNESCO-MAB l'étendue et le zonage de la Réserve de biosphère Comoé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Développer la communication sur le PNC	3	-	6	5	3	-	3	-	3	-	21
6.2.1	Elaborer une stratégie de communication	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	5
6.2.2	Mettre en œuvre la stratégie de communication	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2.3	Encourager la gouvernance environnementale dans la zone périphérique	3	-	3	-	3	-	3	-	3	-	13
6.2.4	Créer un centre de documentation	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
6.2.5	Créer des cadres de concertation avec les services partenaires	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	Renforcer les capacités d'intervention de la DZNE	118	149	113	114	147	167	133	100	111	174	1 327
6.3.1	Assurer la formation du personnel	20	20	30	35	30	20	45	20	30	35	285
6.3.2	Renforcer les effectifs des agents techniques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3.3	Acquérir l'armement nécessaire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3.4	Acquérir les équipements nécessaires	25	50	9	5	37	67	8	-	1	58	258
6.3.5	Entretenir les équipements	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	252

6.3.6	Assurer les frais généraux de gestion de la DZ	50	54	49	49	55	55	55	55	55	55	532
6.4	Assurer la gestion transparente des ressources	48	47	48	49	48	47	48	47	51	47	479
6.4.1	Mobiliser les ressources financières	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	5
6.4.2	Réaliser les audits externes	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	150
6.4.3	Diffuser les rapports périodiques financiers et techniques	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4.4	Mener le suivi et évaluation des activités	33	32	33	32	33	32	33	32	33	32	324
6.5	Susciter la création de l'espace comoé	10	10	10	26	10	10	10	10	10	10	116
6.5.1	Faire un état des lieux des sites de l'Espace Comoé	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
6.5.2	Engager des concertations avec les partenaires frontaliers	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
6.5.3	Accompagner la mise en œuvre d'un programme de gestion de l'Espace Comoé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5.4	Mener une étude sur les possibilités de création de corridors biologiques entre le PNC et les autres sites protégés	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	8
	TOTAL GENERAL	1748	1857	1584	1302	1875	1287	1090	1180	1053	1385	14 359