

## 9 BIBLIOGRAPHIES

AUZEL, P., 1999. Sites forestiers industriels et durabilité de l'exploitation de la faune dans le Sud-Est du Cameroun. DEA en Science Agronomique et Ingénierie Biologique. Faculté Universitaire des Sciences Agronomiques, Gembloux, Belgique, 117 P.

AUZEL, P., PAJOT, J.F., 1999. Réflexion pour une action en faveur de la gestion de la faune dans la zone d'intervention de la société forestière R. Pallisco Est-Cameroun. Abong-Mbang, Cameroun.

AUZEL, P., NGUENANG, G.M., FETEKE, R., DELVINGT, W., 2001. L'exploitation forestière artisanale des forêts communautaires au Cameroun : vers des compromis écologiques plus durables et socialement plus acceptables. Réseau de foresterie pour le développement durable. ODI.25 f (i) : 3.30 P.

Auzel, P., Wilkie, D. 2000. Wildlife use in northern Congo: hunting in a commercial logging concession. Pages 413-426 in J. G. Robinson, Bennett, E.L., editor. Hunting for sustainability in tropical forests. Colombia University Press, New York.

BAHUCHET, S., 1997. Un style de vie en voie de mutation : considération sur les peuples des forêts denses humides. Civilisations XLV (1-2) p.16-30.

BOUNOUNGOU ZIBI J-C., 2002. Chaîne de traçabilité de *Baillonella toxisperma*: essai de mise en oeuvre du principe pollueur-payeur. Mémoire de D.E.S.S. en Sciences de l'environnement, Université de Yaoundé I, 65 P.

BOUBA, H., 2003. Contribution à la lutte contre le braconnage par le MINEF dans la province du Sud Cameroun : cas des localités de Sangmelima. Rapport 25 P

DAGET, J., (1979). Contribution à la faune de la République Unie du Cameroun. Poissons de l'Ayina, du dja et du Bas sanaga. Cybium, 3è série, 6: 55-64.

FAO, 1999. Situation des forêts du monde 1999. Rome, FAO, 156 P.

GRET, 1993. Conserver et Transformer le poisson. Paris, GRET, Collection le Point sur.

HALFORD, T., EKODECK, H., SOCK, B., DAMÉ, M. & AUZEL, P., 2003. Recensement et Distribution des populations d'éléphants (*Loxodonta africana cyclotis*) dans la réserve de Mengame, Province du Sud, Cameroun : Un état de la situation comme base de réflexion pour une meilleure cohabitation entre l'homme et l'éléphant. (Rapport Technique N°3, JGI, Juin 2003)

HALFORD, T., EKODECK, H., SOCK, B., DAME, M., AUZEL, P., 2003. Statut des populations de gorilles (*Gorilla gorilla gorilla*) et de chimpanzés (*Pan troglodytes troglodytes*) dans le sanctuaire à Gorilles de Mengame, Province du Sud Cameroun : Densité, Distribution, Pressions et Conservation. MINEF et Jane Goodall Institute, Rapport Technique N°2. 59 P.

IUCN, 2004. 2004 IUCN Red List of Threatened Species.

JOIRIS, D.V., 1997. La nature des uns et la nature des autres. Mythe et réalité du monde rural face aux aires protégées d'Afrique Centrale. In Civilisation XLV (1-2), P. 94-103.

KAMOU, E., 2002. La pêche artisanale dans la région de Waza-Logone : Analyse des techniques d'exploitation des ressources halieutiques en vue d'une gestion durable. Mémoire de D.E.S.S. en Sciences de l'environnement, Université de Yaoundé I.

KOUOKAM, R., KAMSALA, B., 1997. Rapport étude de marché (Campagne 1996/1997. UICN/PWL rapport interne, Maroua).

LAÉ, R., LÉVÊQUE, C., 1999. La pêche. In Levêque, C et Paugy, D., éd: Les poissons des eaux continentales africaines, O.R.S.T.O.M., Paris

MENDOMO BIANG, J. D., 2003. Occupation spatiale et usage des ressources forestières dans la zone ouest du sanctuaire à Gorilles de Mengame. Cas des villages amvom, mebosso, Mengame 1 et Mengame 2. Mémoire d'Ingénieur des Eaux, Forêts et Chasses. FASA, Université de Dschang- Cameroun. 63 p.

MINEF, 2003. Conservation de la biodiversité et valorisation des produits fauniques. Formation. PSFE, Composante 3.

MINEF, 2003. Gestion communautaire des ressources forestières et fauniques. PSFE, Composante 4.

NKONGMENECK, B.A, TSABANG, N, FONGNZOSSIE E, BALOUMA, J.M., APALO, P., HALFORD M, VALBUENA M, KAMOU E , 2003. Etude botanique du sanctuaire à Gorilles et chimpanzés de Mengame (sud-cameroun) : Ressources ligneuses , faciès de végétation, degré de perturbation et sous-bois (Rapport Technique N°4, Octobre 2003)

SBMCG, 2000. Etude socio-économique dans la zone du projet « sanctuaire à gorille » de Mengame. Rapport Définitif. 97 P.

SNELSON, D., POTTERTON, T, 1989. Voisins et partenaires : participation des populations à la conservation. Nature et Faune, Vol. 5, N°1, janvier-mars 1989.

VERMEULEN, C., CARRIERE, S., 2001. Stratégie de gestion des ressources naturelles fondées sur les maîtrises foncières coutumières. La forêt des hommes (289) P. 109-141.

VERMEULEN, C., KARSENTY, A., 2001. Place et légitimité des terroirs villageois dans la conservation. La forêt des hommes (289) P. 217-234.

WHITE, F., 1983. The vegetation of Africa. A descriptive memoir to accompany the UNESCO/AETFAT/UNSO vegetation map of Africa. Paris: UNESCO, 356 P.

## 10 ANNEXE 1: LISTE PROVISoire DES PLANTES DU COMPLEXE

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
ACANTHACEAE			
	Ofess Afane	<i>Thomandersia hensii</i>	Ofess Afane
		<i>Anisotes gigantea</i>	
AGAVACEAE			
	Dragonier	<i>Dracaena arborea</i>	Alen Okpwe
ANACARDIACEAE			
	Kumbi	<i>Lannea welwitschii</i>	Ekoa
	Atom koe mpom	<i>Pseudospondia microcarpa</i>	Atom koe Mpom
	Nom ekong	<i>Sorindea grandifolia</i>	Nom ekong
	Ekong	<i>Trichoscypha acuminata</i>	Ekong
ANNONACEAE			
	Moambe jaune	<i>Ainnickia chlorantha</i>	Mfo
	Avom GF	<i>Cleistopholis patens</i>	Avom gde fil
	Ntom	<i>Duguetia staudtii</i>	Ntom
	Otungui	<i>Greenwayodendron suaveolens</i>	Otungui
	Owoe	<i>Hexalobus crispiflorus</i>	Owoe
	Owoe	<i>Hexalobus crispiflorus</i>	Owe
	Nding	<i>Isolona hexaloba</i>	Nding
	Ebom osoe	<i>Monodora tenuifolia</i>	Ebom osoe
	Ntom	<i>Pachypodanthium macrocarpa</i>	Ntom
	Akui	<i>Xylopi aethiopica</i>	Akui
	N. Akui	<i>Xylopi hypolampra</i>	N. Akui
	Objiobi pte fil	<i>Xylopi parviflora</i>	Objiobi pte fil
	Mvomba	<i>Xylopi quintasii</i>	Mvomba

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Objobi de Montagne	<i>Xylopi staudtii</i>	Objobi de Montagne
APOCYNACEAE			
	Emien	<i>Alstonia boonei</i>	Ekuk
		<i>Callichilia bequaertii</i>	
	Mutondo	<i>Funtumia africana</i>	Eten Damba
		<i>Oncinoti glabrata</i>	
	Ebam	<i>Picralima nitida</i>	Ebam
	Essombi	<i>Rauvolfia macrophylla</i>	Essombi
	Menjangamenjanga	<i>Rauvolfia vomitoria</i>	Menjangamenjanga
	Etoan	<i>Tabernaemonta crassa</i>	Etoan
ARALICEAE			
	Nko Elel	<i>Polyscias fulva</i>	Nko Elel
ARECACEAE			
	Alen Kie	<i>Sclerosperma mannii</i>	Alen Kie
	Adim	<i>Raphia regalis</i>	Adim
	Alen Essa	<i>Raphia hookerii</i>	Alen Essa
	Alen Zam	<i>Raphia mombutorum</i>	Alen Zam
ASTERACEAE			
	Odongsi F	<i>Spilanthes filicualis</i>	Odongsi F
BEGONIACEAE			
		<i>Begonia eminii</i>	
BIGNONIACEAE			
	Endjojagui	<i>Fernandoa adolfi-friderici</i>	Endjojagui
	Angossa	<i>Markhamia lutea</i>	Angossa
	Mbikam	<i>Newbouldia laevis</i>	Mbikam
	Nom Edjedjongui	<i>Stereospermum acuminatissimum</i>	Nom Edjedjongui

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
BOMBACACEAE			
	Kapokier	<i>Bombax buonopozense</i>	Esodoum
	Fromager	<i>Ceiba pentandra</i>	Douma
BORAGINACEAE			
	Otomba	<i>Cordia aurantiana</i>	Otomba
BURSERACEAE			
	Aiele	<i>Canarium schweinfurthii</i>	Abel
	Ozigo	<i>Dacryodes buttneri</i>	Assia
	Assa mingoung	<i>Dacryodes edulis</i>	Safoutier/Assa Mingoung
	Ebap	<i>Santiria trimera</i>	Ebap
CAESALPINIACEAE			
	Doussier rouge	<i>Azelia bipendensis</i>	Nbanga
	Lati P	<i>Amphimas pterocarpoides</i>	Nom Edjil
	Akun Ele Evele	<i>Anthonotha fragrans</i>	Akun Ele Evele
	Enack	<i>Anthonotha macrophylla</i>	Enak
		<i>Aphanocalyx hedinii</i>	
		<i>Baikiea insignis</i>	
	Ebiara	<i>Berlinia grandiflora</i>	Ebiara yde
	Ekop B/Ekop Mayo	<i>Bikinia le-testui</i>	Ekop B/Ekop Mayo
	Andung B	<i>Bikinia microphyllus</i>	
		<i>Bikinia pellegrinii</i>	
	Ekop Naga	<i>Brachystegia eurycoma</i>	Ekop Naga
	Nom Mbanga	<i>Crudia gabonensis</i>	Nom Mbanga
	Ekop Tani	<i>Cryptosepalum staudtii</i>	Ekop Tani
	Eyoum blanc	<i>Dialium zenkeri</i>	Mfang Afum

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Ekop Ngombe Grande Feuilles	<i>Didelotia africana</i>	Ekop Ngombe Grande Feuilles
	Movingui	<i>Distemonanthus benthamianus</i>	Eyen
	Tali	<i>Erythropheum ivorensis</i>	Elon
	Limballi	<i>Gilbertiodendron deweivrei</i>	Ekoben fil rouge
	Mbambandi	<i>Gilletiodendron mildbraedii</i>	Mbandi
	Tola	<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i>	Sidong
	Odouma	<i>Gossweilerodendron joveri</i>	Nom Sidong/Odouma
	Bubinga	<i>Guiboultia tessmannii</i>	Oveng
	Mvanda	<i>Hylodendron gabonensis</i>	Nvanda
	Akadak	<i>Hymenostegia afzelii</i>	Akadak
		<i>Hymenostegia mundungu</i>	
	Ekop K	<i>Hymenostegia talbotii</i>	Ekop Nkan
	Mbele	<i>Inhambanella guereensis</i>	Mbele
	Ekop Blanc/Man Eko	<i>Jubernardia seretii</i>	Ekop Blanc/Man Eko
	Ngando	<i>Lebruniodendron leplantum</i>	Ngando
	Ndasona	<i>Leonardoxa africana</i>	Ndasono
	Evot	<i>Magnistipula tessmannii</i>	Evot
	Nom sindong	<i>Milbroadiodendron excelsum</i>	Nom Sidong
	Ekop I	<i>Monopetalanthus</i>	Andoung Brun
	Ekop Ewolet	<i>Plagiosiphon emarginatus</i>	Ekop Ewoletr
	Ekop J	<i>Plagiosiphon longitubus</i>	Ekop J
	Ekop I	<i>Plagiosiphon multijugus</i>	Ekp I
	Ekop Ribl	<i>Tetraberlinia bifoliata</i>	Ekp Ribl
CARICACEAE			
	Fofolo Afane	<i>Cylicomorpha solmsii</i>	Enangam

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
CECROPIACEAE			
	Parasolier	<i>Musanga cecropiodes</i>	Parasolier/Asseng
CHENOPODIACEAE	Chenopodiaceae		
		<i>Chenopodium ambrosoides</i>	
CHRYSOBALANACEAE			
	Evot	<i>Magnistipula tessmannii</i>	Evot
	Omang Bikodok	<i>Maranthes gabunensis</i>	Omang Bikodok
	Assila Omang	<i>Maranthes inermis</i>	Assila Omang
CLUSIACEAE			
	Nsangomo K	<i>Allanblackia kisonghi</i>	Nsangomo Kribi
	Mekoa	<i>Garcinia manni</i>	Mekoa
	Abotzok	<i>Mammea africana</i>	Abotzok
	Osol	<i>Symphonia globulifera</i>	Osol
COMBRETACEAE			
	Ossanga	<i>Pteleopsis hylo dendron</i>	Nvan
	Fraké	<i>Terminalia superba</i>	Akom
COMMELINACEAE			
		<i>Palisota ambigua</i>	
		<i>Palisota barteri</i>	
		<i>Pollia condensata.</i>	
CUCURBITACEAE			
		<i>Momordica charantia</i>	
DILLENACEAE			
		<i>Tetracera potatoria</i>	
	Liane a eau	<i>Tetracera alnifolia</i>	Liane a eau
EBENACEAE			
	Olo mevini	<i>Diospyros bipendensis</i>	Olo Mevini

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Mevini	<i>Diospyros crassifolia</i>	Mevini
	Osang Mevini	<i>Diospyros similans</i>	Osang Mevini
		<i>Diospyros stegioides</i>	
	Elem/Olem Mevini	<i>Disopyros sanza-minilka</i>	Elem/Olem Mevini
EUPHORBICEAE			
	Engela	<i>Alchornea floribunda</i>	Engela
	Oyemze'ele	<i>Antidesma venosum</i>	Oyemze'ele
	Ewolet	<i>Bridelia micrantha</i>	Ewolet/Sopo
	Ebin	<i>Croton oligandrum</i>	Ebin
	Akikubu	<i>Cyrtogonone argentea</i>	Akikubu
	Ka'a	<i>Dichostema glaucescens</i>	Ka'a
	Dambala	<i>Discoglypremna caloneura</i>	Dambela
	Okulibifes	<i>Euphorbia hirta</i>	Okulibifes
	Nom Sikong	<i>Hymenocardia heudelotii</i>	Nom Sikong
	Abip ele	<i>Keayodendron bridelioides</i>	Abip Ele
	Assas	<i>Macaranga hurifolia</i>	Assas
	Ofes	<i>Mallotus oppositifolius</i>	Ofes
	Nom Okekela	<i>Mareya micrantha</i>	Nom Okekela
	Ebebeng	<i>Margaritaria discoidea</i>	Ebebeng
	Alomba	<i>Plagiostyles africana</i>	Alomba
	Essessang	<i>Ricinidendron heudelotii</i>	Essessang
	Elebenk/Ricin	<i>Ricinus communus</i>	Elebenk
		<i>Sapium cornutum</i>	
	Osse mvot	<i>Sapium ellipticum</i>	Osse Mvot
	Efobolo	<i>Tetrochidium didymostemon</i>	Efobolo
FABACEAE			
		<i>Abrus precatorius</i>	

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
		<i>Angylocalyx vermeulenii</i>	
		<i>Baphia buettneri</i>	
	Kakoa Avie	<i>Milletia barteri</i>	Kakoa Avie
	Wenge	<i>Milletia laurentii</i>	Awongo
	Kakoa	<i>Milletia mannii</i>	Kakoa
	Kakoa Afan	<i>Milletia sanagana</i>	Kakoa Afan
	Padouk rouge	<i>Pterocarpus soyauixii</i>	Mbel
FLACOURTIACEAE			
	Miasmigono	<i>Caloncoba gilgiana</i>	Miasmigono
	Nom miasmingomo	<i>Oncoba glauca</i>	Nom miasmingomo
		<i>Oncoba mannii</i>	
		<i>Oncoba ovalis</i>	
	Ngolbissolbo feuille	Petite <i>Scottellia minifiensi</i>	Ngolbissolbo feuille
GNETACEAE			
	Okok/Ero	<i>Gnetum africanum</i>	Okok/Ero
HYPERICACEAE			
	Atondok	<i>Harungana madagascariensis</i>	Atondok
IRVINGICEAE			
	Alep	<i>Desbordesia glaucescens</i>	Omang
	Eveus G*	<i>Klainedoxa gabonensis</i>	Eveus
	Andok	<i>Irvingia gabonensis</i>	Andok
	Andok Ngoe	<i>Irvingia grandifoila</i>	Andok Ngoe
LAMIACEAE			
	Meseb	<i>Occimum gratissimum</i>	Meseb
LAURACEAE			

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Kanda ovan	<i>Beilschmiedia obscura</i>	Kanda ovan
	Avocatier	<i>Persea americana</i>	Fia
LECYTHIDACEAE			
	Abale	<i>Petersianthus macrocarpa</i>	Abing
LEEACEAE			
	Otoabison	<i>Leea guineensis</i>	Otoabison
LEPIDOBOTRYACEAE			
	Lepidobotrys	<i>Lepidobotrys staudtii</i>	Lepidobotrys
LOGANICEAE			
	Ayinda	<i>Anthocleista schweinfurthii</i>	Ayinda
MALVACEAE			
		<i>Hibiscus surattensis</i>	
		<i>Wissadula amplissima</i>	
MARANTACEAE			
		<i>Ataenidia conferta</i>	
	Sel	<i>Haumania dankelmaniana</i>	Sel
		<i>Hypselodephus scandens</i>	
		<i>Marantochloa leucantha</i>	
	Okoe	<i>Megaphrynium macrostachyum</i>	Okoe
		<i>Sarcophrynium brachystachyum</i>	
		<i>Sarcophrynium schweinfurthianum</i>	
	Ngal-Nden	<i>Taumanthococcus daniellii</i>	Ngal-Nden
MELIACEAE			
	Crabwoode de R	<i>Carapa procera</i>	Engang
	Crabwood rivière	<i>Carapa sp</i>	Engan Osoe
	Tiama	<i>Entandrophragma angolense</i>	Ebeba

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Kosipo	<i>Entandrophragma candolei</i>	Atom Assie
	Sapeli	<i>Entandrophragma cylindricum</i>	Assie
	Sipo	<i>Entandrophragma utile</i>	Asseng Assie
	Bosse C	<i>Guarea cedrata</i>	Ebegbemva
	Bosse "T"	<i>Guarea thompsonii</i>	Ngollon
	Acajou de Bassam	<i>Khaya ivorensis</i>	Ngollon
	Dibetou	<i>Lovoa trichilioides</i>	Bibolo
	N Ebegbemva	<i>Trichilia dregeana</i>	Nom Ebegbemva
	Ekem	<i>Trichilia rubescens</i>	Ekem
	N Owoe	<i>Trichilia tessmannii</i>	Nom Owoe
	Ebegbemva osoe	<i>Trichilia welwitschii</i>	Ebegbemva Osoe
	Avodire	<i>Turraeanthus africanus</i>	Assama
MIMOSACEAE			
	Essak	<i>Albizia glaberrima</i>	Essak
	Ouochi	<i>Albizia zygia</i>	Angoyeme
	Minsi	<i>Calpocalyx dinklagei</i>	Minsi
	Okan	<i>Cylicodiscus gabonensis</i>	Adum
	Ntul/Bokbok	<i>Entada gigas</i>	Ntul/Bokbok
	Nom Adoum	<i>Fiellaeopsis discophora</i>	Nom adoum
	Ekop F/Nom Atui Six Feuilles	<i>Newtonia zenkeri</i>	Nom Atui Six Feuilles
		<i>Newtonia leucarpa</i>	
	Lo	<i>Parkia bicolor</i>	Lo
	Mubala	<i>Pentaclethra macrophylla</i>	Ebaye
	Dabema	<i>Piptadeniastrum africanum</i>	Atui
	Akpwa	<i>Tetrapleura tetrapteura</i>	Akpwa
MORACEAE			
	Ako W	<i>Antiaria welwitschi</i>	Aloa

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Akol	<i>Ficus exasperata</i>	Akol
	Tol	<i>Ficus mucoso</i>	Tol
	Iroko	<i>Milicia excelsa</i>	Abang
	Ndimbi	<i>Neoloseiopsis kamerunensis</i>	Ndimbi
		<i>Scyphosyce manniana</i>	
	Etup	<i>Treculia africana</i>	Etub
	Ossomzso	<i>Trilepisium madagascariense</i>	Ossomzso
MYRISTYACEAE			
	Ekoune	<i>Coelocaryon preusii</i>	Nom Eten
	Ilomba	<i>Pycnanthus amgolensis</i>	Eten
	Niove	<i>Staudtia kamerunensis</i>	M'bonda
MYRTACEAE			
	Bibolo afum	<i>Syzigium rowlandii</i>	Bibolo afum
OLACACEAE			
	Coula	<i>Coula edulis</i>	Ewome
	Nom Tongso	<i>Heisteria parviflora</i>	Nom Tongso
	Angueuk	<i>Ongokea gore</i>	Angueuk
	Mbang Mbazoa Afum	<i>Strombosia pustulata</i>	Mbang Mbazoa Afum
	Mbazoa	<i>Strombosia scheffleri</i>	Mbazoa
	Edib Mbazoa	<i>Strombosiopsis tetrandra</i>	Edib Mbazoa
PANDACEAE			
	Eveuskulu	<i>Micrdesmis puberula</i>	Eveuskulu
	Afan	<i>Panda oleosa</i>	Afan
	Angokono	<i>Bartelia fistulosa</i>	Angokomo
PIPERACEAE			

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Poivrier	<i>Piper guinneensis</i>	Poivrier
POACEAE			
		<i>Maltebrunea le-testui</i>	
POLYPODIACEAE			
		<i>Microsorium punctata</i>	
RHAMNACEAE			
	Mfas	<i>Lasiodiscus marmoratus</i>	Mfas
	Musizi	<i>Maesopsis emini</i>	Nkangla
RHIZOPHORACEAE			
	Ovoga	<i>Poga oleosa</i>	Angale
	Bodia	<i>Anopyxis klaineana</i>	Noudougou
RUBIACEAE			
		<i>Atractogyne bracteata</i>	
	Mvie Ele	<i>Canthium sp</i>	Mvie Ele
	N. Akela	<i>Corynanthe pachyceras</i>	N. Akela
	Oyebe	<i>Massularia acuminata</i>	Oyebe
	Bahia	<i>Mitragyna ciliata</i>	Elolom a poils
	Akeng	<i>Morinda lucida</i>	Akeng
	Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i>	Akondok
	Andingding	<i>Nauclea pobeguenii</i>	Andingding
	Yoyimbe	<i>Pausinystalia johimbe</i>	Atjek Kribi
	Tsanya-Akela	<i>Pausinystalia macroceras</i>	Tsanya-Akela
	Agoan	<i>Porterandia cladantha</i>	Agoan
	Edon	<i>Rothmannia</i>	Edon
	Endon	<i>Rothmannia lujae</i>	Endon
	Tsit Modo	<i>Schummaniophyton magnificum</i>	Tsit Modo

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
		<i>Tricalysia amplexicaulis</i>	
		<i>Tricalysia anomala var. guineensis</i>	
		<i>Tricalysia lasiodelphys subsp anomalura</i>	
RUTACEAE			
	Bongo M	<i>Zanthoxylum macrophylla</i>	Olongvogo
	Bongo Nkol Petites feuilles	<i>Zanthoxylum dinklagei</i>	Bongo Nkol Petites feuilles
	Bongo H	<i>Zanthoxylum heitzii</i>	Olon
	Bongo T	<i>Zanthoxylum tessmannii</i>	Eyoyongo
SAMYDACEAE			
	Caserea	<i>Casearia barteri</i>	Ele Kos
	Abena	<i>Homalium letestui</i>	Abena
SAPINDACEAE			
		<i>Aporrhiza tessmannii</i>	
	Awonog/ Akee Apple	<i>Blighia welwitschii</i>	Awomog
	Awomog apoil	<i>Eriocoelum macrocarpum</i>	Awomog apoil
	Nlom	<i>Paulinia pinnata</i>	Nlom
SAPOTACEAE			
	Aningré A	<i>Aningeria altissima</i>	Abam fusil sans poils
	Aningré "R"	<i>Aningeria robur</i>	Abam fusil a poils
	Mukulungu	<i>Autranella congoensis</i>	Adjap Elang
	Moabi	<i>Baillonella toxisperma</i>	Adjap
	Abam à Poils rouge	<i>Chrysophyllum beguei</i>	Abam à Poils rouge
	Abam vrai	<i>Chrysophyllum lacourtianum</i>	Abam vrai
	Longhi	<i>Chrysophyllum africanum</i>	Abam Nyabessam
	Nom Abam	<i>Chrysophyllum boukokoensis</i>	Nom Abam
	Abam Evele	<i>Chrysophyllum perpulchrum</i>	Abam evele

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
	Abam aloa	<i>Malacantha alnifolia</i>	Abam aloa
	Abam Aloa	<i>Malacantha heudelotiana</i>	Abam aloa
	Mebemengono	<i>Omphalocarpum elatum</i>	Mebemengono
	Abam deloa	<i>Synsepalum dulcificum</i>	Abam deloa
SIMAROUBACEAE			
	Ozek	<i>Odyndea gabunensis</i>	Ozek
		<i>Cola argentea</i>	
STERCULIACEAE			
	Ekom	<i>Cola ficifolia</i>	Ekom
	Ako Ele	<i>Cola rostrata</i>	Ako Ele
	Eyong	<i>Sterculia oblonga</i>	Eyong
	Efok Ahie	<i>Cola lateritia</i>	Efok Ahie
	Nom ove	<i>Octolobus angustatus</i>	Nom Ove
	Efok afum	<i>Sterculia tragacantha</i>	Efok afum
	Abeu	<i>Cola acuminata</i>	Abeu
	Abeu Afane	<i>Cola verticilata</i>	Abeu Afan
	Bete	<i>Mansonia altissima</i> var <i>Kamerunica</i>	Nkou/NKul
	Koto M	<i>Pterygota macrophylla</i>	Efok Ayous
	Ayous	<i>Triplochiton scleroxylon</i>	Ayous
	Kotibe	<i>Nesogordonia papaverifera</i>	Ovoe
STYRACACEAE			
	Olom Bewa Lomie	<i>Afrostryrax lepidophyllus</i>	Olom Bewa Lomie/Nguimba
TILIACEAE			
	Okong Yomo	<i>Christiana africana</i>	Okong Yomo
	Nfeneg	<i>Desplatsia dewevrei</i>	Nfeneg
	Akak	<i>Duboscia macrocarpa</i>	Akak
	Akendeng	<i>Grewia coriacea</i>	Akendeng

Familles	Noms communs	Noms Scientifiques	Nom locaux
ULMACEAE			
	Diana M	<i>Celtis mildbradii</i>	Odou
	Diana "T"	<i>Celtis tesmannii</i>	Odou vrai
	Diana "Z"	<i>Celtis zenkeri</i>	Odou Parallele
	Aveuk	<i>Trema orientalis</i>	Aveuk
	Diana "A"	<i>Celtis adolfi friderici</i>	Nom Odou
	Odou Amuk	<i>Celtis philippensis</i>	Odou Amuk
URTICACEAE			
	Sas Zok	<i>Laportea ovalifolia</i>	Sas Zok
VERBENACEAE			
	Meyoumbe	<i>Premna zenkerii</i>	Meyoumbe
	Evoula Ge	<i>Vitex grandifolia</i>	Evoula
VIOLACEAE	Violaceae		
		<i>Rinorea campoensis</i>	
		<i>Rinorea oblongifolia</i>	Ove
		<i>Rinorea ovata</i>	
	Ove	<i>Rinorea sp1</i>	
		<i>Rinorea sp2</i>	
ZINGIBERACEAE			
		<i>Aframomum melegueta</i>	
		<i>Costus afer</i>	

## 11 ANNEXE 2 : ESPECES IDENTIFIEES ET LEUR FREQUENCE DANS LES CAPTURES

Familles	Espèces	
	Noms scientifiques	Noms locaux (fang)
Claridae	<i>Clarias camerounensis</i> <i>Clarias pachynema</i> <i>Clarias sp</i>	Ngol Ngol Mvas
Mormyridae	<i>Polimi rus kingslayae</i> <i>Petrocephalus sp</i> <i>Mormirop deliciosus</i>	Ntotom Ntotom Mbamzok
Mochocydae	<i>Synodontis nigrita</i> <i>Synodontis sp.</i>	Ekok Eboul
Chanidae	<i>Parachana obscura</i>	Akpwe kos
Bagridae	<i>Auchenoglanis longiceps</i> <i>Parauchenoglanis sp.</i>	Ndol Mvong
Malapteruridae	<i>Malapterurus electricus</i>	Anyeng
Shilbeidae	<i>Eutropius sp</i> <i>Shilbe sp</i>	Nkat Envoe
Hepsetidae	<i>Hepsetus odoe</i>	Obang
Characidae	<i>Alestes dentex</i> <i>Bricynus longipinis</i> <i>Brycinis machrolepidotus</i>	Mva'a Mva'a Nkembe Nkembe
Citharidae	<i>Citharinus gibosus</i>	Mfe'a
Cichlidae	<i>Hemichomis fasciatus</i> <i>Tilapia sp</i>	Essoo Elem
Cyprinidae	<i>Barbu sp</i>	Mva'a
Osteoglossidae	<i>Heterotis niloticus</i>	Kanga
<b>Treize familles</b>	<b>Vingt et trois espèces</b>	/



Critères ZICO			Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
			R	Palm-nut Vulture	Palmiste africain	<i>Gypohierax angolensis</i>		2												0.05924873
			R	African Harrier Hawk	Gymnogène d'Afrique	<i>Polyboroides typus</i>	1													
			R	African Goshawk	Autout tachiro	<i>Accipiter tachiro</i>	1													
		LF	R	Long-tailed Hawk	Autour à longue queue	<i>Urotriorchis macrourus</i>								1						0.02962436
			R	Lizard Buzzard	Autour unibande	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>											1			0.02962436
			R	Long-crested Eagle	Aigle huppard	<i>Lophaetus occipitalis</i>	1													
		LF	R	Cassin's Hawk Eagle	Aigle de Cassin	<i>Spizaetus africanus</i>	1													
			R	Crowned Eagle	Aigle couronné	<i>Stephanoaetus coronatus</i>	1													

PHASIANIDAE

			R	Crested Guineafowl	Pintade de Pucheran	<i>Guttera pucherani</i>	1													
		LF	R	Latham's Francolin Forest	Francolin de Latham	<i>Francolinus lathamii</i>					1	1					1			0.08887309

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect													IKA
							HT													
			R	Scaly Francolin	Francolin écaillé	<i>Francolinus squamatus</i>	1													

RALLIDAE

		LF	R	White-spotted Flufftail	Râle perlé	<i>Sarothrura pulchra</i>		1	1											0.05924873
--	--	----	---	-------------------------	------------	---------------------------	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

HELIORNITHIDAE

			R	African Finfoot	Grébifoulque d'Afrique	<i>Podica senegalensis</i>	1													
--	--	--	---	-----------------	------------------------	----------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SCOLOPACIDAE

			P	Green Sandpiper	Chevalier cul-blanc	<i>Tringa ochropus</i>	1													
--	--	--	---	-----------------	---------------------	------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

COLUMBIDAE

			R	African Green Pigeon	Colombar à front nu	<i>Treron calva</i>		1	20		6	1	1	40			4	4	2.28107596
		LF	R	Blue-headed Wood	Tourtelette	<i>Turtur brehmeri</i>		1	1	4		1	2	1	4		6	2	0.65173599



Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA

CUCULIDAE

			IAM	Red-chested Cuckoo	Coucou solitarius	<i>Cuculus solitarius</i>								1		1		1	2	0.14812182
			IAM	African Emerald Cuckoo	Coucou foliotocol	<i>Chrysococcyx cupreus</i>		1	1		1			1	2	1		1	1	0.26661927
			IAM	Klaas's Cuckoo	Coucou de Klaas	<i>Chrysococcyx klaas</i>		1		1			1		1	2		1		0.20737054
			R	Yellowbill	Malcoha à bec jaune	<i>Ceuthmochares aereus</i>												2		0.05924873
		LF	R	Gabon Coucal	Coucal du Gabon	<i>Centropus anelli</i>			1				1	1		1				0.11849745
			R	Senegal Coucal	Coucal du Sénégal	<i>Centropus senegalensis</i>	1													

STRIGIDAE

			R	African Wood Owl	Chouette africaine	<i>Strix woodfordii</i>	15													
--	--	--	---	------------------	--------------------	-------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA

CAPRIMULGIDAE

		LF	R	Bates's Nightjar	Engoulevent de Bates	<i>Caprimulgus batesi</i>									1						0.02962436
		LF	R	Brown Nightjar	Engoulevent à deux taches	<i>Caprimulgus binotatus</i>	1														

APODIDAE

		LF	R	Sabine's Spinetail	Martinet de Sabine	<i>Rhaphidura sabini</i>	1														
		LF	R	Cassin's Spinetail	Martinet de Cassin	<i>Neafrapus cassini</i>	1														
			R	African Palm Swift	Martinet des palmes	<i>Cypsiurus parvus</i>	18														
			R	European Swift	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	3														
			R	Little Swift	Martinet des maisons	<i>Apus affinis</i>	20														

TROGONIDAE

			R	Narina Trogon	Trogon narina	<i>Apaloderma narina</i>						1									0.02962436
--	--	--	---	---------------	---------------	--------------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	------------



Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect														IKA
				HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35						

CORACIIDAE

		LF	R	Blue-throated Roller	Rolle à gorge bleue	<i>Eurystomus gularis</i>													1			0.02962436
			IAM	Broad-billed Roller	Rolle violet	<i>Eurystomus glaucurus</i>	1															

BUCEROTIDAE

		LF	R	White-crested Hornbill	Calao à huppe blanche	<i>Tockus albocristatus</i>	1															
		LF	R	Black Dwarf Hornbill	Calao de Hartlaub	<i>Tockus hartlaubi</i>			2				1		1							0.11849745
		LF	R	Red-billed Dwarf Hornbill	Calao pygmée	<i>Tockus camurus</i>							1									0.02962436
			R	Red-billed Hornbill	Calao à bec rouge	<i>Tockus erythrorhynchus</i>				3	1			1	1				2			0.2369949
		LF	R	African Pied Hornbill	Calao longibande	<i>Tockus fasciatus</i>		4	15	10		7		10					2			1.42196943
		LF	R	Piping Hornbill	Calao siffleur	<i>Ceratogymna fistulator</i>	1							7								0.20737054
		LF	R	Black-and-white-casqued Hornbill	Calao à joues grises	<i>Ceratogymna subcylindricus</i>								18								0.53323854

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
		LF	R	White-thighed Hornbill	Calao à joues brunes	<i>Ceratogymna albotibialis</i>				10					16				2		0.82948217
		LF	R	Black-casqued Wattle Hornbill	Calao à casque noir	<i>Ceratogymna atrata</i>				24	11	10	16	18	62	53			52	40	8.47256784

CAPITONIDAE

			R	Grey-throated Barbet	Barbican à gorge grise	<i>Gymnobucco bonapartei</i>														2	0.05924873	
		LF	R	Naked-faced Barbet	Barbican chauve	<i>Gymnobucco calvus</i>			1		12	1				2					0.47398981	
		LF	R	Speckled Tinkerbird	Barbion grivelé	<i>Pogoniulus scolopaceus</i>			1	1	3	4	3	5	1	1	2		3	1	0.74060908	
		LF	R	Red-rumped Tinkerbird	Barbion à croupion rouge	<i>Pogoniulus atroflavus</i>			1	2			2	1	3	1						0.29624363
		LF	R	Yellow-throated Tinkerbird	Barbion à gorge jaune	<i>Pogoniulus subsulphureus</i>			4	3	8	4	3	7	2	4	3		1	1	1.18497452	
			R	Yellow-rumped Tinkerbird	Barbion à croupion jaune	<i>Pogoniulus bilineatus</i>			1	2	2		1		1				1	2	0.29624363	
		LF	R	Yellow-spotted Barbet	Barbican à taches jaunes	<i>Buccanodon duchaillui</i>			2	1	1				3				1	1	2	0.32586799

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA
		LF	R	Hairy-breasted Barbet	Barbican hérissé	<i>Tricholaema hirsuta</i>			1	2		2				1		1		0.20737054
			R	Vieillot's Barbet	Barbican de Vieillot	<i>Lybius vieilloti</i>			2				2							0.11849745
			R	Double-toothed Barbet	Barbican bidenté	<i>Lybius bidentatus</i>	2													
		LF	R	Yellow-billed Barbet	Barbican pourpré	<i>Trachyphonus purpuratus</i>			1	3	2	2	1	6	2		2	7		0.77023344

INDICATORIDAE

			R	Lesser Honeyguide	Petit Indicateur	<i>Indicator minor</i>			3											0.08887309
--	--	--	---	-------------------	------------------	------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

PICIDAE

		LF	R	African Piculet	Picumne de Verreaux	<i>Sasia africana</i>	1													
			R	Green-backed Woodpecker	Pic de Caillaut	<i>Campethera cailliautii</i>												1		0.02962436
		LF	R	Brown-eared Woodpecker	Pic à oreillons bruns	<i>Campethera caroli</i>	1													
		LF	R	Gabon Woodpecker	Pic du Gabon	<i>Dendropicos gabonensis</i>												1		0.02962436



Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
			R	Black Saw-wing	Hirondelle hérissée	<i>Psalidoprocne pristoptera</i>	4														
	RR	LF	R	Forest Swallow	Hirondelle de forêt	<i>Hirundo fuliginosa</i>										1					0.02962436
		LF	R	White-throated Blue Swallow	Hirondelle à bavette	<i>Hirundo nigrita</i>	6														

CAMPEPHAGIDAE

		LF	R	Blue Cuckoo-Shrike	Echenilleur bleu	<i>Coracina azurea</i>			1		1	2			3				1	0.2369949
--	--	----	---	--------------------	------------------	------------------------	--	--	---	--	---	---	--	--	---	--	--	--	---	-----------

PYCNONOTIDAE

			R	Little Greenbul	Bulbul verdâtre	<i>Andropadus virens</i>		26	10	24	14	17	15	26	20	6	25	11	5.74712644	
		LF	R	Little Grey Greenbul	Bulbul gracile	<i>Andropadus gracilis</i>				2										0.05924873
		LF	R	Ansorge's Greenbul	Bulbul d'Ansorge	<i>Andropadus ansorgei</i>				1										0.02962436
		LF	R	Cameroon Sombre Greenbul	Bulbul curvirostre	<i>Andropadus curvirostris</i>				1		1								0.05924873
			LM	Slender-billed Greenbul	Bulbul à bec grêle	<i>Andropadus gracilirostris</i>				1										0.02962436

			Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect													IKA
Critères ZICO							HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	
		R	Yellow-whiskered Greenbul	Bulbul à moustaches jaunes	<i>Andropadus latirostris</i>			9	9	10	9	10	4	5	5	4	2	1	2.01445669
	LF	R	Sjöstedt's Honeyguide Greenbul	Bulbul bruyant	<i>Baeopogon clamans</i>					1	1								0.05924873
	LF	R	Spotted Greenbul	Bulbul tacheté	<i>Ixonotus guttatus</i>		18	15					6			4			1.27384761
	LF	R	Swamp Palm Bulbul	Bulbul des raphias	<i>Thescelocichla leucopleura</i>		6	6	6		10	14	4	4	2	4	20		2.25145159
	LF	R	Leaflove	Bulbul à queue rousse	<i>Pyrrhurus scandens</i>				2				2				2		0.17774618
	LF	R	Icterine Greenbul	Bulbul ictérin	<i>Phyllastrephus icterinus</i>		1			2									0.08887309
	LF	R	Xavier's Greenbul	Bulbul de Xavier	<i>Phyllastrephus xavieri</i>		1		2										0.08887309
	LF	R	Red-tailed Bristlebill	Bulbul moustac	<i>Bleda syndactyla</i>		1						1	2					0.11849745
	LF	R	Green-tailed Bristlebill	Bulbul à queue verte	<i>Bleda eximia</i>		1	1		2		1	2	1			1		0.26661927
	LF	R	White-throated Greenbul	Bulbul à gorge blanche	<i>Phyllastrephus albigularis</i>			1									1		0.05924873
	LF	R	Eastern Bearded Greenbul	Bulbul à dos vert	<i>Criniger chloronotus</i>		1	3	2	4		1		1				1	0.38511672



Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
			R	Red-tailed Ant Thrush	Néocossyphe queue rousse à	<i>Neocossyphus rufus</i>													2		0.05924873
		LF	R	Rufous Flycatcher-Thrush	Stizorhin de Fraser	<i>Neocossyphus fraseri</i>	4														
			R	African Thrush	Merle africain	<i>Turdus pelios</i>	6														

SYLVIIDAE

			R	African Yellow Warbler	Chloropète jaune	<i>Chloropeta natalensis</i>				1											0.02962436
		LF	R	Chattering Cisticola	Cisticole babillarde	<i>Cisticola anonymus</i>	1														
			R	Tawny-flanked Prinia	Prinia modeste	<i>Prinia subflava</i>	5														
			R	Banded Prinia	Prinia rayée	<i>Prinia bairdii</i>	8														
			R	Grey-backed Camaroptera	Camaroptère à tête grise	<i>Camaroptera brachyura</i>		1			1	1		3	1						0.20737054
		LF	R	Yellow-browed Camaroptera	Camaroptère sourcils jaunes à	<i>Camaroptera superciliaris</i>		2	2	2	2	6	3	1	1	3	2	2			0.77023344
		LF	R	Olive-green Camaroptera	Camaroptère à dos vert	<i>Camaroptera chloronota</i>		3	2		2		3	2		1	2	1			0.47398981

				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect											IKA		
Critères ZICO							HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35		
		LF	R	Yellow Longbill	Nasique jaune	<i>Macrosphenus flavicans</i>		2		1		1	1		3					0.2369949
		LF	R	Grey Longbill	Nasique grise	<i>Macrosphenus concolor</i>		1	1	1	1	1	4		2	4	2			0.50361417
		LF	R	Green Crombec	Crombec vert	<i>Sylvietta virens</i>						1		1			1	1		0.11849745
		LF	R	Green Hylia	Hylia verte	<i>Hylia prasina</i>		5	8	3	4	8	6	5	4	3	2	4		1.54046688

MUSCICAPIDAE

		LF	R	Fraser's Forest Flycatcher	Gobemouche forestier	<i>Fraseria ocreata</i>					1									0.02962436
		LF	R	Cassin's Flycatcher	Gobemouche de Cassin	<i>Muscicapa cassini</i>	20													
		LF	R	Dusky-blue Flycatcher	Gobemouche ardoisé	<i>Muscicapa comitata</i>			1		1			1						0.08887309
		LF	R	Sooty Flycatcher	Gobemouche enfumé	<i>Muscicapa infuscata</i>	1													
			R	Lead-Coloured Flycatcher	Gobemouche mésange	<i>Myioparus plumbeus</i>	2													

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect													IKA
							HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35		

MONARCHIDAE

			R	African Blue Flycatcher	Tchitrec bleu	<i>Elminia longicauda</i>								1			4		0.14812182
		LF	R	Dusky Crested Flycatcher	Tchitrec à tête noire	<i>Elminia nigromitrata</i>							1			1			0.05924873
		LF	R	Blue-headed Crested Flycatcher	Tchitrec noir	<i>Trochocercus nitens</i>		1											0.02962436
			IAM	African Paradise Flycatcher	Tchitrec d'Afrique	<i>Terpsiphone viridis</i>		2		6		4	1				2	9	0.71098471
		LF	R	Bates's Paradise Flycatcher	Tchitrec de Bates	<i>Terpsiphone batesi</i>		2	3	2	1	1		1	1				0.32586799
		LF	R	Grey-throated Tit-Flycatcher	Gobemouche à gorge grise	<i>Myioparus griseigularis</i>							1		1		1	1	0.11849745
			R	Grey Tit-Flycatcher	Gobemouche mésange	<i>Myioparus plumbeus</i>				2				1			1		0.11849745

PLATYSTEIRIDAE

			R	Black-and-white Flycatcher	Bias musicien	<i>Bias musicus</i>		4											
--	--	--	---	----------------------------	---------------	---------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect												IKA
Critères ZICO							HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	
	LF	R	Chestnut Wattle-eye	Pririt châtain	<i>Dyaphorophya castanea</i>			4					4						0.2369949
	LF	R	White-spotted Wattle-eye	Pririt à taches blanches	<i>Dyaphorophya tonsa</i>	1													
		R	Scarlet-spectacled Wattle-eye	Pririt à collier	<i>Platysteira cyanea</i>	3													
	RR	LF	R	Verreaux's Batis	Pririt de Verreaux	<i>Batis minima</i>			1										0.02962436

TIMALIIDAE

	LF	R	Brown Illadopsis	Akalat brun	<i>Illadopsis fulvescens</i>		1	1								1	1		0.11849745
		R	Pale-breasted Illadopsis	Akalat à poitrine blanche	<i>Illadopsis rufipennis</i>	1													0.02962436
	LF	R	Blackcap Illadopsis	Akalat à tête noire	<i>Illadopsis cleaveri</i>												1		0.02962436

PICATHARTIDAE

VU	RR	LF	R	Grey-necked Picathartes	Picatharte du Cameroun	<i>Picathartes oreas</i>										X			
----	----	----	---	-------------------------	------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Critères ZICO			Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA

NECTARINIIDAE

		LF	R	Fraser's Sunbird	Souimanga de Fraser	<i>Anthreptes fraseri</i>	2													
			R	Collared Sunbird	Souimanga à collier	<i>Anthreptes collaris</i>		3										2		0.14812182
			R	Olive Sunbird	Souimanga olivâtre	<i>Nectarinia olivacea</i>		3	7	3	6		6	6	3	1	2			1.09610143
		LF	R	Reichenbach's Sunbird	Souimanga de Reichenbach	<i>Nectarinia reichenbachii</i>	60													
			R	Green-headed Sunbird	Souimanga à tête verte	<i>Nectarinia verticalis</i>													2	0.05924873
		LF	R	Blue-throated Brown Sunbird	Souimanga à gorge bleue	<i>Nectarinia cyanolaema</i>	2													
		LF	R	Green-throated Sunbird	Souimanga à gorge verte	<i>Nectarinia rubescens</i>	2													
			R	Olive-bellied Sunbird	Souimanga à ventre olive	<i>Nectarinia chloropygia</i>							4			2	2			0.2369949
			R	Copper Sunbird	Souimanga cuivré	<i>Nectarinia cuprea</i>						1								0.02962436
			R	Splendid Sunbird	Souimanga éclatant	<i>Nectarinia coccinigaster</i>	4													

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect													IKA
							HT													
		LF	R	Johanna's Sunbird	Souimanga de Johanna	<i>Nectarinia johannae</i>	1													
		LF	R	Superb Sunbird	Souimanga superbe	<i>Nectarinia superba</i>	2													

#### ORIOLIDAE

		LF	R	Western Black-headed Oriole	Loriot à tête noire	<i>Oriolus brachyrhynchus</i>		2			3		2	1	2			3		0.38511672
		LF	R	Black-winged Oriole	Loriot à ailes noires	<i>Oriolus nigripennis</i>			3	1		3	2							0.26661927

#### MALACONOTIDAE

		LF	R	Black-shouldered Puffback	Cubla aux yeux rouges	<i>Dryoscopus senegalensis</i>			2		1	2	2				1	1		0.26661927
			R	Lühder's Bush Shrike	Gonolek de Lühder	<i>Laniarius luehderi</i>								1						0.02962436
		LF	R	Western Nicator	Nicator vert	<i>Nicator chloris</i>		1	2	1			1	2	1			1		0.26661927
		LF	R	Yellow-throated Nicator	Nicator à gorge jaune	<i>Nicator vireo</i>		1				1	1		2			4	3	0.35549236

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA

PRIONOPIDAE

		LF	R	Northern Helmet Shrike	Red-billed Bagadais à bec rouge	<i>Prionops caniceps</i>	2													
--	--	----	---	------------------------	---------------------------------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DICRURIDAE

			R	Square-tailed Drongo	Drongo de Ludwig	<i>Dicrurus ludwigii</i>	1														
		LF	R	Shining Drongo	Drongo de forêt	<i>Dicrurus atripennis</i>				1				6							0.20737054
			R	Velvet-mantled Drongo	Drongo modeste	<i>Dicrurus modestus</i>				1						2					0.08887309

CORVIDAE

			R	Pied Crow	Corbeau pie	<i>Corvus albus</i>	4													
--	--	--	---	-----------	-------------	---------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STURNIDAE

		LF	R	Narrow-tailed Starling	Rufipenne à queue étroite	<i>Poeoptera lugubris</i>	1													
			R	Red-winged Starling	Rufipenne morio	<i>Onychognathus morio</i>	1													

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
		LF	IAM	Splendid Starling Glossy	Choucador splendide	<i>Lamprotornis splendidus</i>				1							1				0.05924873

PASSERIDAE

			R	Grey-headed Sparrow	Moineau gris	<i>Passer griseus</i>	2														
--	--	--	---	---------------------	--------------	-----------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PLOCEIDAE

			R	Black-necked Weaver	Tisserin à cou noir	<i>Ploceus nigricollis</i>	2														
			R	Spectacled Weaver	Tisserin à lunettes	<i>Ploceus ocularis</i>	1														
		LF	R	Vieillot's Black Weaver	Tisserin noir	<i>Ploceus nigerrimus</i>	30														
			R	Village Weaver	Tisserin gendarme	<i>Ploceus cucullatus</i>	10														
		LF	R	Blue-billed Malimbe	Malimbe à bec bleu	<i>Malimbus nitens</i>			1												0.02962436
		LF	R	Cassin's Malimbe	Malimbe de Cassin	<i>Malimbus cassini</i>			1												0.02962436
	RR	LF	R	Rachel's Malimbe	Malimbe de Rachel	<i>Malimbus racheliae</i>		1													0.02962436
		LF	R	Red-headed Malimbe	Malimbe à tête rouge	<i>Malimbus rubricollis</i>	1														

Critères ZICO				Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect													IKA
				HT	T1	T2	T4													
		LF	R	Red-crowned Malimbe	Malimbe couronné	<i>Malimbus coronatus</i>	1													

ESTRILDIDAE

			R	Grey-crowned Nigrofinch	Nigrette à calotte grise	<i>Nigrita canicapilla</i>	1													
		LF	R	White-breasted Nigrofinch	Nigrette à ventre blanc	<i>Nigrita fusconota</i>	1													
			R	Black-bellied Seedcracker	Pyreneste ponceau	<i>Pyrenestes ostrinus</i>												2		0.05924873
		LF	R	Western Bluebill	Sénégalé sanguin	<i>Spermophaga haematina</i>	1											2		0.05924873
			R	Orange-cheeked Waxbill	Astrild à joues oranges	<i>Estrilda melpoda</i>	30													
			R	Common Waxbill	Astrild ondulé	<i>Estrilda astrild</i>	20													
			R	Black-crowned Waxbill	Astrild nonnette	<i>Estrilda nonnula</i>	20													
			R	Black-headed Waxbill	Astrild à tête noire	<i>Estrilda atricapilla</i>	4													

Critères ZICO			Nom Anglais	Nom Français	Nom Scientifique	Nombre d'individus par espèce et par transect	HT	T1	T2	T4	T6	T8	T10	T15	T16	T26	T22	T35	IKA	
			R	Red-cheeked Cordon-bleu	Cordonbleu à joues rouges	<i>Uraeginthus bengalus</i>	2													
			R	Bronze Mannikin	Capucin nonnette	<i>Lonchura cucullata</i>	10													
			R	Black-and-white Mannikin	Capucin bicolore	<i>Lonchura bicolor</i>	40													
			R	Magpie Mannikin	Capucin pie	<i>Lonchura fringilloides</i>	2													

**Critères ZICO= Zones d'Importance pour la Conservation des Oiseaux**

A1: espèces globalement menacées (Statut IUCN: Vu=Vulnérable;NT=Quasi-menacée)

A2: Espèces à distribution restreinte (Etendue totale dans le monde moins de 50.000 km²): RR

A3-A05: Espèces confinées au biome des forêts Guinéo-congolaises (Lowland Forest: LF)

**St. Rés.: Statut de Résidence**

R= Résident

LM=mirateur local

P= Migrateur Paléartique

IAM= Migrateur Inter-africain

HT: Oiseaux observés Hors Transect

T: Transect

IKA: Indice Kilométrique d'abondance