

Et

Ministère des Finances

**Arrêté interministériel n°006/CAB/MIN/EDD
/2020 et n° CAB/MIN/FINANCES/2020/069 du 24
juillet 2020 portant fixation des taux des droits, taxes
et redevances à percevoir à l'initiative du Ministère
de l'Environnement et Développement Durable, en
matière de faune et de flore**

*Le Ministre de l'Environnement et Développement
Durable*

Et

Le Ministre des Finances,

Vu la Constitution de la République Démocratique
du Congo, telle que modifiée par la Loi no11/002 du 20
janvier 2011 portant révision de certains articles de la
Constitution du 18 février 2006, spécialement en son
article 93 ;

Vu la Loi n°82-002 du 28 mai 1982 portant
réglementation de la chasse ;

Vu la Loi n°011/11 du 13 juillet 2011 relative aux
Finances publiques ;

Vu la Loi n°014/003 du 11 février 2014 relative à la
conservation de la nature ;

Vu l'Ordonnance-Loi n°13/003 du 23 février 2013
portant réforme des procédures relatives à l'assiette, au
contrôle et aux modalités de recouvrement des recettes
non fiscales, telle que modifiée et complétée à ce jour ;

Vu l'Ordonnance-loi n°18/003 du 13 mars 2018
fixant la nomenclature des droits, taxes et redevances du
pouvoir central, telle que modifiée et complétée à ce
jour ;

Vu l'Ordonnance no19/056 du 20 mai 2019, portant
nomination d'un Premier ministre ;

Vu l'Ordonnance n°19/077 du 26 août 2019 portant
nomination des Vice-premiers Ministres, des Ministres
d'Etat, des Ministres, des Ministres délégués et des Vice-
ministres ;

Vu l'Ordonnance n°20/016 du 27 mars 2020 portant
organisation et fonctionnement du Gouvernement,
modalités de collaboration entre le Président de la
République et le Gouvernement, ainsi qu'entre les
membres du Gouvernement ;

Vu l'Ordonnance n°20/017 du 27 mars 2020 fixant
les attributions des Ministères ;

Vu le Décret n°007/002 du 02 février 2002 relatif au
mode de paiement des dettes envers l'Etat, tel que

modifié et complété par le Décret n°011/20 du 14 avril
2011 ;

Vu la nécessité et l'urgence ;

ARRETENT

Article 1

Les taux des droits, taxes et redevances à percevoir à
l'initiative du Ministère de l'Environnement et
Développement Durable, en matière de faune et de flore,
sont fixés en Dollar américain (USD), payables en Franc
congolais, au taux officiel du jour, suivant les tableaux
en annexe du présent Arrêté.

Article 2

Le présent arrêté interministériel s'applique aux
espèces de faune et de flore ainsi qu'à leurs sous-
produits, tels que règlementés par la Convention sur le
commerce International des Espèces de faune et de flore
Sauvages menacés d'extinction (CITES) et les autres
Lois de la République.

Article 3

Les droits, taxes et redevances prévus dans le
présent arrêté sont constatés et liquidés par la Direction
de la conservation de la nature. Ils sont ordonnancés et
recouvrés par la DGRAD.

Article 4

Les espèces animales totalement protégées, figurant
au tableau 2 en annexe du présent Arrêté, ne peuvent
être chassées qu'en vertu du permis prévu par la
réglementation en vigueur.

Les espèces animales partiellement protégées,
figurant au tableau 3 en annexe du présent Arrêté ainsi
que les espèces animales non protégées, figurant au
tableau 4 en annexe du même Arrêté, ne peuvent être
chassées qu'en vertu d'un permis de chasse ou d'un
certificat d'origine, selon le cas.

Article 5

Le permis d'importation, d'exportation, de
réexportation, de capture, d'abattage ou de chasse ainsi
que le certificat d'origine et de légitime détention sont
valables pour une durée de six (06) mois.

Le requérant du permis ou du certificat adresse sa
demande à la Direction de la conservation de la nature,
pour traitement.

Article 6

Les espèces végétales menacées ainsi que leurs
sous-produits figurant au tableau 5 en annexe du présent

Arrêté, ne peuvent être exportées, importées ou réexportées qu'en vertu du permis d'exportation, d'importation ou de réexportation prévues par la réglementation en vigueur.

Les espèces végétales non menacées ainsi que leurs sous-produits figurant au tableau 6 en annexe du présent Arrêté, ne peuvent être exportés, importés ou réexportés qu'en vertu du certificat d'origine prévu par la réglementation en vigueur.

Article 7

Sans préjudice des dispositions prévues dans d'autres textes légaux et réglementaires en vigueur en la matière, tout contrevenant aux dispositions du présent arrêté interministériel devra s'acquitter d'une amende transactionnelle allant du double au quintuple de la taxe fixée pour l'espèce concernée.

Article 8

Sont abrogées, toutes les dispositions antérieures contraires au présent Arrêté.

Article 9

Le Secrétaire général à l'Environnement et Développement Durable ainsi que le Directeur général des Recettes Administratives, judiciaires, Domaniales et de participations sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent Arrêté.

Fait à Kinshasa, le 24 juillet 2020.

Le Ministre de l'Environnement et Développement
Durable

Claude Nyamugabo Bazibuhe

Le Ministre des Finances

Sele Yalaghuli

ANNEXE A L'ARRETE INTERMINISTERIEL N° 006 CAB/MIN/EDD/2020 ET N° CAB/MIN/FINANCES/2020/069. DU 24 JUIL 2020 PORTANT FIXATION DES TAUX DES DROITS, TAXES ET REDEVANCES A PERCEVOIR A L'INITIATIVE DU MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DEVELOPPEMENT DURABLE, EN MATIERE DE FAUNE ET DE FLORE

TABLEAU 1 : Taxe sur le Permis et le Certificat d'origine des produits et sous-produits de la faune sauvage (capture, légitime détention, abattage, importation, exportation ou réexportation) et de la flore sauvage (exportation, importation ou réexportation des espèces végétales ligneuses et non ligneuses).

Libellé des droits, taxes et redevances	Taux/USD
A. Permis d'importation	100
B. Permis d'exploitation	100
C. Permis de réexportation	100
D. Permis d'abattage	100
E. Permis de capture	50
F. Certificat d'Origine	100
G. Certificat de légitime détention	50

TABLEAU 2.a: Espèces de faune totalement protégées

N°	NOM COMMERCIAL	NOM SCIENTIFIQUE	CAPTURE	ABATTAGE	DETENTION	PI, PE ou PR
A. MAMALIA/MAMMIFERES						
1	Gorille des plaines occidentales	<i>Gorilla gorilla</i>	1.145	1.925	1.640	250
2	Gorille de montagne	<i>Gorilla beringei beringei</i>	1.145	1.925	1.640	250
3	Gorille des plaines orientales, Gorille de grawrei	<i>Gorilla beringei grawrei</i>	1.145	1.925	1.640	250
4	Chimpanzé à face claire	<i>Pan troglodytes</i>	1.445	1.925	1.640	250

5	Chimpanzé à face noire, Chimpanzé nain, Chimpanzé pygmée, Bonobo	<i>Pan paniscus</i>	1.445	2.885	1.860	250
6	Eléphant de savane	<i>Loxodonta africana</i>	1.445	2.885	1.860	250
7	Eléphant de forêt	<i>Loxodonta cyclotis</i>	1.445	2.885	1.860	250
8	Eléphant nain	<i>Loxodonta purillio spp</i>	1.445	2.885	1.860	250
9	Zèbre des plaines, zèbre de Bohn	<i>Equus burchelli</i>	2.885	1.540	1.450	250
10	Rhinocéros blanc du nord	<i>Ceralotherium simum cottoni</i>	2.885	2.540	2.250	250
11	Rhinocéros noir	<i>Diceros bicornis</i>	2.885	2.540	2.250	250
12	Girafe	<i>Giraffa camelopardalis</i>	2.200	1.540	2.700	250
13	Okapi	<i>Okapia johnstoni</i>	2.405	1.540	240	250
14	Oréotrague (sauteur des roches)	<i>Oretraugus oretraugus</i>	200	200	150	50
15	Elan du cap	<i>Tauratragus oryx</i>	200	200	150	50
16	Cobe lechwe, Antilope des marais (lechwe noir),	<i>Kobus leche</i>	200	154	80	50
17	Cobe Lechiwe	<i>Onotragus smithemani</i>	200	120	60	50
18	Elan de derby	<i>Taurotragus derbianus</i>	200	120	60	50
19	Grand koudou	<i>Tragelapus strepsiceros</i>	200	120	60	50
20	Impala du Katanga	<i>Aecypyceros melampus</i>	200	120	60	50
21	Colobe d'Angola, Guereza de l'Angola	<i>Colobus angolensis</i>	200	120	60	50
22	Antilope noir (Hippotrague)	<i>Hippotragus niger</i>	350	350	50	50
23	Colobe bai	<i>Procolobus badius</i>	15	15	18	5
24	Colobe à épaules blanches	<i>Colobus guereza</i>	15	15	18	5
25	Singe doré	<i>Cercopithecus mitiskandtii</i>	15	15	18	5
26	Cercopithèque à tête de hibou, singe au visage de chouette (kahuzi)	<i>Cercopithecus hamlyni</i>	15	15	18	5
27	Cercopithèque à diadème, singe bleu, argenté	<i>Cercopithecus mitis (mitis)</i>	15	15	18	5
28	Musaraigne éléphant tachetée	<i>Crocedura occidentalis</i>	15	15	15	5

29	Crocidures	<i>Crocedura kivuana</i>	5	5	5	5
30	Crocidures	<i>Crocedura lanosa</i>	5	5	5	5
31	Crocidures(de Balsac 1979)	<i>Crocedura stenocephala</i>	5	10	5	5
32	Crocidures	<i>Crocedura tarella</i>	5	10	5	5
33	Potamogale	<i>Potamogale velox</i>	25	25	20	10
34	Micropotamogale	<i>Micropotamogaleruven zorii</i>	25	25	20	10
35	Guépard	<i>Acinonyx jubatus</i>	25	25	20	10
36	Lion	<i>Panthera leo</i>	880	900	360	250
37	Léopard	<i>Panthera pardus</i>	880	900	360	250
38	Hippopotame amphibie	<i>Hippopotamus amphibius</i>	850	800	300	250
39	Loutre à cou tacheté	<i>Lutra maculicollis</i>	769	750	250	200
40	Lycaon, chien de chasse	<i>Lycon pictus</i>	100	100	50	25
41	Civette aquatique	<i>Osbornictis piscivora</i>	100	100	50	25
42	Oryctérope	<i>Orycteropus afer</i>	100	100	50	25
43	Lamantin d'Afrique, Lamantin du Sénégal, Lamantin ouest africain	<i>Trichechus senegalensis</i>	100	100	50	25
44	Baleine à bosse, baleine à taquet	<i>Megaptera novae angliae</i>	280	280	60	50
45	Daman des rochers	<i>R. suncoides</i>	100	100	50	25
46	Pangolin géant	<i>Manis gigantea</i>	100	100	60	25
47	Pangolin terrestre du Cap	<i>Manis temminckii</i>	50	50	20	25
48	Petit Pangolin à écaille	<i>Manis tricupsis</i>	50	50	20	25
49	Pangolin à longue queue	<i>Manis tetradactyla</i>	50	50	20	25
50	Chevrotain aquatique	<i>Hyemosbus aquaticus</i>	12.000	12.000	8.000	250

B. AVES/OISEAUX

51	Calao terrestre d'abyssini	<i>Bucorus abyssinicus</i>	20	20	10	2
52	Vautour à tête blanche, vautour huppé	<i>Trigonoceps occipitalis</i>	30	30	20	2
53	Cigogne blanche	<i>Circoniaciconia</i>	80	80	50	2
54	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	30	30	20	2
55	Messager serpenteaire	<i>Sagittarius sepentarius</i>	100	100	100	2
56	Paon congolais	<i>Afropavo congolensis</i>	230	230	200	2
57	Chevêchette de graben	<i>Glaucidium albertinum</i>	30	30	20	2
58	Hibou de prigogine	<i>Phodilus prigoginei</i>	30	30	20	2

59	Fausse hirondelle à bec jaune	<i>Pseudo calypptemena spp</i>	30	30	20	2
60	Fausse hirondelle à bec jaune, hirondelle hérissée de rivière	<i>Pseudo chelido neurystomina</i>	30	30	20	2
61	Prionopsis à casque jaune, Bagadais d'Albert	<i>Prionopsi Alberti</i>	290	290	175	2
62	Bec en sabot	<i>Balaeniceps rex</i>	58	58	30	2
63	Grue caronculée	<i>Burgeranus carunculatus</i>	65	65	30	2
64	Eurylaine de Grauer, Faux gobemouche de Grauer	<i>Oxyura maccoa</i>	86	86	30	2
65	Perroquet gris, Jacot, Jacquot	<i>Psithacus erithacus</i>	86	86	30	2

C. REPTILIA/REPTILES

66	Crocodile du Nil (longueur inférieure à 1,50 m)	<i>Crocodylus niloticus</i>	275	275	170	20
67	Crocodile à museau allongé d'Afrique, Crocodile à museau étroit ou faux gavial d'Afrique (longueur inférieure à 1,50 m)	<i>Crocodylus cataphractus</i>	275	275	150	20
68	Crocodile à fond large, Crocodile à museau court, Crocodile à nuque cuirasse, Crocodile naine Africain (longueur inférieure à 0,50 m)	<i>Ostelaemus tetraspis</i>	275	275	150	20
69	Tortue luth	<i>Dernochelys cariacea</i>	100	100	60	20
70	Tortue comestible, tortue franche, tortue verte	<i>Cheloniamydas</i>	100	100	60	20
71	Tortue caouanne	<i>Caretta caretta</i>	100	100	60	20
72	Tortue imbriquée, caret	<i>Eretmochelys imbricata</i>	100	100	60	20

D. PISCES/POISSON

73	Poissons aveugles de Mbanza-Ngungu, Barbus aveugles, Poissons cavernicoles d'Afrique	<i>Caecobarbus geertsti</i>	250	250	125	100
----	--	-----------------------------	-----	-----	-----	-----

TABLEAU 2.b: Sous-produits des espèces totalement protégées

N°	Sous-produits	Nature	Taux/USD
1	Animal empaillé	pièce	50
2	Collection insectes	tableau	10 à 30 selon la dimension
3	Tête (sans corne, avec peau)	pièce	30
4	Corne de rhinocéros	pièce	0,75
5	Autre corne	pièce	50
6	Peau ou carapace	pièce	50
7	Crâne	pièce	20
8	Dent	Gramme	2,5
9	Os	Gramme	2,5
10	Patte d'animal ou aile	pièce	0,5
11	Poil, plume, griffe ou écaille	botte	1,6
12	Bec	pièce	10
13	patte d'oiseau	pièce	10
14	Queue	pièce	50
15	Sabot	pièce	10
16	Œuf	pièce	10
17	Sang	10 cc ou ml	0,5

TABLEAU 3.a: Espèces partiellement protégées

N°	NOM COMMERCIAL	NOM SCIENTIFIQUE	CAPTURE	ABATTAGE	DETENTION	PI, PE ou PR
A. MAMALIA/MAMMIFERES						
1	Singe drays, cercopithèque de Salonga	<i>Certopithecus drays</i>	10	10	8	2
2	Singe Diane du Congo	<i>Certopithecus drays</i>	10	10	8	2
3	Singe de l'Hoest	<i>Certopithecus iboesti</i>	10	10	8	2
4	Ascane	<i>Certopithecus Ascanius</i>	10	10	8	2
5	Moustac bleu	<i>Certopithecus cephus</i>	10	10	8	2
6	Singe de Brazza	<i>Certopithecus neglectus</i>	10	10	8	2

7	Hocheur, cercocède noir	<i>Certhopithecus nictitans</i>	10	10	8	2
8	Cercopithèque pogonia, guenon couronnée, mone	<i>Certhopithecus pogonias</i>	10	10	8	2
9	Mone de Meyer, Mone de wolf	<i>Certhopithecus wolf</i>	10	10	8	2
10	Cericopithèque d'Allen	<i>Allenopithecus nigrovividis</i>	10	10	8	2
11	Cericocebe Agile, Mangabey agile	<i>Cercocebus agilis</i>	10	10	8	2
12	Singe vert	<i>Cholorocebus Aethiopsis</i>	10	10	8	2
13	Patas	<i>Erythrocelus patas</i>	10	10	8	2
14	Mangabey à gorge blanche	<i>Lophocebus albigena</i>	10	10	8	2
15	Talapoin	<i>Mipithecus talapoin</i>	8	6	4	2
16	Babouin	<i>Papio anubis</i>	20	20	10	2
17	Galago élégant	<i>Euoticus elegantulus</i>	8	4	4	2
18	Galago du Congo	<i>Galago matschiei</i>	8	4	4	2
19	Galao moholi	<i>G. moholi</i>	8	4	4	2
20	Galao du Sénégal	<i>G. senegalensis</i>	8	4	4	2
21	Galao de Demidoff	<i>G. demidoff</i>	8	4	4	2
22	Grand galago à longue queue du Katanga	<i>Otolemur crassicaudatus</i>	8	4	4	2
23	Golden potto	<i>Artocebus calabarensis aureus</i>	8	4	4	2
24	Potto de calabar	<i>Perodicticus potto</i>	8	4	4	2
25	Buffle du cap, Buffle de cafre	<i>Syncerus caffer caffer</i>	100	100	60	10
26	Buffle nain, Buffle de forêt	<i>Syncerus caffer nanus</i>	100	100	60	10
27	Buffle du Nil	<i>Syncerus caffer cequinoctialis</i>	80	80	40	10
28	Bongo occidental	<i>Tragelaphus eurycerus</i>	80	80	40	10
29	Sitatunga, Guib d'eau	<i>T. spekei</i>	80	80	40	10
30	Antilope hamachée (Guib hamaché)	<i>T. scriptus</i>	45	45	20	5

31	Cobe defasse, Cobe onctueux, Cobe à croissant	<i>Kobus defassa</i>	45	45	20	5
32	Cobe de Gray	<i>K. megaceros</i>	45	45	20	5
33	Cobe de Buffon, Cobe de thomas	<i>K. kob</i>	45	45	20	5
34	Céphalophe à bande dorsale	<i>Cephaophys dorsalis</i>	29	29	29	2
35	Céphalophe bleu	<i>C. monticola</i>	29	29	29	2
36	RenducaNagor	<i>Reduncaredunca</i>	29	29	29	2
37	Cobe des roseaux	<i>R. arundinum</i>	87	87	29	2
38	Damalisques, Sassabies	<i>Damaliscus</i>	87	87	29	2
39	Damalisque, Topi, Tsessebe, Sassaby	<i>D. lunatus</i>	87	87	29	2
40	Bubale de lelwel	<i>Alcelaphus buselaphus</i>	87	87	29	2
41	Bubale de lichtenstein	<i>Sigmoceros liechtenstenii</i>	100	100	35	2
42	Antilope rouanne, Antilope chevaline, Hippotrague	<i>Hippotragus equinus</i>	29	29	29	2
43	Antilope des bois à arrière dos jaune, Céphalophe géant	<i>Cephaophus silvicultor</i>	29	29	29	2
44	Ourébis	<i>Ourebiaourebia</i>	100	60	60	2
45	Chevrotain aquatique	<i>Hyemoschus aquaticus</i>	80	40	40	2
46	Hylochère	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	80	40	40	2
47	Potamochère	<i>Potamochoerus porcus</i>	80	40	40	2
48	Phacochère	<i>Phacochoerus aethiopicus</i>	2	5	5	2
49	Crocidure	<i>Crocidura polia</i>	2	5	5	2
50	Crocidure	<i>Crocidura monax</i>	2	5	5	2
51	Crocidure	<i>Crocidura zimmeri</i>	2	5	5	2
52	Crocidure	<i>Crocidura planiceps</i>	2	5	5	2
53	Crocidure	<i>Sylvisorex oriundus</i>	2	5	5	2
54	Crocidure	<i>Congosorex polli</i>	2	5	5	2
55	Crocidure	<i>Myosorex schalleri</i>	2	5	5	2
56	Crocidure	<i>Paracrocidura graueri</i>	5	5	5	2
57	Souris	<i>Mus callewaerti</i>	5	5	5	2
58	Souris	<i>Mus neavei</i>	5	5	5	2
59	Rat	<i>Praomys minor</i>	20	20	20	2
60	Daman d'arbres	<i>Dendrohyrax arboreus</i>	100	80	60	2

61	Léopard, Panthère	<i>Panthera pardus</i>	100	60	60	2
62	Chat doré	<i>Profelis aurata</i>	100	100	60	2
63	Serval, Chat-tigre	<i>Leptailurus serval</i>	100	100	60	2
64	Caracal, Lynx du désert	<i>Caracal caracal</i>	100	100	60	2
65	Loutre à joues blanches du Congo	<i>Aonyx congicus</i>	100	100	60	2
66	Loutre à joues blanches	<i>Aonyx capensis</i>	20	20	20	2
67	Mops	<i>Mops niangarae</i>	10	10	10	2
68	Otomops	<i>Otomops martiensseni</i>	10	10	10	2
69	Chalinolobus	<i>Chalinolobus alboguttatus</i>	20	20	20	2
70	Micropteropus	<i>Micropteropus intermedius</i>	10	10	10	2
71	Helvum	<i>Micropteropus eidelom</i>	10	10	10	2
72	Hypsignathe monstrueux	<i>Micropteropus hypsignatus monstrosus</i>	20	20	20	2
B. AVES/OISEAUX						
73	Marabout	<i>Leptoptilud crumeniferus</i>	15	15	4	1
74	Grande aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	5	5	2	1
75	Garde bœufs	<i>Bubulcus ibis</i>	1	1	2	1
76	Ibis sacré, Ibis blanc à tête noire	<i>Treskiomis aethiopica</i>	10	10	2	1
77	Spatule blanche, Aigrette	<i>Platalea leucordia</i>	5	5	2	1
78	Blongin ardoisé, Aigrette ardoisée	<i>Egretta ardesiaca</i>	5	5	2	1
79	Flamant rose	<i>Phoenicopterus ruber</i>	10	10	2	1
80	Flamant nain, Petit Flamant	<i>Phoenicopterus minor</i>	10	10	2	1
81	Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>	10	10	2	1
82	Aigle pêcheur, Balbuzard fluviatile	<i>Pandionhaeliaetus</i>	10	10	8	1
83	Aigle huppé	<i>Spizaetus cirrhatus</i>	10	10	8	1
84	Epervier shikra	<i>Accipiter badius</i>	15	15	4	1

85	Epervier à pieds courts	<i>Accipiter brevipes</i>	15	15	4	1
86	Autour à flanc roux	<i>Accipiter castanius</i>	15	15	4	1
87	Autour minulle, Epervier de Hartiaub	<i>Accipiter erythriopus</i>	15	15	4	1
88	Autour noir, Epervier pie	<i>Accipiter melanoleucus</i>	15	15	4	1
89	Epervier minulle	<i>Accipiter minullus</i>	15	15	4	1
90	Epervier de l'avampo	<i>Accipiter ovampensis</i>	15	15	4	1
91	Epervier menu	<i>Accipiter rufiventris</i>	15	15	4	1
92	Autour tachiro	<i>Accipiter tachiro</i>	15	15	4	1
93	Epervier Autour de toussenel	<i>Accipiter tousenellii</i>	15	15	4	1
94	Vautour oricou	<i>Aegyptius trachelius</i>	15	15	4	1
95	Aigle des steppes	<i>Aquila nipalensis</i>	15	15	4	1
96	Aigle ravisseur	<i>Aquila rapax</i>	15	15	4	1
97	Aigle de verreaux	<i>Aquila verreauxii</i>	15	15	4	1
98	Baza coucou, Faucon coucou	<i>Avicedaculoides</i>	15	15	4	1
99	Busautour des sauterelles	<i>Busatur rufipennis</i>	15	15	4	1
100	Buse augure	<i>Buteo augur</i>	15	15	4	1
101	Buse à queue rousse, Buse d'Afrique	<i>Buteo auguralis</i>	15	15	4	1
102	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	15	15	4	1
103	Buse montagnarde	<i>Buteo oreophilus</i>	15	15	4	1
104	Circaète cendré	<i>Circaetus cinerascens</i>	15	15	4	1
105	Circaète brun	<i>Circaetus cinereus</i>	15	15	4	1
106	Circaète à poitrine noire	<i>Circaetus pectoralis</i>	15	15	4	1
107	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	15	15	4	1
108	Busard cendré	<i>Circus macrourus</i>	15	15	4	1
109	Busard pâle	<i>Circus pygargus</i>	15	15	4	1
110	Busard grenouillard	<i>Circus ranivorus</i>	15	15	4	1
111	Aigle serpenteaire, Serpenteaire du Congo	<i>Dryotriorchis spectabilis</i>	10	10	4	1
112	Elançon blanc, Elanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	10	10	4	1
113	Palmiste Africain, Vautour palmiste	<i>Gypobierax angolensis</i>	15	15	4	1
114	Vautour Africain	<i>Gyps africanus</i>	15	15	4	1
115	Vautour à dos blanc Africain	<i>Gyps bengalensis</i>	15	15	4	1
116	Vautour fauve d'Afrique du Sud	<i>Gyps Coprotheres</i>	15	15	4	1
117	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	15	15	4	1
118	Vautour de Rüppeil	<i>Gyps rueppellii</i>	15	15	4	1

119	Aigle pêcheur Africain, Pygargue vocifer	<i>Haliaeetus vocifer</i>	10	10	4	1
120	Aigle d'Ayres	<i>Haliaeetus ayresii</i>	10	10	4	1
121	Aigle botté	<i>Haliaeetus pennatus</i>	10	10	4	1
122	Aigle fascié, Aigle autour fascié	<i>Haliaeetus spilogaster</i>	10	10	4	1
123	Autour unibande	<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	15	15	4	1
124	Aigle huppard	<i>Lophaelix occipitalis</i>	10	10	4	1
125	Milan de chauves- souris	<i>Macheiramphus alcinus</i>	10	10	4	1
126	Autour sombre	<i>Melierax metabales</i>	15	15	4	1
127	Milan noir ou Neophron moine	<i>Milvus migrans</i>	10	10	4	1
128	Percnoptère brun vautour charognard	<i>Necrosyrtes monachus</i>	10	10	4	1
129	Vautour percnoptère	<i>Neophron percnopterus</i>	15	15	4	1
130	Bondrée apivore	<i>Pernisapivorus</i>	15	15	4	1
131	Aigle martial	<i>Poenaetus belicosus</i>	15	15	4	1
132	Gymnogène d'Afrique	<i>Phybroides typus</i>	15	15	4	1
133	Aigle de cassin	<i>Spizaetus africanus</i>	10	10	4	1
134	Bateleur, Bateleur des savanes	<i>Terathopius ecaudatus</i>	10	10	4	1
135	Vautour oricou	<i>Torgos (Aegyptius) tracheliotus</i>	10	10	4	1
136	Autour à long queue	<i>Urotriorchis maero orus</i>	15	15	4	1
137	Crécerelle renard, faucon renard	<i>Falco alopex</i>	10	10	4	1
138	Faucon ardoisé	<i>Falco ardosiacus</i>	10	10	4	1
139	Faucon lanier	<i>Falco blainicus</i>	10	10	4	1
140	Faucon à cou roux, Faucon chicquera	<i>Falco chicquera</i>	10	10	4	1
141	Faucon de cevier, hobereau Africain	<i>Falco cuvierii</i>	10	10	4	1
142	Faucon dickinson	<i>Falco dickinsoni</i>	10	10	4	1
143	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	10	10	4	1
144	Faucon crécerelle	<i>Falco unnunculus</i>	10	10	4	1
145	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	10	10	4	1
146	Chouette, effraie Africaine, effraie des clochers	<i>Tyto alba</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
147	Effraie du cap	<i>Tyto capensis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
148	Hibou d'Abyssinie	<i>Asio abyssinicus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
149	Hibou du cap	<i>Asio capensis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
150	Hibou grand-duc Africain	<i>Bubo africanus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1

151	Hibou grand-duc de verreaux	<i>Bubo lacteus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
152	Hibou grand-duc tacheté	<i>Bubo leucostictus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
153	Hibou grand-duc à aigrette	<i>Bubo poensis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
154	Hibou grand-duc de shelley	<i>Bubo shelleyi</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
155	Chevêchette châtaine du Tanganika, de Ngami	<i>Glancidium castaneum, ngamiense</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
156	Chevêchette de perlée	<i>Glancidium perlatum</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
157	Chevêchette à queue barrée	<i>Glancidium sjostedti</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
158	Chevêchette à pieds jaunes	<i>Glancidium tephronotum</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
159	Duc à crinière, hibou à bec jaune	<i>Jubulalettii</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
160	Hibou petit duc à bec jaune	<i>Otus icterorhynchus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
161	Hibou petit duc à face blanche	<i>Otus leucotis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
162	Hibou petit duc Africain, petit duc scops	<i>Otus scops</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
163	Chouette pêcheuse de Bouvier	<i>Scotopelia bouvieri</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
164	Chouette pêcheuse de pel	<i>Scotopelia peli</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
165	Chouette africaine, Hulotte africaine	<i>Strixwoodfordii</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
166	Engoulevent musicien	<i>Caprimulgus pectoralis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
167	Engoulevent Bates	<i>Caprimulgus batesi</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
168	Engoulevent à deux tâches	<i>Caprimulgus binotatus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
169	Engoulevent à longue queue	<i>Caprimulgu sclimacurus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
170	Engoulevent terne	<i>Caprimulgus inormatus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1

171	Engoulevent Mozambique	<i>Caprimulgus fossii</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
172	Engoulevent du Natal	<i>Caprimulgus natalensis</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
173	Engoulevent d'Abyssinie	<i>Caprimulgus poliocephalus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
174	Engoulevent de Prigogine	<i>Caprimulgus prigoginei</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
175	Engoulevent pointillé	<i>Caprimulgus tristigma</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
176	Martin pêcheur, Martin chasseur	<i>Alcedo crestata</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
177	Pic bœuf à bec jaune	<i>Buphagus africanus</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
178	Canard à bosse, Canard coronulé	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	0,5	0,5	0,1	0,1
179	Calao terrestre	<i>Bucornus caffer</i>	0,8	0,8	0,5	0,1
180	Grue couronnée	<i>Balearica pavonina</i>	5	5	1	0,2
181	Grue couronnée d cap, Grue couronnée d'Afrique de Sud et de l'Est, Grue royale	<i>Balearica regulorum</i>	5	5	1	0,2
182	Outarde à ventre noire	<i>Eupodotis melanogaster</i>	5	5	1	0,2
183	Outarde du Sénégal	<i>Eupodotis senegalensis</i>	5	5	1	0,2
184	Outarde de Burcheli, Outarde de Denham	<i>Neotisdenhani</i>	5	5	1	0,2
185	Perroquet de Meyer	<i>Poicephalus meyeri</i>	1	1	0,5	0,2
186	Perroquet du Cap, Perroquet robuste	<i>Poicephalus guliemi</i>	1	1	0,5	0,2
187	Perroquet à calotte rouge	<i>Poicephalus crassus</i>	1	1	0,5	0,2
188	Perroquet de Niam- Niam	<i>Agapornis swindemianus</i>	1	1	0,5	0,2
189	Inséparable à collier noir, Inséparable de Swidem, perruche de Swidem	<i>Agapornis swindemianus</i>	1	1	0,5	0,2
190	Inséparable à tête rouge, perruche à tête rouge	<i>Agapornis pullaria</i>	1	1	0,5	0,2
191	Touraco à huppe blanche	<i>Tauraco leucolophus</i>	5	5	2	1
192	Touraco à gros bec	<i>Tauraco macrohynchus</i>	5	5	2	1
193	Touraco vert	<i>Tauraco persa</i>	5	5	2	1
194	Touraco de Schaloz	<i>Tauraco schalowi</i>	5	5	2	1

195	Touraco à bec noir	<i>Tauraco schuetti</i>	5	5	2	1
C. REPTILIA/REPTILES						
196	Caméléon nain d'Ituri	<i>Bradypodion adolfifridericici</i>	2	2	1	1
197	Caméléon nain de Carpenter	<i>Bradypodion carpenteri</i>	2	2	1	1
198	Caméléon de Ruppel	<i>Bradypodion xeanorhinum</i>	2	2	1	1
199	Caméléon à écailles doubles, Caméléon d'Angola	<i>Chamaeleo anchietae</i>	2	2	1	1
200	Caméléon à deux bandes	<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	2	2	1	1
201	Caméléon de Chapin, Caméléon gris	<i>Chamaeleo chapini</i>	2	2	1	1
202	Caméléon bilobé, Caméléon de Leach	<i>Chamaeleo dilepis</i>	2	2	1	1
203	Caméléon d'Eliot	<i>Chamaeleo ellioti</i>	2	2	1	1
204	Caméléon gracile	<i>Chamaeleo gracilis</i>	2	2	1	1
205	Ituri forest caméléon	<i>Chamaeleo ituriensis</i>	2	2	1	1
206	Caméléon de johnston	<i>Chamaeleo johnstoni</i>	2	2	1	1
207	Caméléon	<i>Chamaeleo laevigatus</i>	2	2	1	1
208	Caméléon d'owen	<i>Chamaeleo oweni</i>	2	2	1	1
209	Caméléon de bocage	<i>Chamaeleo guilensis</i>	2	2	1	1
210	Caméléon rude	<i>Chamaeleo rudis</i>	2	2	1	1
211	Caméléon de schoudeten	<i>Chamaeleo schoudeteni</i>	2	2	1	1
212	Cordyle de Cope, Lézard à queue épineuse de Cope	<i>Cordylus tropidosternum</i>	2	2	1	1
213	Varan à gorge blanche	<i>Varanus albigularis</i>	5	5	3	2
214	Varan de Savanes, Varan de Steppes	<i>Varanus exanthematicus</i>	5	5	3	2
215	Varan du Nil	<i>Varanus niloticus</i>	5	5	3	2
216	Varan	<i>Varanus ornatus</i>	5	5	3	2
217	Pyton royal	<i>Python regius</i>	5	5	3	2
218	Python seba	<i>Python sebae</i>	5	5	3	2
219	Calabare de Reinhardt, Calabaria de reinhardt	<i>Calabaria reinhardtii</i>	5	5	3	2

220	Crocodile à museau allongé d'Afrique, Crocodile à museau étroit, Faux gavial d'Afrique (plus de 1,50 m de long)	<i>C. cataphractus</i>	140	140	50	2
221	Crocodile du Nil (plus de 1,50 m de long)	<i>C. niloticus</i>	140	140	50	2
222	Crocodile à front large, Crocodile à museau court, Crocodile à nuque cuirassé, Crocodile nain d'Afrique (plus de 1,50 m de long)	<i>Osteolaemus tetraspis</i>	140	140	50	2
223	Tortue léopard du Cap	<i>Geochelone pardalis</i>	140	140	50	2
224	Kinixys de Bell	<i>Kinixys belliana</i>	5	5	3	2
225	Kinixys rongée, Tortue articulée d'Afrique	<i>K.erosa</i>	5	5	3	2
226	Kinixys de Home	<i>K.homeana</i>	5	5	3	2
D. ELASMOBRANCHII/ PSICES / POISSONS						
227	Chagrin (requin-baleine)	<i>Rhincodon typus</i>	6.000	6.000	4.000	200
228	Grand requin blanc, Lamie mangeur d'hommes, Requin blanc	<i>Carcharodon carcharias</i>	6.000	6.000	4.000	200
E. AMPHIBIA/AMPHIBIENS						
229	Crapaud du Cameroun	<i>Bufo superciliaris</i>	5	5	3	2

TABLEAU 3.b. Sous-produits des espèces partiellement protégées

N°	Sous-produits	Nature	Taux/USD
1	Animal empaillé	Pièce	50
2	Collection tableau insecte	Tableau	3 à 10 selon la dimension
3	Tête (sans corne, avec peau)	Pièce	10
4	corne	Pièce	5
5	Peau ou carapace	Pièce	5
6	Crâne	Pièce	2
7	Dent	Gramme	1
8	Os	Gramme	1
9	Patte d'oiseau	Pièce	5
10	Poil, plume, griffe ou écaille	Botte	1,6

e

16	Œuf	Pièce	0,2
17	Coquille	Pièce	0,2
18	Insecte	Gramme	0,1
19	Sang	CC ou ml	0,1

TABLEAU 4 : Espèces non protégées

N°	ESPECE	Taux/USD		
		Capture	Abattage	Détention
01	Grand mammifère	25	25	10
02	Petit mammifère	5	5	3
03	Tout autre animal	5	5	3
04	Grand reptile	3	3	1,5
05	Petit reptile	1,5	1	0,5
06	Grand insecte	0,2/gr	0,2/gr	0,11/gr
07	Petit insecte	0,1/gr	0,1/gr	0,05/gr
08	Grand oiseau	1/spécimen	1/spécimen	0,5/spécimen
09	Petit oiseau	0,5/spécimen	0,5/spécimen	0,1/spécimen
10	Batracien en état têtard	0,5	0,5	0,2
11	Batracien en état adulte	0,5	0,5	0,2
12	Invertébré	0,5	0,5	0,2
13	Arachnide	0,5	0,5	0,2
14	Tout autre tortue	2	2	1

TABLEAU 5.a.: Espèces végétales menacées

N°	Espèce		Taux/USD (PI, PE ou PR)		
	Famille	Nom commercial et scientifique	Bois scié	Grume	Kg indivisible
1	Leguminosae	- Afrormosia ou Pericopsis elata - Liste CITES	2/m ³ 2/m ³	5/m ³ 5/m ³	
2	Famille Bubinga	- Guibourtia demeusei - Liste CITES	2/m ³ 2/m ³	5/m ³ 5/m ³	
3	Autres espèces végétales ligneuses menacées	Liste CITES	2/m ³	5/m ³	
4	Espèce végétale non ligneuse menacée	Liste CITES	-	-	0,5/Kg

Λ

TABLEAU 5.b.: Sous-produits des espèces végétales menacées (Liste CITES)

N°	Sous-produits	Taux/USD (PI, PE ou PR)
01	Rosaceae (Prunus africana ou Pygeum Africanus)	3/Kg
02	Ecorce, Graine, Morceau, Placage, Plante séchée, Racine, Sculpture, Tige, Dix pots à fleurs	3/Kg
03	Gomme, laque, Résine, Copal	3/Kg