

CONVENTION SUR LE COMMERCE INTERNATIONAL DES ESPECES
DE FAUNE ET DE FLORE SAUVAGES MENACEES D'EXTINCTION

Onzième session de la Conférence des Parties
Gigiri (Kenya), 10 – 20 avril 2000

Interprétation et application de la Convention

RAPPORT SUR LES RAPPORTS NATIONAUX REQUIS AU TITRE DE L'ARTICLE VIII,
PARAGRAPHE 7 a), DE LA CONVENTION

1. Le présent rapport a été préparé par le Secrétariat.
2. Pour chaque session de la Conférence des Parties, le Secrétariat prépare un rapport sur les rapports nationaux requis au titre de l'Article VIII, paragraphe 7 a), de la Convention. Comme pour les sessions précédentes, le Secrétariat a demandé au Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature (WCMC) d'analyser les rapports annuels reçus. Le rapport du WCMC est joint au présent document en tant qu'Annexe 2.
3. Le rapport du WCMC met en lumière deux domaines préoccupants. Le premier est qu'un nombre significatif de Parties continuent de ne pas soumettre de rapport annuel ou de soumettre des rapports sans suivre les dispositions de la Convention ou les lignes directrices pour la préparation et la soumission des rapports annuels. La version la plus récente des lignes directrices a été envoyée aux Parties avec la notification n° 1999/85. Les quotas d'exportation sont le deuxième sujet de préoccupation.
4. Concernant la soumission des rapports annuels, le Comité permanent a examiné les rapports du Secrétariat à ce sujet, comme il en avait été chargé. Toutefois, il n'a noté aucune réelle amélioration bien que le président du Comité ait écrit aux Parties n'ayant pas soumis leurs rapports et aux représentants régionaux en leur priant d'inciter les Parties à suivre les dispositions de l'Article VIII. Malheureusement, un certain nombre de Parties qui sont des représentants régionaux au Comité permanent sont parmi celles qui ne soumettent pas leurs rapports. Le manque de données sur le commerce entrave la prise de la décision par les Comités CITES et la Conférence des Parties.
5. Concernant l'utilisation des quotas, le tableau 7 du rapport du WCMC donne le détail des quotas pour 1997, comme indiqués dans la notification aux Parties n° 994 ainsi que les quantités commercialisées signalées dans les rapports. Ce rapport, non seulement donne des exemples significatifs de commerce dépassant les quotas fixés, mais fournit de nombreux exemples de commerce dont le niveau est très inférieur au quota.
6. L'autorisation d'un commerce dépassant les quotas alloués est une question sérieuse, qui donne à penser que certains organes de gestion délivrent régulièrement des documents d'exportation qui, techniquement, ne sont pas valables. Elle suggère également un manque de participation des autorités scientifiques au suivi des prélèvements et du commerce et à la fixation des quotas.
7. Actuellement, il y a peu, voire pas, de suivi du respect des quotas au niveau international. Le seul suivi international actuellement possible passe par la base de données du WCMC sur le commerce, qui a un caractère rétrospectif. Comme il l'indique dans son rapport, le WCMC s'appuie sur la soumission en temps voulu d'informations précises sous forme de rapports annuels. Comme le souligne le rapport, le fait qu'un nombre significatif de Parties ne soumettent en temps voulu des rapports précis limite davantage encore les occasions de vérifier si les quotas sont respectés.
8. Le Secrétariat n'ignore pas que souvent, des permis d'exportation et des certificats de réexportation sont délivrés pour bien plus de spécimens que ce qui sera commercialisé ultérieurement. Il sait aussi, par son travail de confirmation de la validité des permis, que de nombreux mouvements de spécimens CITES ont lieu sans être inspectés et contrôlés par les autorités chargées des contrôles aux frontières et de la lutte contre la fraude. Il comprend donc les difficultés rencontrées par les organes de gestion dans l'administration du contingentement au niveau national.

Action requise

9. Le Secrétariat demande à la Conférence des Parties d'accepter les mesures suivantes.

- a) Concernant la soumission tardive des rapports annuels:
 - i) le Secrétariat continuera de faire rapport au Comité permanent, comme il est tenu de le faire au titre de la résolution Conf. 9.4 (Rev.);
 - ii) la Conférence adopte le projet de la décision présenté à l'Annexe 1;
- b) Concernant la production des rapports annuels, le Secrétariat continuera de proposer son assistance dans la préparation des rapports annuels sur la base des copies des permis délivrés. Les Parties souhaitant accepter cette offre devraient contacter le Secrétariat.
- c) Concernant l'établissement des quotas, le Secrétariat traite cette question dans le cadre de son programme d'assistance aux autorités scientifiques (voir document Doc. 11.40).
- d) Concernant la gestion des quotas au niveau national, il est évident qu'il faut améliorer le suivi au niveau national et international. Si des problèmes se posent, le Secrétariat en discute directement avec la Partie concernée à mesure qu'ils surviennent. Si les problèmes persistent, le Secrétariat prépare un document sur la question et le soumet à la 12^e session de la Conférence des Parties.

PROJET DE DECISIONS DE LA CONFERENCE DES PARTIES

Soumission tardive des rapports annuels

A l'adresse des Parties

A partir du 1^{er} janvier 2001, ne plus autoriser de commerce de spécimens d'espèces couvertes par la CITES avec les Parties dont le Comité permanent a établi qu'elles n'avaient pas fourni dans le délai fixé dans la résolution Conf. 9.4, ou dans le délai supplémentaire accordé par cette résolution, leur rapport annuel requis au titre de l'Article VIII, paragraphe 7 a) de la Convention, durant trois années consécutives, et ce, sans avoir fourni de justification adéquate.

A l'adresse du Comité permanent

Le Comité permanent, sur la base des rapports présentés par le Secrétariat, détermine quelles Parties n'ont pas fourni sans justification adéquate, dans le délai fixé dans la résolution Conf. 9.4, ou dans le délai supplémentaire accordé par cette résolution, leur rapport annuel requis au titre de l'Article VIII, paragraphe 7 a), de la Convention, durant trois années consécutives.

RAPPORT SUR LES RAPPORTS ANNUELS SOUMIS
PAR LES PARTIES A LA CITES

Préparé pour le Secrétariat CITES
dans le cadre de la consultation Secrétariat CITES/WCMC pour 1999

par Jonathan Harwood

Table des matières

1. Introduction
2. Soumission des rapport annuels
 - 2.1 Non-soumission des rapports annuels
 - 2.1.1 Commerce avec les Parties ne soumettant pas leurs rapports annuels, 1995-1998
 - 2.1.2 Commerce avec les Parties soumettant irrégulièrement leurs rapports annuels, 1995-1998
 - 2.1.3 Commerce avec les pays qui sont Parties à la CITES depuis 1995 et qui n'ont pas encore soumis de rapport annuel
 - 2.2 Soumission en temps voulu des rapports annuels
3. Base de la soumission des rapports annuels
4. Mode de soumission des rapports annuels
5. Rapports incomplets sur le commerce
6. Présentation des rapports
7. Adhésion aux quotas d'exportation pour 1997

1. Introduction

Le présent rapport a été préparé par le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature (WCMC) dans le cadre de la consultation Secrétariat CITES/WCMC pour 1999. C'est une mise à jour du "Rapport sur les rapports annuels soumis par les Parties à la CITES" qui avait été préparé par John Caldwell et Lorraine Collins en février 1997 et constituait l'Annexe au document Doc. 10.26, présenté à la 10^e session de la Conférence des Parties.

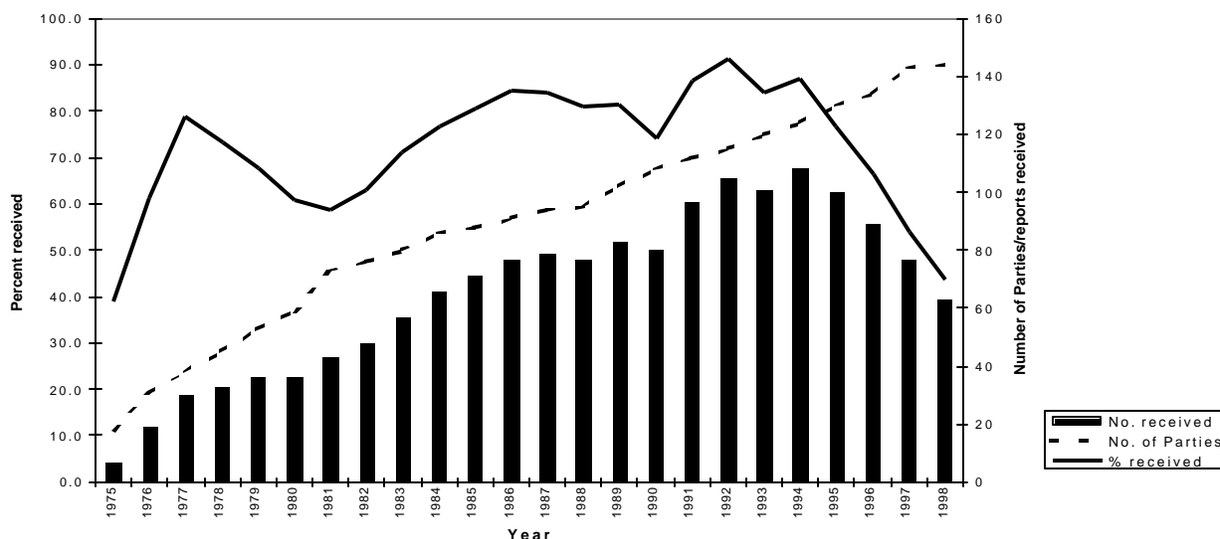
Ce rapport vise à informer les Parties à la CITES et le Secrétariat sur la qualité des données des rapport annuels soumises par les Parties pour 1995-1998. Seuls les rapports reçus au WCMC jusqu'au 31 janvier 2000 ont été pris en compte dans cette analyse.

Au moment de la préparation du présent rapport (janvier 2000) il y avait 148 Parties, dont 14 ont rejoint la CITES depuis février 1997.

2. Soumission des rapport annuels

La figure 1 indique le nombre et la proportion de rapports annuels soumis chaque année depuis 1975. Il n'est pas tenu compte du fait que les rapports ont été soumis à temps ou non; seule la présence ou l'absence de données pour une Partie et une année données est indiquée.

Figure 1. Soumission des rapports annuels CITES, 1975-1998



2.1 Non-soumission des rapports annuels

Le tableau 1 montre comment les 144 Parties ayant adhéré à la Convention avant 1999 ont soumis leurs rapports annuels. Au total, 17 Parties, dont quatre (Afghanistan, Djibouti, Guinée-Bissau, Saint-Vincent-et-les Grenadines) sont Parties depuis plus de cinq ans, n'ont jamais soumis de rapport annuel. Sept autres Parties, dont six étaient Parties avant 1995, ont soumis 25% ou moins des rapports requis.

La figure 2 donne une perspective globale de la composition de la CITES et indique quand le dernier rapport annuel a été reçu de chaque Partie.

L'analyse du commerce signalé par les autres Parties entre 1995 et 1998 donne une indication de la nature et de l'ampleur du commerce avec les Parties qui ne soumettent pas leurs rapports ou les soumettent irrégulièrement.

Tableau 1. Soumission des rapports annuels enregistrée par pays

Pays	Entrée en vigueur	Rapports attendus	Rapports reçus	Pourcentage de rapports soumis
Afghanistan	86	13	0	0
Saint-Vincent-et-les Grenadines	89	10	0	0
Guinée-Bissau	90	9	0	0
Djibouti	92	7	0	0
Comores	95	4	0	0
Côte d'Ivoire	95	4	0	0
Dominique	95	4	0	0
Erythrée	95	4	0	0
Géorgie	96	3	0	0
Arabie saoudite	96	3	0	0
Antigua-et-Barbuda	97	2	0	0
Cambodge	97	2	0	0
Fidji	97	2	0	0
Myanmar	97	2	0	0
Swaziland	97	2	0	0
Yémen	97	2	0	0
Mauritanie	98	1	0	0
Somalie	86	13	1	7,7
Guinée équatoriale	92	7	1	14,3
Rwanda	81	18	3	16,7
Egypte	78	21	4	19
Honduras	85	14	3	21,4
Bahamas	79	20	5	25
Sierra Leone	95	4	1	25
Bénin	84	15	4	26,7
Burundi	88	11	3	27,3
Chypre	75	24	8	33,3
El Salvador	87	12	4	33,3
Brunéi-Darussalam	90	9	3	33,3
Jordanie	79	20	7	35
Roumanie	94	5	2	40
Saint-Kitts-et-Nevis	94	5	2	40
Viet Nam	94	5	2	40
Gambie	77	22	9	40,9
Libéria	81	18	8	44,4
Nigéria	75	24	11	45,8
République centrafricaine	80	19	9	47,4
Niger	75	24	12	50
Tchad	89	10	5	50
Vanuatu	89	10	5	50
Ouganda	91	8	4	50
Bélarus	95	4	2	50
Jamaïque	97	2	1	50
Ouzbékistan	97	2	1	50

Pays	Entrée en vigueur	Rapports attendus	Rapports reçus	Pourcentage de rapports soumis
Israël	80	19	10	52,6
Brésil	75	24	13	54,2
Guinée	81	18	10	55,6
Burkina Faso	90	9	5	55,6
Soudan	83	16	9	56,3
Seychelles	77	22	13	59,1
Bolivie	79	20	12	60
Algérie	84	15	9	60
Maroc	76	23	14	60,9
Uruguay	75	24	15	62,5
Bulgarie	91	8	5	62,5
Kenya	79	20	13	65
Monaco	78	21	14	66,7
Belize	81	18	12	66,7
Trinité-et-Tobago	84	15	10	66,7
Emirats arabes unis	90	9	6	66,7
Barbade	93	6	4	66,7
Turquie	96	3	2	66,7
Paraguay	77	22	15	68,2
Thaïlande	83	16	11	68,8
Iran (République islamique d')	76	23	16	69,6
Sri Lanka	79	20	14	70
Gabon	89	10	7	70
Zambie	81	18	13	72,2
Bangladesh	82	17	12	70,6
Equateur	75	24	17	70,8
Cameroun	81	18	13	72,2
Portugal	81	18	13	72,2
Guyana	77	22	16	72,7
République démocratique du Congo	76	23	17	73,9
Papouasie-Nouvelle-Guinée	76	23	17	73,9
Chili	75	24	18	75
Népal	75	24	18	75
Pérou	75	24	18	75
Togo	79	20	15	75
Sainte-Lucie	83	16	12	75
Venezuela	78	21	16	76,2
Malawi	82	17	13	76,5
Mozambique	81	18	14	77,8
Pakistan	76	23	18	78,3
Fédération de Russie	76	23	18	78,3
Costa Rica	75	24	20	83,3
Panama	78	21	17	81
Sénégal	77	22	18	81,8
Finlande	76	23	19	82,6
Colombie	81	18	15	83,3
Philippines	81	18	15	83,3
République-Unie de Tanzanie	80	19	16	84,2
Malaisie	78	21	18	85,7
Hongrie	85	14	12	85,7
Estonie	92	7	6	85,7

Pays	Entrée en vigueur	Rapports attendus	Rapports reçus	Pourcentage de rapports soumis
Ghana	76	23	20	87
Norvège	76	23	20	87
Madagascar	75	24	21	87,5
Maurice	75	24	21	87,5
Etats-Unis d'Amérique	75	24	21	87,5
Congo	83	16	14	87,5
Mexique	91	8	7	87,5
Namibie	91	8	7	87,5
Argentine	81	18	16	88,9
Zimbabwe	81	18	16	88,9
Cuba	90	9	8	88,9
Pologne	90	9	8	88,9
Guatemala	80	19	17	89,5
Japon	80	19	17	89,5
Ethiopie	89	10	9	90
Botswana	78	21	19	90,5
Nicaragua	77	22	20	90,9
Suriname	81	18	17	94,4
Indonésie	79	20	19	95
Danemark	77	22	21	95,5
Canada	75	24	23	95,8
Afrique du Sud	75	24	23	95,8
<hr/>				
Suède	75	24	24	100
Suisse	75	24	24	100
Tunisie	75	24	24	100
Australie	76	23	23	100
Allemagne	76	23	23	100
Inde	76	23	23	100
Royaume-Uni	76	23	23	100
France	78	21	21	100
Italie	79	20	20	100
Liechtenstein	80	19	19	100
Chine	81	18	18	100
Autriche	82	17	17	100
Belgique	84	15	15	100
Luxembourg	84	15	15	100
Pays-Bas	84	15	15	100
Espagne	86	13	13	100
République dominicaine	87	12	12	100
Singapour	87	12	12	100
Malte	89	10	10	100
Nouvelle-Zélande	89	10	10	100
République tchèque	92	7	7	100
Slovaquie	92	7	7	100
Grèce	93	6	6	100
République de Corée	93	6	6	100
Mali	94	5	5	100
Mongolie	96	3	3	100
Lettonie	97	2	2	100

2.1.1 Commerce avec les Parties ne soumettant pas leurs rapports annuels, 1995-1998

Afghanistan: Aucun commerce direct avec l'Afghanistan n'a été signalé pour cette période. Le seul commerce d'articles d'origine afghane a porté sur trois sculptures en ivoire pré-convention, un spécimen de *Vulpes cana* exporté l'Allemagne aux Etats-Unis en 1996 et deux trophées, un de *Capra falconeri jerdoni* et un d'*Ovis ammon*, exportés des Etats-Unis au Japon à des fins scientifiques en 1997.

Comores: le commerce avec les Comores signalé entre 1995 et 1998 a consisté uniquement en des exportations de spécimens scientifiques de *Pteropus* spp. et d'*Orchidaceae* spp., et des importations d'*Amazona autumnalis* pré-convention et d'un *Coracopsis nigra* vivant.

Côte d'Ivoire: le commerce avec la Côte d'Ivoire a été plutôt limité, avec des importations chaque année de sculptures en ivoire d'éléphant d'Afrique, enregistrées par la Communauté européenne (principalement la France) et les Etats-Unis. Celles signalées par les Etats-Unis étaient des saisies; la majorité de celles signalées par la CE – mais pas toutes – étaient pré-convention. Il y a également chaque année plusieurs rapports de commerce de *Psittacus erithacus*: au total, 99 importations directes ont été enregistrées entre 1995 et 1998, dont 15 étaient des saisies. La Thaïlande a enregistré l'exportation, chaque année, vers la Côte d'Ivoire, d'une centaine d'orchidées vivantes de l'Annexe II prélevées dans la nature.

Djibouti: les importations enregistrées comme provenant de Djibouti ont été 130 *Acropora* spp. vivants importés par les Etats-Unis en 1995 et 1996 et un *Psittacus erithacus* d'origine gambienne importé en France en 1997. Un *Psittacus erithacus* a été exporté de France vers Djibouti en 1995. Le commerce d'articles provenant de Djibouti a consisté en un *Chlorocebus aethiops* réexporté de Hong Kong en Espagne et 12 *Stylophora pistillata* vivants, de Monaco aux Etats-Unis.

Dominique: les Etats-Unis sont le principal partenaire commercial de la Dominique; ils ont signalé principalement l'importation d'orchidées de l'Annexe II, de source inconnue, et de 2500 kg de viande de *Strombus gigas*. Le Danemark a enregistré l'importation de 3640 *Echinocactus grusonii* vivants de la Dominique en 1997. Les principales exportations enregistrées vers la Dominique ont été 1400 cactus vivants et 100 *Euphorbia* spp. vivantes des Etats-Unis en 1997, et 1604 m³ de bois d'acajou scié du Nicaragua.

Erythrée: Aucun commerce avec l'Erythrée n'a été enregistré entre 1995 et 1998.

Guinée-Bissau: entre 1995 et 1996, le commerce enregistré avec la Guinée-Bissau a largement consisté en l'exportation de perroquets vers la Communauté européenne. Des envois importants ont été exportés via le Sénégal. En 1997, très peu de commerce légal a été enregistré; toutefois, le Portugal a signalé avoir saisi en 1692 des oiseaux de l'Annexe III. Le commerce signalé en 1998 était limité à 28 oiseaux importés par la Grèce.

Saint-Vincent-et-les Grenadines: entre 1995 et 1998, commerce très limité, à l'exception des importations signalées par la France ou la Martinique, de quantités importantes de viande de *Strombus gigas* [7780 kg et 1000 (pas d'unité) en 1995, 3200 kg de viande et 2000 kg de spécimens vivants en 1996, et 8300 kg de viande en 1997].

2.1.2 Commerce avec les Parties soumettant irrégulièrement leurs rapports annuels, 1995-1998

Bahamas: Les Bahamas ont soumis un rapport annuel pour 1995 mais plus par la suite. Les Etats-Unis sont son principal partenaire commercial. Le commerce enregistré indique d'importantes exportations de perroquets vers les Bahamas en 1995 par les Etats-Unis et en 1998 par les Pays-Bas.

La viande et les coquilles de *Strombus gigas* sont la principale importation en provenance des Bahamas ayant été signalée. En 1995, les exportations signalées ont été 218.985 lb plus 151 cartons de viande et 4 coquilles tandis que les importations signalées totalisaient 82.678 kg de viande et 1698 coquilles. Pour 1996 et 1997, seules les données sur les importations étaient disponibles; elles se montaient à 83.452 kg, 13.607 spécimens vivants et 6222 coquilles pour 1996 et 97.645 kg et 6786 (pas d'unité) de viande pour 1997. Il y a eu peu de données pour 1998

car le rapport des Etats-Unis pour 1998 n'était pas disponible au moment de la rédaction du présent rapport (janvier 2000).

Peu de commerce des coraux a été signalé; quelques uns ont été exportés à des fins scientifiques.

Egypte: Bien que le pourcentage de rapports annuels soumis par l'Egypte soit encore faible, des progrès importants ont été faits ces trois dernières années. Le WCMC a reçu les rapports annuels pour 1996 et 1997 sur les exportations de faune en juillet 1998 et le rapport annuel de 1998 sur les importations et les exportations de faune en juillet 1999, bien avant la date limite du 31 octobre. Ces rapports ont permis une meilleure analyse du commerce impliquant l'Egypte que ce qui aurait été possible sur la base des seules données sur les importations provenant des partenaires commerciaux. L'Egypte n'a pas indiqué si ses rapports étaient fondés sur les permis délivrés ou les permis utilisés.

Les notifications CITES n^{os} 662 (du 16 janvier 1992) et 707 (du 21 décembre 1992) ont informé les Parties d'une interdiction d'exportation d'Egypte de diverses espèces de mammifères et de reptiles. Le tableau 2 résume le commerce de ces espèces enregistré entre 1995 et 1998. Seules les exportations directes (n'impliquant pas l'Egypte comme pays d'origine) y figurent; les saisies sont indiquées en gras.

Tableau 2. Commerce enregistré avec l'Egypte, d'espèces soumises à une interdiction d'exportation

Espèces	1995		1996		1997		1998	
	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.	Imp.	Exp.
<i>Testudo kleinmanni</i>	1700 5	-	-	-	1	-	1	-
<i>Testudo graeca</i>	6095 50	-	1324	-	-	-	1	-
<i>Eretmochelys imbricata</i>	-	-	1	-	1	-	-	-
<i>Uromastyx aegyptius</i>	8982 152	-	590	-	-	-	-	-
<i>Uromastyx ocellatus</i>	5624	-	-	-	-	-	-	-
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	388	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eryx colubrinus</i>	211 27	-	-	-	-	-	-	-
<i>Eryx jaculus</i>	20	-	-	-	-	-	-	-
<i>Vulpes zerda</i>	502	-	60	-	-	-	5	25

Aucun commerce n'a été signalé pour 1995-1998 pour les espèces suivantes, qui faisaient l'objet d'une interdiction d'exportation: *Trionyx triunguis*, *Chelonia mydas*, *Uromastyx ornatus*, *Uromastyx acanthinurus*, *Chamaeleo africanus*, *Varanus griseus*, *Canis aureus*, *Dugong dugon*, *Hystrix cristata* et *Proteles cristatus*. L'interdiction d'exportation portait sur plusieurs autres espèces de mammifères non inscrites aux annexes CITES.

Il semblerait, d'après ces données, que bien que l'interdiction d'exportation fût entrée en vigueur en 1992, elle n'a été effectivement appliquée qu'à partir de 1996. Il est à noter que 1700 *Testudo kleinmanni* ont importées aux Etats-Unis à des fins commerciales en 1995. Cette espèce a été transférée à l'Annexe I de la CITES le 16 février 1995; toutefois, une vérification du rapport annuel américain pour 1995 indique que ce commerce a eu lieu avant le 16 février. En évaluant ces chiffres, il faut noter que parmi les principaux importateurs – Etats-Unis, Japon et Communauté européenne – le rapport annuel des Etats-Unis n'avait pas encore été reçu pour 1998, de même que ceux du Japon pour 1997 et 1998.

Après la réduction du commerce de reptiles, les principales exportations d'Egypte ont été des *Tridacna* spp. vivants vers l'Europe et les Etats-Unis.

En 1996, le Soudan a signalé avoir exporté 69.500 peaux de *Varanus niloticus* et 7225 de *Python sebae* vers l'Egypte. Aucun commerce comparable n'a été signalé pour 1997; le WCMC n'a pas encore reçu le rapport annuel du Soudan pour 1998. A cette exception près, les données d'exportation des partenaires commerciaux indiquent que les principales importations d'Egypte sont des perroquets des Pays-Bas et des articles en cuir d'Italie.

Guinée équatoriale: la Guinée équatoriale a soumis un rapport pour 1995 mais pas pour les années suivantes. Le commerce a eu lieu presque exclusivement avec l'Espagne, dont les importations signalées consistaient largement de petites saisies. La seule importation importante signalée par l'Espagne a été de 719 t de bois de *Prunus africana* en 1998.

Honduras: Le Honduras a soumis un rapport annuel pour 1995 mais pas pour les années suivantes. Les principales exportations ont été des peaux de caïmans, de la viande et des coquilles de *Strombus gigas* et du bois d'acajou. Il y a aussi eu un certain commerce de perroquets et de plantes autres que *Swietenia macrophylla*. Les Etats-Unis ont été le principal importateur; il y a donc actuellement très peu de données sur le commerce enregistrées pour 1998.

En 1995, les trois principales exportations directes du Honduras aux Etats-Unis ont été 4000 flancs et 2000 queues de *Caiman crocodilus*, 459.239 kg de viande de *Strombus gigas* et 72.447 pieds (unité "feet") de bois d'acajou, 42.248 pièces de bois d'acajou et 15.001 sculptures. Les Etats-Unis n'ont signalé que l'importation de 305.276 kg de viande de *Strombus gigas*.

Rwanda: il y a eu très peu d'importations enregistrées du Rwanda, ou d'origine rwandaise: 38 parties ou spécimens de mammifères de l'Annexe I (18 produits en ivoire, 9 spécimens de gorille, 10 peaux de léopard et un produit en corne de rhinocéros blanc), trois *Psittacus erithacus* vivants et 20 peaux de servals pour 1995-1998. Aucune exportation du Rwanda n'a été enregistrée en 1995 et en 1996; en 1997, les Etats-Unis ont enregistré l'exportation de 300 *Iguana iguana* vivants, 10 *Tupinambis nigropunctatus*, et 25 *Boa constrictor* vers le Rwanda.

Sierra Leone: La Sierra Leone a soumis un rapport annuel pour 1996 mais pas pour les années précédentes ou suivantes. Le commerce impliquant la Sierra Leone entre 1995 et 1998 a porté principalement sur des perroquets gris (*Psittacus erithacus* et *P. e. timneh*), surtout des *P. e. timneh* capturés dans la nature. Le commerce d'oiseaux capturés dans la nature enregistré directement a porté sur 2000 oiseaux en 1996, 900 vers le Portugal et 1100 vers l'Afrique du Sud, et 100 en 1997, enregistrés comme importations par le Portugal. De plus, le Portugal et l'Allemagne ont signalé chacun l'importation de 400 oiseaux de Guinée, provenant de la Sierra Leone, en 1997 et en 1998 respectivement.

Les exportations notables enregistrées vers la Sierra Leone incluent: 100 *Poicephalus senegalus* et 100 *Psittacula krameri* du Sénégal en 1995, et 2500 kg d'extrait d'*Aloe ferox* d'Afrique du Sud, 1500 kg en 1995 et 1000 kg en 1996.

Somalie: les exportations enregistrées vers la Somalie pour 1995-1998 ont été un corps d'ours noir, 23 kg de viande d'ours noir et 91 kg de racines de ginseng américain. Il n'y a pas eu d'importations de Somalie enregistrées durant cette période, quoiqu'un commerce d'articles en cuir et de coraux d'origine somalienne ait été enregistré.

2.1.3 Commerce avec les pays qui sont Parties à la CITES depuis 1995 et qui n'ont pas encore soumis de rapport annuel

Antigua-et-Barbuda, 1997: le commerce avec Antigua-et-Barbuda enregistré en 1997 est limité à un petit nombre de perroquets, principalement enregistrés comme exportations par Trinité-et-Tobago. Le Guatemala a signalé avoir exporté en 1998 vers Antigua-et-Barbuda, 1062 *Iguana iguana* élevés en captivité.

Arabie saoudite, 1996: l'Arabie saoudite importe diverses marchandises en quantités considérables. Les exportations importantes enregistrées vers l'Arabie saoudite incluent: des articles en cuir d'Italie, des perroquets et des oiseaux de l'Annexe III, principalement des Pays-Bas et du Sénégal respectivement, du caviar, des copeaux d'*Aquilaria malaccensis* de Singapour et de l'extrait d'*Aloe ferox* d'Afrique du Sud.

Les importations enregistrées d'Arabie saoudite ont été, par comparaison, limitées: chaque année, un petit nombre de perroquets et de faucons élevés en captivité.

Cambodge, 1997: il y a eu très peu de commerce avec le Cambodge enregistré; il a consisté largement en des saisies de produits de mammifères de l'Annexe I.

Géorgie, 1996: le commerce avec la Géorgie enregistré a porté principalement sur un grand nombre de *Galanthus* spp. d'origine géorgienne, enregistré par la Turquie et les Pays-Bas.

Myanmar, 1997: le commerce avec le Myanmar en 1997 a porté principalement sur des *Elephas maximus* vivants nés au Myanmar. Singapour a signalé l'exportation d'un petit nombre de diverses espèces de perroquets vers le Myanmar en 1998.

Swaziland, 1997: les exportations vers le Swaziland incluent divers mammifères vivants et produits en peau, dont 40 *Damaliscus lunatus* vivants d'Afrique du Sud.

Yémen, 1997: le commerce enregistré a été très limité, à l'exception des importations d'*Uromastix* spp. par les Etats-Unis. Les Etats-Unis ont enregistré avoir importé 601 *Uromastix* spp., 566 *Uromastix benti* et 491 *Uromastix ocellatus* du Yémen en 1997.

2.2 Soumission en temps voulu des rapports annuels

La date limite pour soumettre les rapports annuels CITES est le 31 octobre de l'année suivant l'année au cours de laquelle le commerce a eu lieu. Le Secrétariat peut répondre favorablement à une demande de délai supplémentaire si la Partie la envoyée par écrit avant le 31 octobre et si elle est justifiée. Le Secrétariat CITES a indiqué qu'une prolongation a été accordée aux Parties suivantes en 1995-1998.

1995: Jordanie, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni

1997: Japon

1998: Afrique du Sud, Barbade, Canada, Etats-Unis d'Amérique, Nouvelle-Zélande, République dominicaine

La figure 3 indique le nombre de rapports annuels reçu chaque mois pour 1995-1998 depuis janvier 1997. La figure 4 indique le nombre de rapports reçu chaque année pour la même période. On constate que la majorité des rapports ne sont pas reçus avant la date limite du 31 octobre; il y a toutefois une légère amélioration du nombre de soumissions avant la date limite durant les trois années couvertes. Il ressort de la figure 3 une tendance à la baisse du nombre de Parties soumettant leur rapport; en effet, la soumission tardive des rapports de 1996 et 1997 est proche du total reçu pour 1995 en dépit de l'augmentation du nombre de Parties.

Figure 3. Soumission des rapports annuels par mois depuis janvier 1997

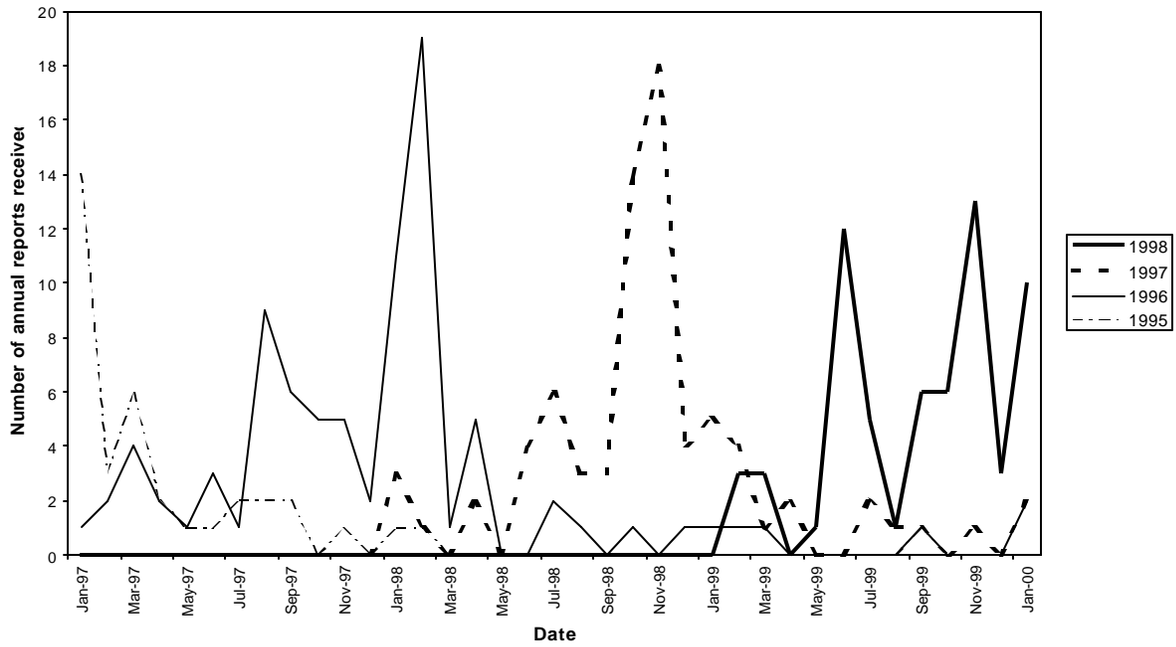
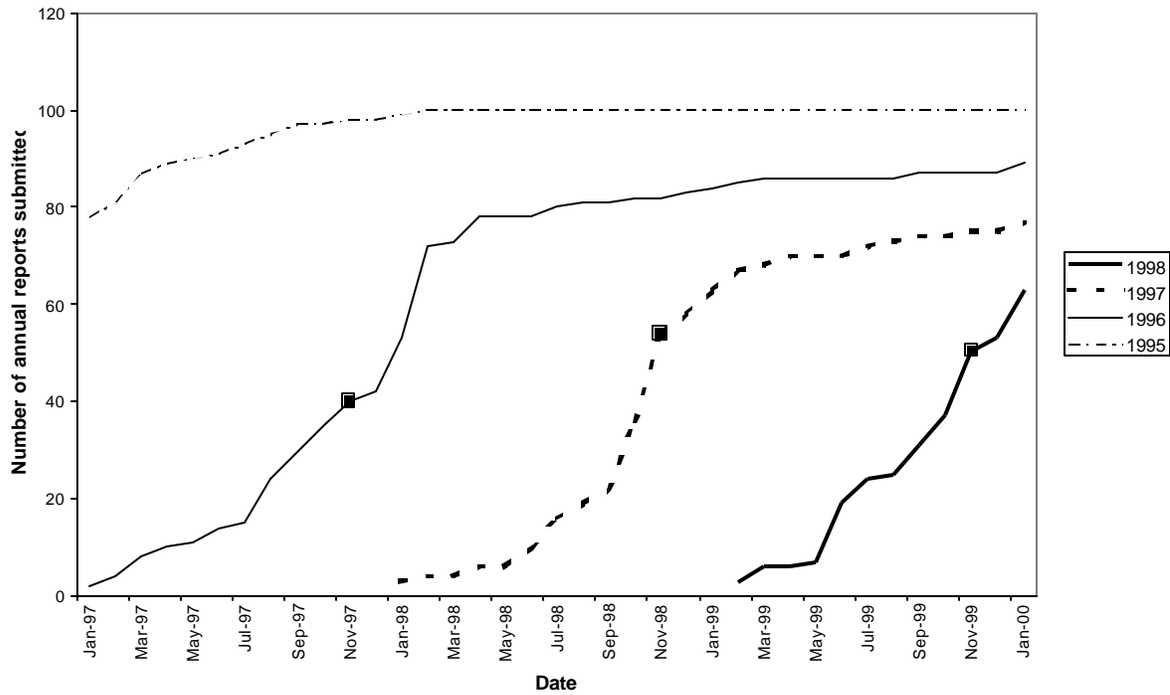


Figure 4. Soumission des rapports annuels depuis janvier 1997



L'impression générale est donc qu'il y a un noyau de Parties qui soumettent leur rapport régulièrement et de plus en plus en temps voulu. A part ces Parties, les rapports sont de moins en moins soumis en temps voulu, ce qui rend de plus en plus difficile l'analyse fiable et précise du commerce des espèces CITES.

3. Base de la soumission des rapports annuels

La notification aux Parties à la CITES n° 788 indique que "dans la mesure du possible, les données mentionnées dans les rapports devraient correspondre au commerce effectif; elles devraient donc indiquer la quantité de spécimens entrés dans le pays ou sortis du pays."

De plus, "le rapport devrait indiquer clairement si les entrées enregistrant les importations et les exportations/réexportations sont fondées sur le commerce effectif ou sur les permis/ certificats délivrés."

Bien que spécifiquement autorisé par la Convention, l'établissement des rapports sur la base des permis délivrés peut entraîner une surestimation du volume du commerce car les permis sont souvent délivrés pour des quantités dépassant celles effectivement commercialisées. La diversité des méthodes d'établissement des rapports rend aussi l'évaluation et l'analyse des données considérablement plus difficile.

Le tableau 3 indique sur quelle base les rapports annuels de chaque Partie ont été établis à partir de 1996. Les améliorations dans l'établissement des rapports, ou de leur déclaration, sont signalées en caractères gras.

Il y a une amélioration sensible, de 14 à 35, du nombre de Parties établissant ou dont on pense qu'elles établissent leurs rapports sur la base du commerce effectif depuis février 1997. Seize Parties ont amélioré la méthode d'établissement de leurs rapports, ou la déclaration de ceux-ci, entre 1996 et 1998.

L'indication de la méthode s'est légèrement améliorée depuis février 1997, année où 30 Parties seulement avaient déclaré la base de la compilation de leur rapport annuel le plus récent; certains éléments permettent de savoir quelle méthode ont utilisé huit autres. Pour 1996-1998, 35 Parties ont indiqué la méthode de compilation de leur dernier rapport annuel, 18 autres l'ont indiquée à un certain moment depuis 1996 mais pas dans leur rapport le plus récent, et certains éléments permettent de savoir quelle méthode ont utilisé cinq autres Parties, même si aucune déclaration à ce sujet n'a été reçue. Quoi qu'il en soit, la majorité des Parties ne communiquent toujours pas cette information au Secrétariat.

Tableau 3. Base de la compilation des rapports annuels, 1996-1998

Pays	Année	Base de la compilation des rapports annuels		
		1996	1997	1998
Afghanistan	1986			
Afrique du Sud	1975	Permis délivrés	Permis délivrés	Permis délivrés
Algérie	1984	Non déclarée		
Allemagne	1976	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
Antigua-et-Barbuda	1997			
Arabie saoudite	1996			
Argentine	1981	Commerce effectif?		
Australie	1976	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
Autriche	1982	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Azerbaïdjan	1999			
Bahamas	1979			
Bangladesh	1982			
Barbade	1993	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Bélarus	1995	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
Belgique	1984	Commerce effectif?	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>
Belize	1981			
Bénin	1984			
Bolivie	1979			
Botswana	1978	Non déclarée	Non déclarée	Permis délivrés

Pays	Année	Base de la compilation des rapports annuels		
		1996	1997	1998
Brésil	1975	Permis délivrés	Permis délivrés	
Brunéi-Darussalam	1990			
Bulgarie	1991	Permis délivrés		
Burkina Faso	1990			
Burundi	1988			
Cambodge	1997			
Cameroun	1981			Permis délivrés
Canada	1975	Non déclarée	Permis délivrés	
Chili	1975	Non déclarée	Commerce effectif?	Non déclarée
Chine	1981	Permis délivrés	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>
Chypre	1975			
Colombie	1981	Permis délivrés	Permis délivrés	Commerce effectif?
Comores	1995			
Congo	1983			
Costa Rica	1975	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Côte d'Ivoire	1995			
Cuba	1990	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Danemark	1977	Commerce effectif?	Non déclarée	Commerce effectif
Djibouti	1992			
Dominique	1995			
Egypte	1978	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
El Salvador	1987			
Emirats arabes unis	1990		Permis délivrés	Permis délivrés
Equateur	1975	Commerce effectif		
Erythrée	1995			
Espagne	1986	Commerce effectif?	Commerce effectif?	Non déclarée
Estonie	1992	Permis délivrés	Commerce effectif?	Commerce effectif
Etats-Unis d'Amérique	1975	Commerce effectif	Commerce effectif	
Ethiopie	1989	Non déclarée	Permis délivrés	
Fédération de Russie	1976		Permis délivrés	
Fidji	1997			
Finlande	1976	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
France	1978	Commerce effectif?	Commerce effectif?	Commerce effectif?
Gabon	1989	Non déclarée		
Gambie	1977	Commerce effectif		
Géorgie	1996			
Ghana	1976	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
Grèce	1993	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>	<i>Commerce effectif</i>
Grenade	1999			
Guatemala	1980	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Guinée	1981			

Pays	Année	Base de la compilation des rapports annuels		
		1996	1997	1998
Guinée équatoriale	1992			
Guinée-Bissau	1990			
Guyana	1977	Commerce effectif?		
Honduras	1985			
Hong Kong	-		Non déclarée	Non déclarée
Hongrie	1985	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Inde	1976	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>	<i>Commerce effectif</i>
Indonésie	1979	Permis délivrés	Permis délivrés	Permis délivrés
Iran (République islamique d')	1976	Non déclarée	Commerce effectif?	Non déclarée
Irlande	-	Non déclarée	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>
Israël	1980		Non déclarée	Non déclarée
Italie	1979	Non déclarée	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>
Jamaïque	1997			Non déclarée
Japon	1980	Non déclarée		
Jordanie	1979	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Kenya	1979		Commerce effectif?	Commerce effectif?
Lettonie	1997		Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>
Liberia	1981			
Liechtenstein	1980	Commerce effectif/ permis délivrés	<i>Commerce effectif/ permis délivrés</i>	Commerce effectif/ permis délivrés
Luxembourg	1984	Non déclarée	Non déclarée	Commerce effectif
Madagascar	1975	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
Malaisie	1978	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
Malawi	1982	Permis délivrés		
Mali	1994	Non déclarée	Permis délivrés?	Commerce effectif?
Malte	1989	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
Maroc	1976	Non déclarée	Permis délivrés	Permis délivrés
Maurice	1975	Non déclarée	Commerce effectif	
Mauritanie	1998			
Mexique	1991	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>	
Monaco	1978	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Mongolie	1996	Permis délivrés	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>
Mozambique	1981	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Myanmar	1997			
Namibie	1991	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	Permis délivrés
Népal	1975			
Nicaragua	1977	Non déclarée	Non déclarée	Commerce effectif?
Niger	1975			

Pays	Année	Base de la compilation des rapports annuels		
		1996	1997	1998
Nigéria	1975	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Norvège	1976			
Nouvelle-Calédonie	-	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Nouvelle-Zélande	1989	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Ouzbékistan	1997			Non déclarée
Pakistan	1976			
Panama	1978	Non déclarée		
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1976	Non déclarée		
Paraguay	1977	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
Pays-Bas	1984	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>	Commerce effectif
Pérou	1975	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	<i>Permis délivrés</i>
Philippines	1981	Non déclarée	Non déclarée	Permis délivrés
Pologne	1990	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Portugal	1981	Commerce effectif	<i>Commerce effectif</i>	<i>Commerce effectif</i>
République centrafricaine	1980	Non déclarée		
République de Corée	1993	Permis délivrés	Permis délivrés	Permis délivrés
République démocratique du Congo	1976	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
République dominicaine	1987	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	<i>Permis délivrés</i>
République tchèque	1992	Commerce effectif/ permis délivrés	Commerce effectif/ permis délivrés	Commerce effectif/ permis délivrés
République-Unie de Tanzanie	1980	Non déclarée	Non déclarée	
Roumanie	1994			
Royaume-Uni	1976	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Rwanda	1981			
Sainte-Lucie	1983			
Saint-Kitts-et-Nevis	1994			
Saint-Vincent-et-les Grenadines	1989			
Sénégal	1977	Non déclarée		
Seychelles	1977			
Sierra Leone	1995	Permis délivrés?		
Singapour	1987	Permis délivrés	Permis délivrés	Permis délivrés
Slovaquie	1994	Permis délivrés	Commerce effectif	Commerce effectif
Somalie	1986			
Soudan	1983	Commerce effectif	Commerce effectif	
Sri Lanka	1979			Non déclarée
Suède	1975	Commerce effectif	Commerce effectif	Commerce effectif
Suisse	1975	Commerce effectif/ permis délivrés	<i>Commerce effectif/ permis délivrés</i>	Commerce effectif/ permis délivrés
Suriname	1981	Commerce effectif		
Swaziland	1997			
Tchad	1989	Commerce effectif?		
Territoires britanniques d'outremer	1976	Non déclarée	Non déclarée	Commerce effectif

Pays	Année	Base de la compilation des rapports annuels		
		1996	1997	1998
Territoires français d'outremer	1978	Commerce effectif?	Commerce effectif?	
Thaïlande	1983	Permis délivrés?	Permis délivrés	
Togo	1979	Non déclarée		
Trinité-et-Tobago	1984	Permis délivrés	<i>Permis délivrés</i>	
Tunisie	1975	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée
Turquie	1996		Non déclarée	Non déclarée
Ouganda	1991			
Uruguay	1975			
Vanuatu	1989			
Venezuela	1978	Non déclarée		
Viet Nam	1994			
Yémen	1997			
Zambie	1981	Non déclarée		Non déclarée
Zimbabwe	1981	Non déclarée	Non déclarée	Non déclarée

Notes (tableau 3):

- Les caractères en gras indiquent une amélioration dans la méthode d'établissement ou dans la déclaration des rapports.
- Les caractères en italiques indiquent que la méthode n'a pas été déclarée mais l'on présume que c'est la même que celle utilisée par la Partie l'année précédente.
- Le point d'interrogation indique que la méthode n'a pas été déclarée mais que la forme des données suggère la méthode indiquée.
- Bien qu'incluses dans le tableau pour que celui-ci soit complet, les non-Parties ayant soumis des rapports n'ont pas été incluses dans l'évaluation de l'amélioration de l'établissement des rapports.

4. Mode de soumission des rapports annuels

La résolution Conf. 9.4 prie instamment chaque Partie de considérer si ses rapports statistiques peuvent être élaborés sur ordinateur ou dans le cadre d'un contrat entre elle et le Centre mondial de surveillance continue de la conservation de la nature.

Quarante pays ont soumis leurs rapports annuels les plus récents sur disquette (17) ou par courrier électronique (23), soit 14 de plus que lors de la dernière évaluation. Seuls deux pays – la France et le Guyana – ont soumis leur dernier rapport sous forme de permis photocopiés.

Le tableau 4 indique le mode de soumission des rapports annuels les plus récents pour chaque Partie; les améliorations depuis l'évaluation faite en février 1997 apparaissent en caractères gras.

Table 4. Mode de soumission des rapports annuels les plus récents reçus au WCMC

Année	Permis	Sur papier	Sur disquette	Par courrier électronique
1996		Algérie		
1996		Argentine		
1998				Australie
1998			Autriche	
1995		Bahamas		
1994		Bangladesh		
1998		Barbade		

Année	Permis	Sur papier	Sur disquette	Par courrier électronique
1997				Bélarus
1998				Belgique
1994		Belize		
1995		Bénin		
1995		Bolivie		
1998				Botswana
1997				Brésil
1998		Territoires britanniques d'outremer		
1994		Brunéi-Darussalam		
1996		Bulgarie		
1995		Burkina Faso		
1993		Burundi		
1998		Cameroun		
1997			Canada	
1996		République centrafricaine		
1996		Tchad		
1998		Chili		
1998		Chine		
1998				Colombie
1996		Congo		
1998		Costa Rica		
1998				Cuba
1994		Chypre		
1998				République tchèque
1997		République démocratique du Congo		
1998			Danemark	
1998				République dominicaine
1996		Equateur		
1998		Egypte		
1995		El Salvador		
1995		Guinée équatoriale		
1998				Estonie
1996		Ethiopie		
1998				Finlande
1998	France			
1997	Territoires français d'outremer			
1996		Gabon		
1996		Gambie		
1998				Allemagne
1998				Ghana
1998				Grèce
1998		Guatemala		
1994		Guinée		
1996	Guyana			
1995		Honduras		
1998		Hong Kong		

Année	Permis	Sur papier	Sur disquette	Par courrier électronique
1998				Hongrie
1998		Inde		
1998				Indonésie
1998		République islamique d'Iran		
1998		Irlande		
1998		Israël		
1998			Italie	
1998		Jamaïque		
1996				Japon
1998				Jordanie
1998		Kenya		
1998			Lettonie	
1988		Liberia		
1998				Liechtenstein
1998				Luxembourg
1996			Madagascar	
1996		Malawi		
1997		Malaisie		
1998		Mali		
1998			Malte	
1997		Maurice		
1997		Mexique		
1998		Monaco		
1998		Mongolie		
1998		Maroc		
1998		Mozambique		
1998				Namibie
1995		Népal		
1998				Pays-Bas
1998		Nouvelle-Calédonie		
1998				Nouvelle-Zélande
1998		Nicaragua		
1995		Niger		
1998		Nigéria		
1995		Norvège		
1993		Pakistan		
1996			Panama	
1996		Papouasie-Nouvelle-Guinée		
1997		Paraguay		
1998		Pérou		
1998			Philippines	
1998				Pologne
1998		Portugal		
1998		République de Corée		
1994		Roumanie		
1997		Fédération de Russie		
1989		Rwanda		
1995		Saint-Kitts-et-Nevis		
1995		Sainte-Lucie		
1996		Sénégal		
1995		Seychelles		

Année	Permis	Sur papier	Sur disquette	Par courrier électronique
1996		Sierra Leone		
1998				Singapour
1998		Slovaquie		
1986		Somalie		
1998				Afrique du Sud
1998				Espagne
1998		Sri Lanka		
1997		Soudan		
1997		Suriname		
1998			Suède	
1998				Suisse
1997				Thaïlande
1996		Togo		
1997		Trinité-et-Tobago		
1998		Tunisie		
1998		Turquie		
1998		Emirats arabes unis		
1998			Royaume-Uni	
1997		République-Unie de Tanzanie		
1997				Etats-Unis d'Amérique
1994		Uruguay		
1998		Ouzbékistan		
1994		Vanuatu		
1996		Venezuela		
1995		Viet Nam		
1998		Zambie		
1998		Zimbabwe		

Notes:

- Le nom d'une Partie en caractères gras indique une amélioration dans la méthode de soumission depuis le rapport précédent sur les rapports annuels, présenté en février 1997.
- Bien qu'incluses dans le tableau pour que celui-ci soit complet, les non-Parties ayant soumis des rapports n'ont pas été incluses dans l'évaluation de l'amélioration de l'établissement des rapports.

5. Rapports incomplets sur le commerce

L'Article VIII, paragraphe 7 a), de la Convention, requiert des Parties qu'elles préparent des rapports annuels contenant un résumé des points suivants:

- le nombre et la nature de permis et de certificats délivrés;
- les Etats avec lesquels le commerce a eu lieu;
- le nombre ou les quantités et types de spécimens
- les noms des espèces telles qu'inscrites aux annexes et
- la taille et le sexe desdits spécimens.

La notification n° 788 du 10 mars 1994 donne aux Parties des lignes directrices sur une présentation normalisée pour la soumission des rapports annuels.

Tableau 5. Indication des codes de but, de source et d'unité

Nombre de données	1995		1996		1997		1998	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Total	294.839	-	304.694	-	283.184	-	92.999	-
Nbre de codes de source	37.660	12,8	30.597	10	32.156	11,4	3495	3,8
Nbre de codes de but	18.002	6,1	4787	1,6	506	0,2	2539	2,7
Unités non standard	474	0,2	155	0,1	1483	0,5	27	0

Les données de 1998 ne sont pas directement comparables à ce stade car un grand nombre de pays n'ont pas encore soumis leur rapport pour cette année là. A l'exception d'une meilleure indication des codes de but, qui ne semble pas se poursuivre après 1998, ces données n'indiquent pas que les rapports aient été plus complets entre 1995 et 1997. Les chiffres actuels pour 1998 suggèrent une éventuelle amélioration.

Tableau 6. Présentation idéale des feuilles de données soumises

An.	Taxon	Année	Import./ Export.	Code	Quantité	Unités	Pays d'exportatio n	Pays d'importat ion	Pays d'origine	Numéro du permis d'exportation	Numéro du permis d'origine	But	Source	Notes
	Nom scientifique approuvé				Place fixe des décimales		Code ISO	Code ISO	Code ISO			Codes	Codes	
Par exemple:														
1	Loxodonta africana	1999	I	IVC	2.000		US	GB	XX	99US000010		P	O	
2	Swietenia macrophylla	1999	E	SAW	2000.000	m ³	NI	US		99NI000123		T	W	
1	Ara macao	1999	E	LIV	1.000		NL	DE	SR	99NL000007	98SR000238	Z	W	

Notez que les codes de spécimens et les codes, de but et de source et les codes ISO figurent dans la notification aux Parties n° 1999/85. Les exemples de transactions donnés ci-dessus sont hypothétiques.

6. Présentation des rapports

Comme noté au point 4, un nombre croissant de Parties soumettent leurs rapports annuels au Secrétariat CITES et/ou au WCMC pour inclusion dans la base de données CITES en les présentant sur papier, sur disquette ou par courrier électronique. Le WCMC remercie vivement les Parties qui améliorent ainsi la présentation de leurs rapports. Toutefois, la rapidité et l'efficacité de l'intégration dans la base de données des données communiquées sur papier dépend de la manière dont elles sont organisées. Lorsque c'est possible, les données devraient être présentées comme indiqué à la figure 6 de la page suivante. La base de données ne peut pas extraire des informations en plus de celles indiquées dans les lignes directrices CITES pour une catégorie donnée, par exemple l'inclusion d'unités de mesure dans une colonne indiquant les quantités. Dans cet exemple, les unités peuvent être indiquées dans une colonne distincte. Lorsque des informations supplémentaires sont requises dans un souci de clarification, elles devraient donc être enregistrées dans la colonne "notes" ou dans une colonne supplémentaire du tableau. Une colonne supplémentaire peut être ajoutée, par exemple, pour indiquer si on le souhaite, le nombre de permis d'importation. Lorsqu'aucune information n'est requise ou disponible dans une colonne pour une transaction particulière, cette colonne devrait être laissée en blanc.

7. Adhésion aux quotas d'exportation pour 1997

La résolution Conf. 9.4 reconnaît "l'importance des rapports annuels, qui constituent l'unique moyen dont on dispose pour surveiller de façon continue l'application de la Convention et le niveau du commerce international des spécimens des espèces inscrites aux annexes". Les rapports annuels sont un outil essentiel pour analyser le commerce des espèces CITES. L'efficacité de l'étude du commerce dépend largement de rapports précis et complets fournis par toutes les Parties.

Etablir les rapports sur la base des permis délivrés plutôt que sur le commerce effectif peut entraîner une surestimation du niveau du commerce des espèces. Dans certains cas, cela peut conduire à la fixation de quotas d'exportation ou au transfert d'espèces pour qu'elles aient un plus haut degré de protection.

Une surestimation similaire aura lieu si la terminologie exacte n'est pas utilisée. Les peaux de *Caiman crocodilus*, par exemple, sont commercialisées non seulement sous forme de peaux entières mais aussi sous forme de flancs et de queues. Une erreur courante dans les rapports annuels est de confondre ces différents types de peaux. De même, l'omission du pays d'origine fait que des réexportations sont considérées comme des exportations directes entraînant là encore une surestimation du volume du commerce.

La date de la transaction est peut-être le facteur le plus important dans l'évaluation du respect d'un quota. Souvent, les marchandises sont importées l'année suivant celle au cours de laquelle le permis a été délivré aussi les articles sont-ils comptés deux fois. Indiquer la date ou l'année de délivrance du permis, par exemple en indiquant le numéro du permis comme recommandé dans la résolution Conf. 10.2 (ce que font déjà quelques Parties) permettrait de limiter ce double décompte.

Le tableau 7 compare les quotas d'exportation révisés pour 1997, comme indiqué dans la notification aux Parties n° 994 du 29 octobre 1997, aux exportations brutes signalées. Lorsque les exportations brutes dépassent le quota d'exportation pour une espèce et une source données (lorsque c'est applicable), l'analyse des données a été approfondie; les résultats sont commentés ci-dessous. Le chiffre des exportations brutes et le quota ont été indiqués entre parenthèses près de chaque espèce pour référence.

Afrique du Sud

Panthera pardus: (82; 75)

L'Afrique du Sud a signalé avoir exporté 59 peaux et trophées. 64 peaux et trophées ont été enregistrés par les importateurs, dont 4 étaient des saisies. Le reste de l'excédent par rapport aux exportations brutes semble dû à la différence de terminologie utilisée par les importateurs et les exportateurs.

Cameroun

Psittacus erithacus: (766; 0)

Le Cameroun n'a pas soumis de rapport annuel pour 1997. Les importations signalées incluent 100 par l'Afrique du Sud, 3 par l'Allemagne, 200 par la Belgique, 17 par la France, 120 par Hong Kong, 120 par la République tchèque, 105 par le Royaume-Uni, 100 par la Thaïlande, et une par les Etats-Unis, soit un total de 766 oiseaux. Un numéro de permis d'exportation camerounais a

été donné pour toutes les transactions à l'exception de celles signalées par l'Allemagne, l'Afrique du Sud et le Royaume-Uni.

Etats-Unis d'Amérique

Terrapene spp.: (2; 0)

Les Etats-Unis ont signalé avoir exporté deux spécimens de *T. carolina* prélevés dans la nature vers l'Allemagne en 1997. La but de la transaction n'a pas été spécifié.

Fédération de Russie

Moschus moschiferus: (66 kg; 40 kg)

La Fédération de Russie a signalé avoir exporté 48 kg de musc en 1997 vers l'Allemagne, la Chine, Hong Kong et la Suisse. Hong Kong a signalé avoir importé 46 kg of musc de Russie – 18 kg de plus que ce qui a été enregistré par l'exportateur; ces 18 kg ont été importés avec des permis d'exportation délivrés en 1996.

Testudo horsfieldii: (22.820; 20.000)

La Fédération de Russie a signalé avoir exporté les 22.820 tortues provenant d'Ouzbékistan; les importateurs n'en ont enregistré aucune.

Indonésie

Alisterus chloropterus: (842; 360)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 822 de ces oiseaux, dont 29 élevés en captivité et le reste prélevés dans la nature. Les chiffres des exportations sont supérieurs à ceux des importateurs à l'exception de la République tchèque, qui signale avoir importé 20 oiseaux de plus que ce que l'Indonésie signale avoir exporté.

Aprosmictus erythropterus: (462; 450)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 442 de ces oiseaux. Seuls 36 ont été enregistrés comme importations; la Malaisie a signalé en avoir importé six, l'Indonésie n'a pas enregistré d'exportation en Malaisie et la République tchèque a signalé en avoir importé 30, soit 14 de plus que ce que l'Indonésie a signalé en avoir exporté.

Cacatua alba: (1236; 516)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 944 de ces oiseaux vers 28 pays. La République tchèque, l'Allemagne, la France, l'Espagne, la Grèce, Hong Kong et le Royaume-Uni ont signalé en avoir importé un plus grand nombre que ce que l'Indonésie a signalé avoir exporté.

Chalcopsitta sintillata (693;450)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 675 oiseaux de cette espèce. La République tchèque a signalé avoir importé 10 oiseaux que l'Indonésie n'a pas enregistré comme exportation et le Royaume-Uni a signalé avoir importé huit oiseaux de plus que ce qui est enregistré comme exportations.

Charmosyna papou: (672; 540)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 619 oiseaux de cette espèce. Le Royaume-Uni a signalé avoir importé 53 oiseaux de plus que l'Indonésie n'en a enregistré comme exportations, ce qui représente le chiffre d'exportation brute de 672.

Charmosyna placentis: (727; 675)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 692 de ces oiseaux. La République tchèque a signalé avoir importé 10 oiseaux que L'Indonésie n'a pas enregistrés comme exportations et l'Allemagne a signalé avoir importé 25 oiseaux de plus que ce qui a été signalé comme exportations.

Distichopora spp.: (512; 225)

L'Indonésie n'a signalé avoir exporté que 26 coraux vivants de ce genre; toutefois, le total des importations enregistrées est de 512 coraux. Cette différence est due à ce que les Etats-Unis ont signalé l'importation de 502 coraux vivants dont la majorité (442) sans indiquer les numéros des permis d'exportation.

Indotestudo forstenii: (965; 900)

L'Indonésie a signalé avoir exporté les 965 tortues vers 15 pays. Seuls 176 ont été enregistrés comme importations par les Etats-Unis, la France, la République tchèque et la Suisse.

Loriculus pusillus: (346; 270)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 325 oiseaux de cette espèce. La République tchèque a signalé avoir importé 20 oiseaux de plus que ceux enregistrés comme importations et le Royaume-Uni a signalé avoir importé un oiseau de plus que ce que l'Indonésie a enregistré.

Loriculus stigmatus: (552; 450)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 524 de ces oiseaux. La République tchèque a signalé avoir importé cinq oiseaux de plus que ce qui a été exporté et le Royaume-Uni 23 oiseaux de plus.

Lorius garrulus: (740; 450)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 697 de ces oiseaux vers 19 pays. La Grèce, la Malaisie et la République tchèque ont signalé en avoir importé 20, 13 et 10 respectivement, en plus des exportations signalées.

Millepora spp.: (865; 675)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 561 coraux vivants de ce genre. Le dépassement des exportations brutes est dû à ce que la France a signalé 304 coraux comme importations, alors que seuls cinq coraux ont été enregistrés comme exportations vers la France. Sur ces importations françaises, 300 correspondent à un seul permis d'exportation.

Morelia amethystina: (678; 540)

L'Indonésie a signalé avoir exporté les 678 serpents vers 14 pays, dont 92 élevés en captivité et le reste prélevés dans la nature. Parmi eux, 219 ont été enregistrés comme importations.

Naja sputatrix: (205.649; 135.000)

Cette espèce a été traitée comme synonyme de *Naja naja*. L'Indonésie a signalé avoir exporté les 205.649 serpents, dont 42.920 vivants, vers 11 pays et 162.729 sous forme de peaux vers les Etats-Unis, le Mexique et Singapour. La République de Corée est le seul pays à avoir enregistré des importations.

Pocillopora spp.: (4062; 2700)

L'Indonésie a signalé n'avoir exporté que 1432 coraux vivants de ce genre; toutefois, le total des importations enregistrées est de 3590 coraux. Les Etats-Unis (1974) et la France (375) ont enregistré davantage d'importations. L'excédent enregistré par les Etats-Unis a été de 900 *P. solida* enregistrés comme importations sur un permis d'exportation de 1996 et 1300 *P. verrucosa* pour lesquels aucun numéro de permis d'exportation n'a été donné.

Pseudeos fuscata: (888; 630)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 753 de ces oiseaux. L'Espagne, la France et le Royaume-Uni ont signalé en avoir importé respectivement 10, 55 et 70, en plus des exportations enregistrées.

Psittacula alexandri: (1377; 1350)

L'Indonésie a signalé avoir exporté les 1377 oiseaux de cette espèce vers 15 pays; 104 seulement ont été signalés comme importations, mais les données des deux pays ayant signalé le commerce de cette espèce correspondent parfaitement.

Psittaculirostris desmarestii: (569; 450)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 557 de ces oiseaux vers 17 pays; 12 autres ont été signalés par l'Espagne, en plus des exportations signalées.

Python curtus: (49.245; 45.000)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 47.600 de ces serpents: 3474 vivants et 44.126 comme peaux. Le commerce le plus important a été avec les Etats-Unis, qui ont signalé en avoir importé 335 vivants et 1000 sous forme de peaux, en plus des exportations enregistrées de 2152 serpents vivants et de 17.311 peaux. Les Etats-Unis ont aussi signalé avoir importé 300 autres serpents

vivants pré-convention, non enregistrés par l'Indonésie. De plus, la Slovaquie a signalé avoir importé 10 serpents vivants, qui n'ont pas été enregistrés comme exportations.

Python reticulatus: (194.596; 162.000)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 190.628 serpents de cette espèce, 2431 vivants et 188.197 comme peaux. Le Mexique a signalé l'importation de 3950 peaux et la République de Corée de 18, en plus des exportations enregistrées.

Trichoglossus flavoviridus: (326; 270)

L'Indonésie a signalé n'avoir exporté que 240 de ces oiseaux. Les 86 autres viennent en plus des exportations enregistrées par l'Espagne, la France et le Royaume-Uni. Ces pays ont signalé avoir importé 50, 25 et 50 oiseaux respectivement. L'Indonésie a signalé avoir exporté 10, 10 et 19 oiseaux vers chacun de ces pays respectifs.

Trichoglossus haematodus: (2976; 2700)

L'Indonésie n'a signalé avoir exporté que 2610 oiseaux de cette espèce. L'Espagne a enregistré la majorité de ce commerce supplémentaire mais la France et la Malaisie ont elles aussi signalé avoir importé un petit nombre d'oiseaux en plus des exportations enregistrées. L'Espagne a signalé avoir importé 418 oiseaux prélevés dans la nature et 102 élevés en captivité, alors que l'Indonésie a signalé n'avoir exporté vers l'Espagne que 242 oiseaux prélevés dans la nature et aucun élevé en captivité. Les oiseaux élevés en captivité signalés par l'Espagne figuraient dans le rapport de l'Indonésie comme prélevés dans la nature.

Varanus salvator: (512.822; 432.000)

L'Indonésie a signalé avoir exporté 486.553 de ces varans: 4066 vivants et 482.487 comme peaux. Les Etats-Unis en ont importé 4667 et le Mexique 21.600 sous forme de peaux, en plus des exportations enregistrées. Les deux animaux restant ont été confisqués par les douanes danoises.

Madagascar

Crocodylus niloticus: (5660; 4500)

Madagascar a signalé avoir exporté 3161 peaux vers cinq pays (Etats-Unis, France, Italie, République de Corée et Singapour), mais ce rapport était incomplet. Sur ces pays, l'Italie et les Etats-Unis n'ont pas signalé d'importations, le rapport de la République de Corée correspond à celui de Madagascar, et la France et Singapour ont signalé plus d'importations que les chiffres des exportations malgaches. La France a signalé 750 peaux de plus et Singapour 1750. Sur les peaux en excès enregistrées par la France, 130 étaient enregistrées sur un permis d'exportation de 1997, le reste sur un permis délivré en 1996. Singapour n'a pas indiqué l'année de délivrance des permis d'exportation.

Pachypodium brevicaule: (390; 0)

Le quota pour cette espèce ne concerne que les plantes matures mais il n'a pas été possible de déterminer d'après les données enregistrées si les plantes exportées étaient matures. Madagascar a signalé avoir exporté 288 plantes. Cent autres ont été enregistrées par les Etats-Unis en plus des 10 signalées comme exportations vers ce pays par Madagascar.

Mali

Python sebae: (7750; 3500)

Mali a signalé avoir exporté 2251 peaux vers l'Espagne, la France et l'Italie en 1997. L'Espagne, toutefois, a signalé avoir importé 6750 peaux, par rapport aux chiffres de 1500 peaux exportées. Cependant, les numéros de permis ne correspondent pas au commerce avec l'Espagne mais l'Espagne a signalé n'avoir importé que 1000 peaux sur les permis d'exportation de 1997, le reste sur les permis d'exportation délivrés en 1996. Le Mali n'avait pas de quota d'exportation pour cette espèce en 1996.

Maurice

Macaca fascicularis: (6488; 4000)

Maurice a signalé avoir exporté 6084 macaques vivants. De plus, les 100 macaques enregistrés comme importations par le Mexique n'ont pas été enregistrés par Maurice; les Etats-Unis ont signalé en avoir importé 384 de plus que ce qui est enregistré comme exportations.

Mozambique

Cordylus tropidosternum: (1830; 1000)

Le Mozambique a enregistré les 1830 lézards vivants; seuls 100 ont été enregistrés comme importations, tous par l'Allemagne.

Cordylus warreni: (1853; 1500)

Le Mozambique a enregistré les 1853 lézards vivants; seuls 55 ont été enregistrés comme importations, tous par l'Allemagne.

Geochelone pardalis: (12,931; 5000)

Le Mozambique a signalé avoir exporté 12.811 tortues vivantes; les 120 autres ont été enregistrées comme importations par Hong Kong mais pas comme exportations. Un total de 1765 importations ont été enregistrées par les Etats-Unis et la France.

Malacochersus tornieri: (2125; 0)

Le Mozambique a enregistré les 2125 tortues comme exportations vers les Etats-Unis, le Japon et le Royaume-Uni; aucune n'a été enregistrée comme importation.

Nicaragua

Amazona albifrons: (1510; 1500)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 1435 oiseaux de cette espèce; les chiffres des exportations dépassent en général largement les importations enregistrées. Les exceptions sont 60 oiseaux enregistrés comme importations par Hong Kong et 15 par le Portugal; le Nicaragua n'a pas signalé les exportations vers ces pays mais 60 oiseaux ont été enregistrés comme exportations vers le Royaume-Uni.

Amazona auropalliata: (973; 800)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 854 oiseaux de cette espèce. L'Italie a signalé en avoir importé 9 et l'Afrique du Sud 20, en plus des exportations enregistrées. Hong Kong a signalé aussi avoir importé 90 oiseaux qui ne sont pas enregistrés comme exportations; 90 oiseaux ont été enregistrés comme exportations vers le Royaume-Uni.

Amazona autumnalis: (2848; 2475)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 2662 de ces oiseaux. L'Italie et l'Afrique du Sud ont signalé tous deux en avoir importé 20 de plus que les exportations enregistrées. Hong Kong a signalé aussi avoir importé 116 oiseaux qui ne sont pas enregistrés comme exportations; 116 oiseaux étaient enregistrés comme exportations vers le Royaume-Uni.

Amazona farinosa: (866; 800)

Le Nicaragua a signalé n'avoir exporté que 798 de ces oiseaux. La République tchèque a signalé en avoir importé 15; le Nicaragua n'a pas signalé les exportations vers ce pays. L'Italie a signalé avoir importé 33 oiseaux en plus de ceux enregistrés comme exportations. Hong Kong a signalé aussi avoir importé 20 oiseaux qui ne sont pas enregistrés comme exportations; 20 ont été enregistrés comme exportations vers le Royaume-Uni.

Dendrobates auratus: (1984; 1100)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 1865 de ces grenouilles. La République tchèque a signalé avoir importé 50 mais le Nicaragua n'a pas signalé les exportations vers ce pays. Les Etats-Unis ont signalé avoir importé 61 élevés en captivité and 7 prélevés dans la nature, en plus de ce qui a été enregistré comme exportations.

Dendrobates pumilio: (2181; 1100)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 2151 grenouilles de cette espèce. L'Espagne en a enregistré 30 de plus que les exportations enregistrées par le Nicaragua.

Pionus senilis: (520; 500)

Le Nicaragua a signalé avoir exporté 516 de ces oiseaux. La Belgique en a enregistré 4 en plus des exportations enregistrées par le Nicaragua.

Swietenia macrophylla: (19,040; 3040)

Le Nicaragua a signalé en avoir exporté 19.028 m³, principalement vers la République dominicaine et les Etats-Unis. Le Mexique a signalé avoir importé les 12 m³ restant.

Nigéria

Le Nigéria n'autorise par l'exportation d'espèces sauvages à des fins commerciales. Les chiffres figurant dans le tableau 7 sous Nigéria ont été enregistrés comme importations du Nigéria à des fins commerciales. L'Allemagne a enregistré les 18 espèces d'oiseaux, les Etats-Unis ont enregistré le commerce de *Pandinus imperator* et l'Espagne celui de *Pelomedusa subrufa*. Le bois de *Pericopsis elata* enregistré par l'Italie y a aussi été inclus bien qu'il ne soit pas clair qu'il soit considéré comme espèce sauvage. Le Nigéria n'a pas enregistré ces exportations commerciales dans son rapport annuel de 1997.

Pérou

Amazilia amazilia: (544; 500)

Le Pérou a signalé avoir exporté 522 oiseaux. Les Etats-Unis ont signalé en avoir importé 20; le Pérou n'a pas enregistré les exportations vers les Etats-Unis. La Belgique a signalé en avoir importé deux autres, que le Pérou a signalé avoir exportés.

Colibri coruscans: (323; 300)

Le Pérou a signalé avoir exporté 289 oiseaux. Les Etats-Unis d'Amérique ont signalé en avoir importé 20 autres, alors que le Pérou n'a enregistré aucune exportation vers les Etats-Unis. La Belgique a signalé avoir importé 14 oiseaux de plus que ce que le Pérou a signalé avoir exporté vers ce pays.

Iguana iguana: (5900; 4000)

Le Pérou a signalé avoir exporté 3820 iguanes. Toutefois, les Etats-Unis ont signalé avoir importé 4000 par rapport aux 2000 exportés par le Pérou. Le Mexique a signalé avoir importé 50 iguanes qui ne sont pas enregistrés comme exportations par le Pérou.

Lesbia nuna: (260; 250)

Le Pérou a signalé avoir exporté les 260 oiseaux; les importateurs n'en ont enregistré que 122.

Tayassu tajacu: (93,782; 71,550)

L'apparent dépassement pour les peaux de cette espèce est dû à ce que l'importateur et l'exportateur ont utilisés des noms de genres différents pour un commerce de plus de 30.000 peaux avec l'Allemagne.

Thaumastura cora: (512; 500)

Le Pérou a signalé avoir exporté 502 oiseaux. Les Etats-Unis ont signalé en avoir 10 autres; le Pérou n'a pas enregistré d'exportations vers les Etats-Unis.

Philippines

Les Philippines interdisent l'exportation de faune et de flore prélevées dans la nature, de coraux durs et de Tridacnidae spp. Les chiffres du tableau 7 sous Philippines ont été enregistrés comme importations d'origine sauvage. La majorité correspond à des coraux et à des Tridacnidae spp. enregistrés par les Etats-Unis et, dans une moindre mesure, par la Nouvelle-Zélande; une petite partie étaient des saisies. D'autres items de faune et de flore enregistrés comme importations des Philippines étaient deux *Tursiops truncatus aduncus* et 47 Orchidaceae spp. enregistrés respectivement par l'Indonésie et la Finlande.

République démocratique du Congo

Psittacus erithacus: (11.761; 10.000)

La République démocratique du Congo a signalé avoir exporté 11.076 oiseaux. Les 685 autres oiseaux inclus dans le chiffre d'exportation brut de 11.761 sont 5 saisis au Bélarus et 680 signalés en excès des chiffres d'exportation par l'Allemagne et la République tchèque.

République-Unie de Tanzanie

Bradypodion fischeri: (4515; 3000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté les 4515 caméléons de cette espèce vers 12 pays. Plus de la moitié ont été exportés vers les Etats-Unis, dont 50 enregistrés comme

importations d'origine pré-convention; la République-Unie de Tanzanie ne les a pas enregistrés comme tels.

Chamaeleo dilepis: (4946; 4000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 4946 caméléons vers 12 pays. Plus de la moitié ont été exportés vers les Etats-Unis, dont 78 enregistrés comme importations d'origine pré-convention; la République-Unie de Tanzanie ne les a pas enregistrés comme tels.

Chamaeleo fuelleborni: (2777; 2000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 2777 caméléons vers 14 pays. Plus de la moitié ont été exportés vers les Etats-Unis, dont 35 enregistrés comme importations d'origine pré-convention; la République-Unie de Tanzanie ne les a pas enregistrés comme tels.

Chamaeleo rudis: (1907; 1000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 1907 caméléons vers 9 pays. La moitié ont été exportés vers les Etats-Unis.

Cordylus tropidosternum: (7202; 5000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 7202 lézards vers 14 pays. La majorité ont été exportés vers les Etats-Unis et le Japon.

Geochelone pardalis: (920; 0)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté 752 de ces tortues. La Belgique, l'Espagne et les Etats-Unis ont signalé en avoir importé respectivement 98, 20 et 50, en plus des exportations enregistrées. La notification n° 994 du 29 octobre 1997, indiquant les quotas d'exportation révisés pour 1997, note qu'il y pu y avoir une certaine confusion concernant ce quota. La notification précédente (n° 980 du 2 juin 1997) concernant les quotas d'exportation pour 1997, indiquait un quota de 2000 spécimens de ranch. Toutes les exportations enregistrées par la République-Unie de Tanzanie correspondaient à des spécimens de ranch; l'Espagne et les Etats-Unis ont toutefois signalé avoir importé des tortues prélevées dans la nature.

Malacochersus tornieri: (404; 0)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 404 tortues. La notification n° 994 du 29 octobre 1997, indiquant les quotas d'exportation révisés pour 1997, note qu'il y pu y avoir une certaine confusion concernant ce quota. La notification précédente, (n° 980 du 2 juin 1997) concernant les quotas d'exportation 1997, indiquait un quota de 1000 spécimens de ranch. Toutes les exportations enregistrées par la République-Unie de Tanzanie correspondaient à des spécimens de ranch.

Panthera pardus: (297; 250)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté 281 trophées de léopards vers 21 pays. Un autre pays, le Luxembourg, a signalé en avoir importé deux. De plus, l'Autriche la Belgique et la France, ont signalé avoir importé respectivement 6, 3 et 5 trophées, en plus de ceux enregistrés comme exportations.

Tauraco hartlaubi: (430; 300)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté 425 oiseaux de cette espèce en 1997. Là où les deux parties ont enregistré leurs données, il y a une bonne corrélation entre l'importateur et l'exportateur; toutefois, les Pays-Bas n'ont pas signalé l'importation de 105 oiseaux enregistrés comme exportations par la République-Unie de Tanzanie.

Tauraco livingstonii: (253; 200)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté 239 de ces oiseaux. La Malaisie a signalé en avoir importé 14 autres; la République-Unie de Tanzanie n'a pas signalé les avoir exportés vers la Malaisie.

Varanus albigularis: (1053; 1000)

La République-Unie de Tanzanie a signalé avoir exporté ces 1053 varans. La grande majorité d'entre eux, 802, ont été enregistrés comme exportations vers les Etats-Unis; toutefois, les Etats-Unis n'en ont signalé avoir importé que 62, dont 17 comme spécimens pré-convention.

Slovaquie

Buteo buteo: (3; 0)

La Slovaquie a signalé avoir exporté trois busards prélevés dans la nature vers la République tchèque pour usage personnel. Toutefois, ces trois oiseaux ont aussi été enregistrés comme importations de la République tchèque; le pays d'origine de ces oiseaux importés n'était pas indiqué mais il est probable que ce sont les mêmes oiseaux. Si c'est le cas, il n'y aurait pas d'infraction à la réglementation de la Slovaquie sur l'exportation pour cette espèce.

Bubo bubo: (1; 0)

La Slovaquie a signalé avoir exporté un oiseau de cette espèce élevé en captivité vers la République tchèque pour usage personnel. Cependant, un a été également enregistré comme importation de la République tchèque; le pays d'origine de cet oiseau n'a pas été indiqué mais il est probable que ce soit le même. Si c'est le cas, il n'y aurait pas d'infraction à la réglementation de la Slovaquie sur l'exportation pour cette espèce.

Suriname

Amazona dufresniana: (88; 85)

Le Suriname n'a pas enregistré de commerce de cette espèce pour 1997. Six pays d'importation (Afrique du Sud, Belgique, Espagne, Mexique, Pays-Bas et Trinité-et-Tobago) ont enregistré au total 88 oiseaux. Cependant, les 4 oiseaux enregistrés par Trinité-et-Tobago étaient destinés à un zoo.

Togo

Chamaeleo gracilis: (1045; 1000)

Le Togo n'a pas soumis de rapport annuel pour 1997. Les données commerciales sont donc fondées sur les rapports soumis par les importateurs (Allemagne, Belgique, Espagne, Etats-Unis et France). Les Etats-Unis ont signalé avoir importé 50 animaux élevés en captivité et 7 saisies; les 988 caméléons restants étaient d'origine sauvage.

Chamaeleo senegalensis: (6338; 5000)

L'Allemagne, la Belgique, le Canada, l'Espagne, les Etats-Unis et la France ont signalé avoir importé cette espèce du Togo. Les Etats-Unis ont signalé avoir importé 84 spécimens élevés en captivité, 24 pré-convention et procédé à 228 saisies; le reste étaient des spécimens prélevés dans la nature.

Kinixys homeana: (1274; 600)

L'Allemagne, l'Espagne, la France, les Etats-Unis et la Suisse ont signalé en avoir importé des spécimens prélevés dans la nature. Aucune importation de spécimens de ranch n'a été enregistrée.

Pandinus imperator: (18,449; 2000)

L'Allemagne, la Belgique, le Canada, la France et la Suisse ont signalé avoir importé un petit nombre de scorpions de cette espèce prélevés dans la nature. Toutefois, la majorité ont été enregistrés comme importations par les Etats-Unis. Le chiffre enregistré de 16.799 spécimens prélevés dans la nature dépasse le quota combiné des spécimens de ranch et de ceux prélevés dans la nature.

Python regius: (19,085; 1500)

L'Allemagne, la Belgique, l'Espagne, la France et les Pays-Bas ont signalé avoir importé un petit nombre de ces pythons prélevés dans la nature. Toutefois, la majorité (17.360) ont été enregistrés comme importations par les Etats-Unis.

Python sebae: (286; 150)

La Belgique, l'Espagne, les Etats-Unis et la France ont signalé avoir importé des serpents vivants de cette espèce prélevés dans la nature; les Etats-Unis ont signalé aussi avoir importé cinq peaux.

Varanus exanthematicus: (5512; 3000)

La Belgique, l'Espagne et la France ont signalé avoir importé un petit nombre de ces varans prélevés dans la nature. Toutefois, la majorité (5377) ont été enregistrés comme importations par les Etats-Unis.

Varanus niloticus: (4239; 3000)

L'Allemagne, la Belgique, l'Espagne et la France ont signalé avoir importé un petit nombre de ces varans prélevés dans la nature. Toutefois, la majorité ont été enregistrés comme importations par les Etats-Unis.

Turques-et-Caïques (non-Partie)

Strombus gigas: (294.219 kg; 181.890 kg)

Bien que les Turques-et-Caïques aient établi plusieurs quotas pour les produits de conches prélevés dans la nature et de ranch pour 1997, seul celui fixé pour la viande de spécimens prélevés dans la nature semble avoir été dépassé. Le commerce a eu lieu exclusivement avec les Etats-Unis. Les Turques-et-Caïques ont signalé avoir exporté 294.129 kg; toutefois, les Etats-Unis n'ont signalé n'en que l'importation de 182.061 kg.

Tableau 7. Comparaison des exportations brutes et des quotas d'exportation pour 1997¹

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
Argentine						
<i>Aratinga acuticaudata</i>	LIV		4170	7500		
<i>Cyanoliseus patagonus</i>	LIV		4031	7000		
<i>Myiopsitta monachus</i>	LIV		6071	30000		
<i>Nandayus nenday</i>	LIV		2893	6000		
<i>Pionus maximiliani</i>	LIV		1990	3500		
<i>Tupinambis spp.</i>	SKI		409864	1000000		
Bahamas						
<i>Strombus gigas</i>	MEA, LIV, SHE	KG	104431	204115		
Bélarus						
<i>Felis lynx</i>			0	0		syn. Lynx lynx
Bénin						
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		250	19700		spécimens de ranch
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	LIV		396	21200		spécimens de ranch
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		1250	15000		spécimens de ranch
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		550	15000		spécimens de ranch
<i>Pandinus imperator</i>	LIV		500	34000		spécimens de ranch
<i>Pelusios niger</i>	LIV		0	9900		spécimens de ranch
<i>Python regius</i>	LIV		0	139000		spécimens de ranch
<i>Python sebae</i>	LIV		0	3350		spécimens de ranch
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		0	19500		spécimens de ranch
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		0	18800		spécimens de ranch
Botswana						
<i>Acinonyx jubatus</i>	LIV. TRO		0	0		
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		116	174		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		48	130		
Cameroun						
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		15	80		
<i>Psittacus erithacus</i>	LIV		766	0	766	voir notification 993 ²
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		40410	70000		
République centrafricaine						
<i>Panthera pardus</i>	TRO		14	40		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
Tchad						
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		36051	80000		
Colombie						
<i>Arapaima gigas</i>	LIV		308	5000		
<i>Boa constrictor</i>	LIV		23227	30000		
<i>Caiman crocodilus</i>	SKI		483121	660000		peaux
<i>Iguana iguana</i>	LIV		338816	600000		
<i>Strombus gigas</i>	MEA	KG	153538	285000		
<i>Tupinambis nigropunctatus</i>	LIV		2125	3000		
Costa Rica						
<i>Caiman crocodilus</i>	LIV		6	2000		
<i>Caiman crocodilus</i>	SKI		18	5000		
<i>Iguana iguana</i>	LIV		11593	85000		
<i>Iguana iguana</i>	MEA	KG	0.6	10000		
<i>Iguana iguana</i>	SKI		0	12000		
République démocratique du Congo						
<i>Psittacus erithacus</i>	LIV		11761	10000	1761	
Egypte⁴						
<i>Canis aureus lupaster</i>	LIV		0	0		voir notification 707
<i>Chamaeleo africanus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Chelonia mydas</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Dugong dugon</i>	LIV		0	0		voir notification 707
<i>Eretmochelys imbricata</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Eryx colubrinus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Eryx jaculus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Hystrix cristata</i>	LIV		0	0		voir notification 707
<i>Proteles cristatus</i>	LIV		0	0		voir notification 707
<i>Testudo graeca</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Testudo kleinmanni</i>	LIV		1	0	1	voir notification 662
<i>Trionyx triunguis</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Uromastix acanthinurus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Uromastix aegyptius</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Uromastix ocellatus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Uromastix ornatus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Varanus griseus</i>	LIV		0	0		voir notification 662
<i>Vulpes zerda</i>	LIV		0	0		voir notification 707
Ethiopie						
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI, LIV		0	6595		spécimens de ranch
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		2	6		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		0	100		
Ghana						
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		1102	1500		
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	LIV		2456	1500	956	
<i>Geochelone sulcata</i>	LIV		0	750		spécimens de ranch
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		88	140		
<i>Kinixys erosa</i>	LIV		46	120		
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		171	340		
<i>Python regius</i>	LIV		7836	7000	836	
<i>Python regius</i>	LIV		16317	28500		spécimens de ranch
<i>Python sebae</i>	LIV, SKI		237	360		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Python sebae</i>	LIV		318	1000		spécimens de ranch
Guinée						
<i>Pocephalus gulielmi</i>	LIV		0	0		
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	LIV		386	450		
<i>Python sebae</i>	SKI		1	3100		
Guyana						
<i>Agouti paca</i>	LIV		32	110		syn. <i>Cuniculus paca</i>
<i>Amazona amazonica</i>	LIV		7342	9000		
<i>Amazona dufresniana</i>	LIV		0	0		
<i>Amazona farinosa</i>	LIV		871	1000		
<i>Amazona festiva</i>	LIV		0	0		
<i>Amazona ochrocephala</i>	LIV		825	1000		
<i>Ara ararauna</i>	LIV		618	720		
<i>Ara chloropterus</i>	LIV		758	900		
<i>Ara manilata</i>	LIV		648	1500		
<i>Ara nobilis</i>	LIV		567	1000		
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	LIV		18	300		
<i>Aratinga pertinax</i>	LIV		51	500		
<i>Aratinga solstitialis</i>	LIV		0	0		
<i>Boa constrictor</i>	LIV		774	1400		
<i>Boa constrictor</i>	LIV		0	100		
<i>Brotogeris chrysopterus</i>	LIV		18	180		
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	LIV		5957	10000		
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	SKI		910	20000		
<i>Cebus apella</i>	LIV		145	600		
<i>Cebus olivaceus</i>	LIV		0	242		syn. <i>Cebus nigrovittatus</i>
<i>Clelia clelia</i>	LIV		0	50		
<i>Corallus caninus</i>	LIV		370	880		
<i>Corallus enydris</i>	LIV		1117	3000		
<i>Crotalus durissus</i>	LIV		6	150		
<i>Dendrobates azureus</i>	LIV		0	100		
<i>Dendrobates femoralis</i>	LIV		0	100		
<i>Dendrobates leucomelas</i>	LIV		0	100		
<i>Dendrobates pictus</i>	LIV		0	100		syn. <i>Epipedobates pictus</i>
<i>Eira barbara</i>	LIV		0	10		
<i>Epicrates cenchria cenchria</i>	LIV		348	500		
<i>Epicrates cenchria maurus</i>	LIV		0	500		
<i>Eunectes murinus</i>	SKI		0	100		
<i>Eunectes murinus</i>	LIV		424	1000		
<i>Forpus passerinus</i>	LIV		23	600		
<i>Galictis vittata</i>	LIV		0	5		
<i>Geochelone carbonaria</i>	LIV		416	704		
<i>Geochelone denticulata</i>	LIV		336	704		
<i>Iguana iguana</i>	LIV		728	8400		
<i>Nasua nasua</i>	LIV		8	74		
<i>Paleosuchus palpebrosus</i>	LIV		149	500		
<i>Paleosuchus trigonatus</i>	LIV		112	500		
<i>Phobobates trivittatus</i>	LIV		0	100		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Pionites melanocephala</i>	LIV		516	600		
<i>Pionus fuscus</i>	LIV		0	0		
<i>Pionus menstruus</i>	LIV		841	900		
<i>Podocnemis erythrocephala</i>	LIV		10	50		
<i>Podocnemis unifilis</i>	LIV		0	0		
<i>Potos flavus</i>	LIV		38	110		
<i>Pteroglossus aracari</i>	LIV		186	300		
<i>Pteroglossus viridis</i>	LIV		21	52		
<i>Pyrrhura egregia</i>	LIV		2	120		
<i>Pyrrhura picta</i>	LIV		11	300		
<i>Ramphastos toco</i>	LIV		119	200		
<i>Ramphastos tucanus</i>	LIV		107	170		
<i>Ramphastos vitellinus</i>	LIV		75	120		
<i>Saguinus midas</i>	LIV		9	200		
<i>Saimiri sciureus</i>	LIV		349	2200		
<i>Tamandua tetradactyla</i>	LIV		18	44		
<i>Tupinambis nigropunctatus</i>	LIV		2383	7200		
Indonésie						
<i>Acropora spp.</i>	LIV		20437	30600		
<i>Alisterus chloropterus</i>	LIV		842	360	482	
<i>Alisterus chloropterus moszkowskii</i>	LIV		0	450		
<i>Aprosmictus erythropterus</i>	LIV		462	450	12	
<i>Blastomussa spp.</i>	LIV		3948	8100		
<i>Cacatua alba</i>	LIV		1236	720	516	
<i>Candoia aspera</i>	LIV		1109	1350		
<i>Candoia carinata</i>	LIV		1590	2250		
<i>Catalaphyllia spp.</i>	LIV		53019	83250		
<i>Caulastrea spp.</i>	LIV		8571	16200		
<i>Cerberus rhynchops</i>	LIV, SKI		66150	90000		
<i>Chalcopsitta duivenbodei</i>	LIV		445	450		
<i>Chalcopsitta sintillata</i>	LIV		693	450	243	
<i>Charmosyna josefinae</i>	LIV		321	450		
<i>Charmosyna papou</i>	LIV		672	540	132	
<i>Charmosyna placentis</i>	LIV		727	675	52	
<i>Charmosyna pulchella</i>	LIV		375	450		
<i>Cyathea contaminans</i>	TIP		39879	90000		y compris ceux des autres Cyathea spp.
<i>Cyclopsitta diophthalma</i>	LIV		124	360		
<i>Cyclopsitta gulelmitertii</i>	LIV		25	270		
<i>Cynarina spp.</i>	LIV		5369	7200		
<i>Cyphastrea spp.</i>	LIV		23	225		
<i>Diploastrea spp.</i>	LIV		24	225		
<i>Distichopora spp.</i>	LIV		512	225	287	
<i>Euphyllia spp.</i>	LIV		66569	110250		
<i>Favia spp.</i>	LIV		4822	9000		
<i>Favites spp.</i>	LIV		5775	9000		
<i>Fungia spp.</i>	LIV		4481	9000		
<i>Galaxea spp.</i>	LIV		7003	15300		
<i>Geoffroyus geoffroyi</i>	LIV		192	540		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Goniastrea spp.</i>	LIV		196	450		
<i>Goniopora spp.</i>	LIV		57551	103500		
<i>Gracula religiosa</i>	LIV		144	180		
<i>Heliopora spp.</i>	LIV		24147	40500		
<i>Herpolitha spp.</i>	LIV		346	675		
<i>Hydnophora spp.</i>	LIV		7643	15300		
<i>Indotestudo forstenii</i>	LIV		965	900	65	
<i>Lobophyllia spp.</i>	LIV		14334	23400		
<i>Loriculus aurantiifrons</i>	LIV		60	270		
<i>Loriculus galgulus</i>	LIV		827	900		
<i>Loriculus pusillus</i>	LIV		346	270	76	
<i>Loriculus stigmatus</i>	LIV		552	450	102	
<i>Lorius garrulus</i>	LIV		740	450	290	
<i>Manouria emys</i>	LIV		832	900		
<i>Merulina spp.</i>	LIV		866	1080		
<i>Millepora spp.</i>	LIV		865	675	190	
<i>Montastrea spp.</i>	LIV		2095	4500		
<i>Montipora spp.</i>	LIV		620	900		
<i>Morelia albertisii</i>	LIV, SKI		1275	1350		
<i>Morelia amethystina</i>	LIV		678	540	138	
<i>Morelia boeleni</i>	LIV		397	540		
<i>Morelia mackloti</i>	LIV, SKI		1160	1350		syn. <i>Liasis mackloti</i>
<i>Morelia olivacea</i>	LIV, SKI		346	810		syn. <i>Liasis olivaceus papuanus</i> syn. <i>Morelia papuana</i>
<i>Morelia spilota variegata</i>	LIV		663	1400		
<i>Naja sputatrix</i>	LIV, SKI		205649	135000	70649	traité comme syn. <i>Naja naja</i>
<i>Neopsittacus musschenbroekii</i>	LIV		389	450		
<i>Ophiophagus hannah</i>	LIV		171	270		
<i>Oreopsittacus arfaki</i>	LIV		503	540		
<i>Pavona spp.</i>	LIV		196	675		
<i>Pectinia spp.</i>	LIV		589	675		
<i>Physogyra spp.</i>	LIV		7751	14400		
<i>Plerogyra spp.</i>	LIV		40279	64800		inclut syn. <i>Nemanzophyllia spp.</i>
<i>Pocillopora spp.</i>	LIV		4062	2700	1362	
<i>Polyphyllia spp.</i>	LIV		3371	5850		
<i>Porites spp.</i>	LIV		13010	25200		
<i>Prioniturus platurus</i>	LIV		230	360		
<i>Pseudeos fuscata</i>	LIV		888	630	258	
<i>Psittacula alexandri</i>	LIV		1377	1350	27	
<i>Psittacula longicauda</i>	LIV		477	540		
<i>Psittaculirostris desmarestii</i>	LIV		569	450	119	
<i>Pteropus hypomelanus</i>	LIV		0	450		
<i>Pteropus vampyrus</i>	LIV		1250	1350		
<i>Python curtus</i>	LIV, SKI		49245	45000	4245	
<i>Python reticulatus</i>	LIV, SKI		194596	162000	32596	
<i>Scleractinia spp.</i>	LIV		346968	765000		
<i>Scolymia spp.</i>	LIV		1566	3420		
<i>Seriatopora spp.</i>	LIV		58	225		
<i>Stylophora spp.</i>	LIV		355	450		
<i>Symphyllia spp.</i>	LIV		595	900		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Trachyphyllia spp.</i>	LIV		47830	70650		
<i>Trichoglossus flavoviridis</i>	LIV		326	270	56	
<i>Trichoglossus haematodus</i>	LIV		2976	2700	276	
<i>Tubastraea spp.</i>	LIV		17420	32850		
<i>Tubipora spp.</i>	LIV		11433	19350		
<i>Varanus beccarii</i>	LIV		846	1350		syn. <i>Varanus prasinus beccarii</i>
<i>Varanus dumerilii</i>	LIV		1239	1800		
<i>Varanus indicus</i>	LIV		968	1350		syn. <i>Varanus kalabeck</i>
<i>Varanus jobiensis</i>	LIV		837	900		syn. <i>Varanus karlschmidtii</i>
<i>Varanus panoptes</i>	LIV		1118	1350		
<i>Varanus rudicollis</i>	LIV		1578	2250		
<i>Varanus salvadorii</i>	LIV, SKI		402	720		
<i>Varanus salvator</i>	LIV, SKI		512822	432000	80822	
<i>Wellsophyllia spp.</i>	LIV		5572	9000		
Kenya						
<i>Panthera pardus</i>			0	80		chasse interdite
Madagascar						
<i>Agapornis canus</i>	LIV		3500	3500		
<i>Crocodylus niloticus</i>	LIV		20	200		spécimens sauvages nuisibles
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI		5660	4500	1160	spécimens de ranch
<i>Pachypodium brevicaule</i>	LIV		390	0	390	quota applicable aux seules plantes matures
Mali						
<i>Python sebae</i>	SKI		7750	3500	4250	
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		112820	180000		
Maurice						
<i>Macaca fascicularis</i>	LIV		6488	4000	2488	
Mozambique						
<i>Agapornis lilianae</i>	LIV		0	100		spécimens de ranch
<i>Alopochen aegypticus</i>	LIV		0	500		
<i>Amandava subflava</i>	LIV		1000	10000		syn. <i>Sporaeginthus subflavus</i>
<i>Caracal caracal</i>	LIV		0	10		syn. <i>Felis caracal</i>
<i>Cercopithecus mitis</i>	LIV		0	100		syn. <i>Cercopithecus albogularis</i>
<i>Chamaeleo dilepis</i>	LIV		3295	5000		
<i>Chamaeleo marshalli</i>	LIV		0	1000		syn. <i>Rhampholeon marshalli</i>
<i>Chamaeleo melleri</i>	LIV		150	1000		
<i>Chlorocebus aethiops</i>	LIV		1	2000		syn. <i>Cercopithecus aethiops</i>
<i>Civettictis civetta</i>	LIV		0	3000		
<i>Cordylus rhodesianus</i>	LIV		845	1500		
<i>Cordylus tropidosternum</i>	LIV		1830	1000	830	
<i>Cordylus vittifer</i>	LIV		0	1000		
<i>Cordylus warreni</i>	LIV		1853	1500	353	
<i>Crocodylus niloticus</i>	TRO		16	100		animaux posant des problèmes
<i>Estrilda astrild</i>	LIV		1250	10000		
<i>Euplectes afer</i>	LIV		0	8000		
<i>Euplectes ardens</i>	LIV		0	5000		
<i>Euplectes hordaceus</i>	LIV		0	4000		
<i>Eupodotis melanogaster</i>	LIV		0	500		
<i>Eupodotis ruficista</i>	LIV		0	500		
<i>Felis sylvestris</i>	LIV		0	50		syn. <i>Felis lybica</i>
<i>Galago moholi</i>	LIV		0	300		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Galagoides zanzibaricus</i>	LIV		0	300		syn. <i>Galago zanzibaricus</i>
<i>Geochelone pardalis</i>	LIV		12931	5000	7931	prélevés dans la nature
<i>Geochelone pardalis</i>	LIV		0	5000		spécimens de ranch
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		2392	7000		prélevés dans la nature
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		0	3000		spécimens de ranch
<i>Lagonosticta rubricata</i>	LIV		0	15000		
<i>Lagonosticta senegala</i>	LIV		200	15000		
<i>Leptailurus serval</i>	LIV		0	30		syn. <i>Felis serval</i>
<i>Lonchura bicolor</i>	LIV		100	12000		syn. <i>Spermestes bicolor</i>
<i>Lonchura cucullata</i>	LIV		400	10000		syn. <i>Spermestes cucullatus</i>
<i>Lonchura fringilloides</i>	LIV		100	10000		syn. <i>Spermestes fringilloides</i>
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		5	20		
<i>Malacochersus tornieri</i>	LIV		2125	0	2125	Secrétariat consulte MZ pour vérifier la présence de l'espèce
<i>Musophaga porphyreola</i>	LIV		0	500		syn. <i>Tauraco porphyreolopha</i>
<i>Nettapus auritus</i>	LIV		124	3000		
<i>Oena capensis</i>	LIV		30	1000		
<i>Otolemur crassicaudatus</i>	LIV		10	200		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		30	60		
<i>Pelomedusa subrufa</i>	LIV		101	10000		
<i>Pelusios castaneus</i>	LIV		0	7000		
<i>Pelusios gabonensis</i>	LIV		0	10000		syn. <i>Pelusios subniger</i>
<i>Ploceus cucullatus</i>	LIV		0	15000		
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	LIV		0	200		spécimens de ranch
<i>Poicephalus meyeri</i>	LIV		0	100		spécimens de ranch
<i>Python sebae</i>	LIV		315	5000		
<i>Quelea erythrops</i>	LIV		0	15000		
<i>Serinus mozambicus</i>	LIV		4050	10000		prélevés dans la nature
<i>Serinus mozambicus</i>	LIV		0	10000		spécimens de ranch
<i>Streptopelia la decipiens</i>	LIV		0	10000		
<i>Streptopelia semitorquata</i>	LIV		150	10000		
<i>Streptopelia senegalensis</i>	LIV		250	10000		
<i>Tauraco corythaix</i>	LIV		0	100		
<i>Treron calva</i>	LIV		25	11000		
<i>Trionyx triungis</i>	LIV		0	200		
<i>Turtur afer</i>	LIV		0	15000		
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		270	3000		
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		60	3000		
<i>Vidua chalybeata</i>	LIV		100	15000		
<i>Vidua macroura</i>	LIV		100	10000		
Namibie						
<i>Acinonyx jubatus</i>	LIV, SKI, TRO		84	150		
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		52	150		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		65	100		
Nicaragua						
<i>Amazona albifrons</i>	LIV		1510	1500	10	spécimens de ranch
<i>Amazona auropalliata</i>	LIV		973	800	173	spécimens de ranch
<i>Amazona autumnalis</i>	LIV		2848	2475	373	spécimens de ranch
<i>Amazona farinosa</i>	LIV		866	800	66	spécimens de ranch
<i>Aratinga canicularis</i>	LIV		641	1500		spécimens de ranch

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Aratinga finschi</i>	LIV		113	300		spécimens de ranch
<i>Aratinga holochlora</i>	LIV		138	500		spécimens de ranch
<i>Aratinga nana astec</i>	LIV		71	500		spécimens de ranch
<i>Boa constrictor</i>	LIV		948	0		prélevés dans la nature
<i>Boa constrictor</i>	LPS		4	1000		articles en peaux d'animaux prélevés dans la nature
<i>Brotogeris jugularis</i>	LIV		216	749		spécimens de ranch
<i>Caiman crocodilus chiapasius</i>	SKI		1246	10000		
<i>Dendrobates auratus</i>	LIV		1984	1100	884	
<i>Dendrobates pumilio</i>	LIV		2181	1100	1081	
<i>Iguana iguana</i>	LPS, LPL		295	1500		articles en peaux d'animaux prélevés dans la nature
<i>Pionopsitta haematotis</i>	LIV		2	20		spécimens de ranch
<i>Pionus senilis</i>	LIV		520	500	20	spécimens de ranch
<i>Ramphastos sulfuratus</i>	LIV		389	600		spécimens de ranch
<i>Swietenia macrophylla</i>	SAW	CUM	19040	16000	3040	et 52.065 kg (70-87 m ³)
Nigeria⁵						
<i>Amadina fasciata</i>	LIV		712	0	712	commerce
<i>Estrilda astrild</i>	LIV		5	0	5	commerce
<i>Estrilda melpoda</i>	LIV		5	0	5	commerce
<i>Euplectes afer</i>	LIV		2	0	2	commerce
<i>Euplectes franciscanus</i>	LIV		24	0	24	commerce
<i>Lagonosticta rubricata</i>	LIV		140	0	140	commerce
<i>Lagonosticta senegala</i>	LIV		163	0	163	commerce
<i>Lonchura cucullata</i>	LIV		20	0	20	commerce
<i>Lonchura malabarica</i>	LIV		41	0	41	commerce
<i>Pandinus imperator</i>	LIV		245	0	245	commerce
<i>Pelomedusa subrufa</i>	LIV		20	0	20	commerce
<i>Pericopsis elata</i>	TIP		17574	0	17574	commerce
<i>Ploceus cucullatus</i>	LIV		60	0	60	commerce
<i>Ploceus nigerrimus</i>	LIV		30	0	30	commerce
<i>Ploceus pelzelni</i>	LIV		2	0	2	commerce
<i>Serinus leucopygius</i>	LIV		283	0	283	commerce
<i>Serinus mozambicus</i>	LIV		1655	0	1655	commerce
<i>Sporopipes frontalis</i>	LIV		174	0	174	commerce
<i>Uraeginthus bengalus</i>	LIV		123	0	123	commerce
<i>Vidua chalybeata</i>	LIV		210	0	210	commerce
<i>Vidua macroura</i>	LIV		1	0	1	commerce
Pakistan						
<i>Ovis vignei</i>	LIV		0	6		effectif depuis 18-09-97
Paraguay						
<i>Caiman yacare</i>	SKI	SID	1006	5000		quota expérimental
<i>Eunectes notaeus</i>	SKI		0	5000		quota experimental
<i>Tupinambis spp.</i>	SKI		163272	297000		quota experimental
Pérou						
<i>Aglaeactis cupripennis</i>	LIV		0	250		
<i>Amazilia amazilia</i>	LIV		544	500	44	
<i>Amazilia franciae</i>	LIV		48	60		
<i>Aratinga mitrata</i>	LIV		333	2000		
<i>Aratinga wagleri</i>	LIV		750	5800		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Bolborhynchus aurifrons</i>	LIV		357	750		
<i>Bolborhynchus orbygnesi</i>	LIV		557	800		
<i>Chalcostigma olivaceum</i>	LIV		16	150		
<i>Colibri coruscans</i>	LIV		323	300	23	
<i>Forpus coelestis</i>	LIV		1326	2500		
<i>Iguana iguana</i>	LIV		5900	4000	1900	
<i>Lesbia nuna</i>	LIV		260	250	10	
<i>Lesbia victoriae</i>	LIV		70	150		
<i>Leucippus baeri</i>	LIV		0	250		
<i>Leucippus taczanowskii</i>	LIV		40	400		
<i>Mazama americana</i>	SKI		0	1000		
<i>Metallura phoebe</i>	LIV		79	200		
<i>Metallura tyrianthina</i>	LIV		68	100		
<i>Myrtis fanny</i>	LIV		454	500		
<i>Oreotrochilus estella</i>	LIV		17	55		
<i>Oreotrochilus melanogaster</i>	LIV		25	25		
<i>Patagona gigas</i>	LIV		83	400		
<i>Polyonymus caroli</i>	LIV		380	400		
<i>Rhodopis vesper</i>	LIV		315	500		
<i>Tayassu pecari</i>	SKI		41492	44300		
<i>Tayassu tajacu</i>	SKI		93782	71550	22232	syn. <i>Pecari tajacu</i>
<i>Thaumastura cora</i>	LIV		512	500	12	
Philippines⁶						
<i>Acropora spp.</i>	LIV, COR		1375	0	1375	voir notification 915
<i>Catalaphyllia spp.</i>	COR		1	0	1	voir notification 915
<i>Caulastrea spp.</i>	LIV		5	0	5	voir notification 915
<i>Cerberus rhynchops</i>	LIV		10	0	10	voir notification 915
<i>Coscinastrea exesa</i>	LIV		20	0	20	voir notification 915
<i>Euphyllia spp.</i>	LIV		35	0	35	voir notification 915
<i>Favia spp.</i>	COR		11	0	11	voir notification 915
<i>Favites spp.</i>	COR		2	0	2	voir notification 915
<i>Fungia spp.</i>	COR		2	0	2	voir notification 915
<i>Galaxea spp.</i>	COR		5	0	5	voir notification 915
<i>Goniastrea spp.</i>	COR		3	0	3	voir notification 915
<i>Goniopora spp.</i>	LIV, COR		71	0	71	voir notification 915
<i>Heliopora spp.</i>	LIV		28	0	28	voir notification 915
<i>Heliopora spp.</i>	LIV, COR		23	0	23	voir notification 915
<i>Herpolitha spp.</i>	COR		4	0	4	voir notification 915
<i>Hippopus hippopus</i>	SHE		2	0	2	voir notification 915
<i>Hippopus porcellanus</i>	SHE		2	0	2	voir notification 915
<i>Hippopus spp.</i>	SHE		8	0	8	voir notification 915
<i>Hydnophora spp.</i>	LIV		5	0	5	voir notification 915
<i>Leptoria spp.</i>	LIV, COR		377	0	377	voir notification 915
<i>Lobophyllia spp.</i>	LIV		10	0	10	voir notification 915
<i>Millepora exaesa</i>	LIV		32	0	32	voir notification 915
<i>Montastrea spp.</i>	LIV		10	0	10	voir notification 915
<i>Montipora spp.</i>	LIV, COR		5047	0	5047	voir notification 915
<i>Orchidaceae spp.</i>	LIV		48	0	48	voir notification 915
<i>Pavona spp.</i>	COR		6	0	6	voir notification 915

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Pectinia spp.</i>	COR		3310	0	3310	voir notification 915
<i>Physogyra spp.</i>	LIV		29	0	29	voir notification 915
<i>Plerogyra spp.</i>	LIV		73	0	73	voir notification 915
<i>Pocillopora spp.</i>	LIV, COR		1098	0	1098	voir notification 915
<i>Porites spp.</i>	LIV, COR		30	0	30	voir notification 915
<i>Scleractinia spp.</i>	LIV, COR		461	0	461	voir notification 915
<i>Seriatopora spp.</i>	LIV, COR		215	0	215	voir notification 915
<i>Stylasteridae spp.</i>	COR		1	0	1	voir notification 915
<i>Stylophora spp.</i>	LIV, COR		14	0	14	voir notification 915
<i>Trachyphyllia spp.</i>	LIV		68	0	68	voir notification 915
<i>Tridacna gigas</i>	SHE		5	0	5	voir notification 915
<i>Tridacna maxima</i>	SHE		1	0	1	voir notification 915
<i>Tridacna spp.</i>	SHE		11	0	11	voir notification 915
<i>Tridacna squamosa</i>	SHE		14	0	14	voir notification 915
<i>Tridacnidae spp.</i>	SHE		28	0	28	voir notification 915
<i>Tubastraea spp.</i>	LIV		53	0	53	voir notification 915
<i>Tubipora spp.</i>	LIV		10	0	10	voir notification 915
<i>Turbinaria spp.</i>	LIV		43	0	43	voir notification 915
<i>Tursiops truncatus aduncus</i>	LIV		2	0	2	voir notification 915
Roumanie						
<i>Canis lupus</i>	LIV		4	10		
<i>Canis lupus</i>	TRO		3	50		
<i>Lynx lynx</i>	TRO		0	20		syn. <i>Felis lynx</i>
<i>Ursus arctos</i>	MEA	KG	3538	15000		
<i>Ursus arctos</i>	TRO		25	150		
<i>Ursus arctos</i>	LIV		0	5		
Fédération de Russie						
<i>Lynx lynx</i>	SKI		1627	2500		syn. <i>Felis lynx</i>
<i>Moschus moschiferus</i>	MUS	KG	66	40	26	
<i>Testudo horsfieldii</i>	LIV		22820	20000	2820	origine: Ouzbékistan, syn. <i>Agrionemys horsfieldii</i>
Sénégal						
<i>Amadina fasciata</i>	LIV		24865	120000		
<i>Amandava subflava</i>	LIV		0	10000		
<i>Columba la Guinée</i>	LIV		815	10000		
<i>Estrilda caerulescens</i>	LIV		4520	30000		
<i>Estrilda melpoda</i>	LIV		6530	100000		
<i>Estrilda troglodytes</i>	LIV		14140	100000		
<i>Euplectes afer</i>	LIV		7710	50000		
<i>Euplectes franciscanus</i>	LIV		6400	25000		syn. <i>Euplectes orix</i>
<i>Euplectes hordeaceus</i>	LIV		1200	5000		
<i>Euplectes macrourus</i>	LIV		0	10000		
<i>Lagonosticta senegala</i>	LIV		6070	40000		
<i>Lonchura cantans</i>	LIV		150	40000		
<i>Lonchura cucullata</i>	LIV		4650	16000		
<i>Oena capensis</i>	LIV		3029	10000		
<i>Ploceus cucullatus</i>	LIV		6114	15000		
<i>Ploceus luteolus</i>	LIV		1350	5000		
<i>Ploceus melanocephalus</i>	LIV		5250	20000		
<i>Poicephalus senegalus</i>	LIV		11927	16000		
<i>Psittacula krameri</i>	LIV		5258	25000		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Pytilia phoenicoptera</i>	LIV		1200	5000		
<i>Serinus leucopygius</i>	LIV		4300	50000		
<i>Serinus mozambicus</i>	LIV		21170	150000		
<i>Streptopelia senegalensis</i>	LIV		2925	10000		
<i>Treron waalia</i>	LIV		0	3000		
<i>Turtur afer</i>	LIV		1540	6000		
<i>Uraeginthus bengalus</i>	LIV		11030	100000		syn. <i>Estrilda bengala</i>
<i>Vidua chalybeata</i>	LIV		3770	20000		
<i>Vidua macroura</i>	LIV		2210	8000		
<i>Vidua orientalis</i>	LIV		2995	10000		syn. <i>Vidua paradisaea</i>
Sierra Leone						
<i>Psittacus erithacus timneh</i>	LIV		100	1000		
Slovaquie⁷						
<i>Accipiter gentilis</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Accipiter nisus</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Aquila chrysaetos</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Aquila heliaca</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Aquila pomarina</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Asio otus</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Athene noctua</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Bubo bubo</i>	LIV		1	0	1	pas pour la réintroduction
<i>Buteo buteo</i>	LIV		3	0	3	pas pour la réintroduction
<i>Circus aeruginosus</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Falco cherrug</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Falco peregrinus</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Falco subbuteo</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Falco tinnunculus</i>	LIV		0	0		non inclus si élevés en captivité; pas pour la réintroduction
<i>Falco vespertinus</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Glaucidium passerinum</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Haliaeetus albicilla</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Milvus migrans</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Milvus milvus</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Otus scops</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Pernis apivorus</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Strix aluco</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Strix uralensis</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction
<i>Tyto alba</i>	LIV		0	0		pas pour la réintroduction

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
Afrique du Sud						
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		28	86		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		82	75	7	
Soudan						
<i>Varanus niloticus</i>	SKI		62010	100000		
Suriname						
<i>Agouti paca</i>	LIV		9	200		
<i>Amazona amazonica</i>	LIV		4135	5406		
<i>Amazona dufresniana</i>	LIV		88	85	3	
<i>Amazona farinosa</i>	LIV		465	517		
<i>Amazona ochrocephala</i>	LIV		604	678		
<i>Ara ararauna</i>	LIV		727	738		
<i>Ara chloropterus</i>	LIV		290	295		
<i>Ara macao</i>	LIV		27	133		fins non commerciales
<i>Ara manilata</i>	LIV		197	539		
<i>Ara nobilis</i>	LIV		154	168		
<i>Ara severa</i>	LIV		260	309		
<i>Aratinga aurea</i>	LIV		30	115		
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	LIV		206	970		
<i>Aratinga pertinax</i>	LIV		888	2925		
<i>Boa constrictor</i>	LIV		320	1120		
<i>Brotogeris chrysopterus</i>	LIV		260	1249		
<i>Caiman crocodilus crocodilus</i>	LIV		15	980		
<i>Cebus apella</i>	LIV		10	151		
<i>Corallus caninus</i>	LIV		0	970		
<i>Corallus enydris</i>	LIV		477	2061		
<i>Dasyprocta cristata</i>	LIV		0	200		
<i>Dendrobates tinctorius</i>	LIV		725	1886		
<i>Deroptyus accipitrinus</i>	LIV		349	355		
<i>Eira barbara</i>	LIV		0	100		
<i>Epicrates cenchria</i>	LIV		112	175		
<i>Eunectes murinus</i>	LIV		59	345		
<i>Forpus passerinus</i>	LIV		524	4707		
<i>Geochelone carbonaria</i>	LIV		570	702		
<i>Geochelone denticulata</i>	LIV		470	760		
<i>Iguana iguana</i>	LIV		16655	46035		
<i>Phobobates trivittatus</i>	LIV		0	1452		
<i>Pionites melanocephala</i>	LIV		1218	1605		
<i>Pionus fuscus</i>	LIV		238	821		
<i>Pionus menstruus</i>	LIV		569	1578		
<i>Podocnemis unifilis</i>	LIV		6	639		
<i>Pteroglossus aracari</i>	LIV		179	328		
<i>Pteroglossus viridis</i>	LIV		80	309		
<i>Pyrrhura picta</i>	LIV		325	941		
<i>Ramphastos tucanus</i>	LIV		124	258		
<i>Ramphastos vitellinus</i>	LIV		263	378		
<i>Saguinus midas</i>	LIV		65	462		
<i>Saimiri sciureus</i>	LIV		62	1388		
<i>Tupinambis nigropunctatus</i>	LIV		183	2469		

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
République-Unie de Tanzanie						
<i>Bradypodion fischeri</i>	LIV		4515	3000	1515	
<i>Bradypodion tavetanum</i>	LIV		2237	3000		
<i>Cercopithecus mitis</i>	LIV		6	400		
<i>Chamaeleo bitaeniatus</i>	LIV		970	1000		
<i>Chamaeleo dilepis</i>	LIV		4946	4000	946	
<i>Chamaeleo fuelleborni</i>	LIV		2777	2000	777	
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		659	1000		
<i>Chamaeleo melleri</i>	LIV		2806	3000		
<i>Chamaeleo rudis</i>	LIV		1907	1000	907	
<i>Chlorocebus aethiops</i>	LIV, SKI		2187	5000		syn. <i>Cercopithecus aethiops</i>
<i>Civettictis civetta</i>	LIV, SKI		0	200		syn. <i>Viverra civetta</i>
<i>Cordylus tropidosternum</i>	LIV		7202	5000	2202	
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI, TRO		748	1000		prélevés dans la nature animaux nuisibles
<i>Eryx colubrinus</i>	LIV, SKI		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Geochelone gigantea</i>	LIV		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Geochelone pardalis</i>	LIV		920	0	920	voir notifications 994 et 898 ⁹
<i>Hystrix cristata</i>	LIV, SKI		0	160		
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		25	450		spécimens de ranch
<i>Leptailurus serval</i>	LIV, SKI		0	120		syn. <i>Felis serval</i>
<i>Leptoptilos crumeniferus</i>	LIV		63	400		
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		95	100		défenses enregistrées en kg, sur la base d'un poids moyen de 15 kg/ défense
<i>Malacocheirus tornieri</i>	LIV		404	0	404	voir notifications 994 et 898 ⁹
<i>Panthera pardus</i>	TRO		297	250	47	
<i>Papio hamadryas anubis</i>	SKI		3	2000		
<i>Papio hamadryas cynocephalus</i>	SKI		1	3500		
<i>Phelsuma dubia</i>	LIV		1385	2000		
<i>Phoenicopterus minor</i>	LIV, SKI		1417	1600		
<i>Phoenicopterus ruber</i>	LIV		616	1600		
<i>Poicephalus cryptoxanthus</i>	LIV		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Poicephalus meyeri</i>	LIV		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Poicephalus rufiventris</i>	LIV		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Python sebae</i>	LIV, SKI		40	200		
<i>Tauraco fischeri</i>	LIV		0	0		voir notification 898 ^b
<i>Tauraco hartlaubi</i>	LIV		430	300	130	
<i>Tauraco livingstonii</i>	LIV		253	200	53	
<i>Varanus albigularis</i>	LIV		1053	1000	53	syn. <i>Varanus exanthematicus albigularis</i>
<i>Varanus niloticus</i>	LIV, SKI		384	3000		
Togo						
<i>Agapornis pullarius</i>	LIV		300	1000		
<i>Calabaria reinhardtii</i>	LIV		224	800		
<i>Cercocebus torquatus</i>	LIV, SKI		0	25		
<i>Cercopithecus mona</i>	LIV, SKI		0	25		
<i>Cercopithecus petauritis</i>	LIV, SKI		0	15		
<i>Chamaeleo gracilis</i>	LIV		1045	1000	45	
<i>Chamaeleo senegalensis</i>	LIV		6338	5000	1338	

Taxon	Code	Unité	Quantité	Quota	En excès	Notes
<i>Erythrocebus patas</i>	LIV, SKI		0	15		
<i>Galago senegalensis</i>	LIV		4	25		
<i>Galagoides demidoff</i>	LIV		10	25		
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		327	2000		spécimens de ranch
<i>Kinixys belliana</i>	LIV		2207	1700		prélevés dans la nature
<i>Kinixys erosa</i>	LIV		0	300		spécimens de ranch
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		280	1000		spécimens de ranch
<i>Kinixys homeana</i>	LIV		1274	600	674	prélevés dans la nature
<i>Leptailurus serval</i>	LIV		0	25		
<i>Pandinus imperator</i>	LIV		1225	10000		spécimens de ranch
<i>Pandinus imperator</i>	LIV		18449	2000	16449	prélevés dans la nature
<i>Pelomedusa subrufa</i>	LIV		0	350		spécimens de ranch
<i>Pelomedusa subrufa</i>	LIV		225	1000		prélevés dans la nature
<i>Pelusios niger</i>	LIV		101	2000		
<i>Perodicticus potto</i>	LIV		0	25		
<i>Poicephalus gulielmi</i>	LIV		0	50		
<i>Poicephalus senegalus</i>	LIV		167	300		
<i>Python regius</i>	LIV		2796	40000		spécimens de ranch
<i>Python regius</i>	LIV		19085	1500	17585	prélevés dans la nature
<i>Python sebae</i>	LIV		34	1000		spécimens de ranch
<i>Python sebae</i>	LIV, SKI		286	150	136	prélevés dans la nature
<i>Trionyx triungis</i>	LIV		0	30		
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		955	8000		spécimens de ranch
<i>Varanus exanthematicus</i>	LIV		5512	3000	2512	prélevés dans la nature
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		620	7000		spécimens de ranch
<i>Varanus niloticus</i>	LIV		4239	3000	1239	prélevés dans la nature
Turques-et-Caïques (non-Party)						
<i>Strombus gigas</i>	MEA	KG	294219	181890	112329	prélevés dans la nature
<i>Strombus gigas</i>	MEA	KG	0	725744		spécimens de ranch
<i>Strombus gigas</i>	SHE	KG	4377	22679		prélevés dans la nature; 17.490 coquilles exportées comme articles
<i>Strombus gigas</i>	SHE	KG	0	22679		spécimens de ranch
<i>Strombus gigas</i>	LIV	KG	0	22679		spécimens de ranch
Ouganda						
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI		0	2500		spécimens de ranch
<i>Crocodylus niloticus</i>	SKI		0	25		prélevés dans la nature nuisance animals
Etats-Unis d'Amérique						
<i>Terrapene carolina</i>	LIV		2	0	2	prélevés dans la nature
Venezuela						
<i>Panthera onca</i>	LIV, TRO, SKI		0	0		
Zambie						
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		51	300		
Zimbabwe						
<i>Acinonyx jubatus</i>	TRO		8	50		
<i>Loxodonta africana</i>	TUS		186	800		
<i>Panthera pardus</i>	TRO, SKI		291	500		

Notes:

1. Les quotas d'exportation sont ceux indiqués dans la notification aux Parties n° 994 du 29 octobre 1997.
2. La notification aux Parties n° 993 contient une recommandation du Comité permanent aux Parties leur demandant de ne pas accepter les permis d'exportation pour *Psittacus erithacus* du Cameroun durant 1997 car les 23.000 oiseaux exportés en 1996 représentaient près du double du quota de 12.000.
3. Le quota pour *Caiman crocodilus* de Colombie est en deux parties – l'une pour 600.000 peaux (parties et produits) et l'autre pour 60.000 peaux d'animaux mesurant plus de 12 cm de long.
4. La notification n° 662 du 16 janvier 1992 informe les Parties que l'organe de gestion de l'Egypte a interdit l'exportation de divers reptiles CITES. La notification n° 707 du 21 décembre 1992 informe les Parties de l'extension de cette interdiction à diverses espèces de mammifères.
5. La notification aux Parties n° 994 indique que le Nigéria n'autorise aucune exportation d'espèce sauvage à des fins commerciales.
6. La notification aux Parties n° 915 du 20 juin 1996 résume les informations sur l'interdiction par les Philippines de commerce des espèces CITES. L'exportation de la faune terrestre sauvage, de tous les *Tridacnidae* spp. et des coraux, à l'exception des produits finis d'*Antipatharia* spp., est interdite. La notification aux Parties n° 994 indique que l'exportation de la flore sauvage est elle aussi interdite.
7. Les exportations à des fins de réintroduction dans la nature, les programmes de sauvegarde et les séjours temporaires à l'étranger (stages de fauconnerie, par exemple) font pas l'objet de quotas.
8. La notification aux Parties n° 898 indique que le Comité permanent recommande la suspension des importations de diverses espèces CITES de la République-Unie de Tanzanie.
9. La notification aux Parties n° 994 note que la notification n° 980 du 2 juin 1997 inclut les quotas d'exportation pour les spécimens de ranch de *Geochelone pardalis* et de *Malacochersus tornieri* avec une note demandant aux Parties de se référer à la notification aux Parties n° 873. Elle aurait dû les renvoyer à la notification aux Parties n° 898; il s'en est suivi une certaine confusion. Le Secrétariat a donc fixé le quota à zéro et a demandé au Comité permanent de retirer sa recommandation de suspendre les importations.