Ordonnance de l'OSAV sur la détention des animaux sauvages (Ordonnance sur les animaux sauvages)

Projet du 16 avril 2014

L'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV), vu l'art. 209, al. 1 de l'ordonnance du 23 avril 2008 sur la protection des animaux 1 (OPAn),

arrête:

Section 1 Dispositions générales

Art. 1 Objet

Cette ordonnance définit les exigences en matière de détention des animaux sauvages et la manière de traiter ces animaux.

Art. 2 Détention au pâturage (art. 4. al. 1 et 7. OPAn)

- ¹ Si les animaux sont détenus au pâturage, la densité d'animaux choisie doit permettre de préserver la couche herbeuse de l'enclos durant toute l'année. Les zones très fréquentées autour des locaux de stabulation doivent être renforcées si nécessaire.
- ² Les aliments donnés aux animaux en plus de l'herbe du pâturage doivent répondre aux exigences de qualité et d'hygiène applicables aux aliments destinés à ces animaux.
- ³ Il faut veiller à ce que tous les animaux aient accès à suffisamment d'aliments quel que soit leur rang dans la hiérarchie. Il faut utiliser si nécessaire des dispositifs d'alimentation permettant d'atteindre ce but.

Art. 3 Abris et sols (Art. 6 et 7, OPAn)

- ¹ L'abri doit être suffisamment grand pour permettre à tous les animaux de s'y abriter en même temps. La surface doit correspondre à celle qui est fixée à l'annexe 2 OPAn pour les enclos intérieurs.
- ² Le sol des parties de l'enclos où les animaux passent le plus clair de leur temps et le sol des parties de l'enclos qu'ils foulent fréquemment ne doivent pas être boueux ni fortement salis par de l'urine ou des excréments. Ils doivent être renforcés si nécessaire.

Art. 4 Protection contre le bruit

L'emplacement de l'enclos doit être choisi de telle sorte que les animaux ne soient pas exposés à du bruit en permanence. Les effets sporadiques du bruit doivent être atténués dans la mesure du possible en tenant compte à cette occasion de la sensibilité naturelle des animaux au bruit.

Art. 5 Eclairage

(art. 3, al. 1, OPAn)

- ¹ Il n'est pas permis de détenir des animaux exclusivement dans la lumière ou dans l'obscurité.
- ² Si l'enclos est éclairé uniquement avec de la lumière artificielle, il faut veiller à ce que les animaux aient un rythme circadien identique à celui qu'ils ont dans leur milieu naturel. L'intensité et la qualité de l'éclairage doivent être adaptées de telle sorte qu'elles soient équivalentes à celles que les animaux connaissent dans leur milieu naturel. L'enclenchement et le déclenchement de la lumière doivent être graduels.

Art. 6 Immobilisation

Si les animaux sont immobilisés en utilisant la force ou des médicaments, ils doivent être observés durant la phase d'immobilisation. L'observation prend fin lorsque les animaux ont retrouvé le comportement tranquille spécifique à l'espèce.

Art. 7 Exigences réduites pour les enclos des animaux de cirque (Art. 95, al. 2, let. a et annexe 2 OPAn)

- ¹ Les surfaces des enclos intérieurs des animaux sauvages qui ont régulièrement une éducation, un entraînement ou une représentation dans le manège ne doivent pas être réduites de plus de 30% par rapport aux valeurs fixées à l'annexe 2 OPAn.
- ² Les surfaces des enclos extérieurs des animaux sauvages doivent correspondre au moins à celles des enclos intérieurs visées à l'al. 1.
- ³ Si la surface des enclos intérieurs ou extérieurs est inférieure à la surface minimale fixée à l'annexe 2, les animaux concernés doivent être occupés au moins trois fois par jour. Cette occupation peut consister en du mouvement ou en une autre activité hors de l'enclos. Une structuration plus variée de l'enclos permet aussi d'occuper les animaux.
- ⁴ Il est permis de réduire la durée d'occupation des animaux lorsque le cirque change de lieu d'accueil, les jours de montage et de démontage du chapiteau et les jours où il n'y a pas de représentations.
- ⁵ Les séjours sur un lieu d'accueil où la surface totale des enclos extérieur et intérieurs est réduite de plus de 30% par rapport à la surface fixée à l'annexe 2 OPAn doivent être espacés d'au moins quinze jours.

Art. 7a Autorisation d'une tournée de cirque (Art. 94, al. 3 OPAn)

Le formulaire de demande d'autorisation d'une tournée de cirque doit contenir les informations suivantes:

- a. la personne responsable et son domicile ou son siège social;
- b. la durée de séjour dans chaque lieu d'accueil du cirque;
- c. le nombre d'animaux et l'espèce animale
- d. le nom du gardien d'animaux titulaire du certificat de capacité
- e. la réduction de la surface sur les lieux d'accueil du cirque où la surface minimale fixée à l'annexe 2 ne peut pas être respectée;
- f. les jours où il n'y a pas de représentations.

Section 2 Cervidés

Art. 8 Enclos

¹ Le plan des enclos pour cervidés ne doit pas présenter des angles aigus.

- ² L'usure normale des onglons des cervidés doit être garantie. Les points de l'enclos que les animaux foulent fréquemment ne permettant pas cette usure devront être recouverts de gravier, du gravillon ou de marne.
- ³ La végétation dans l'enclos durant la période de mise bas doit être suffisante pour permettre aux faons de se cacher.
- ⁴ L'état des installations et le bien-être des cervidés doivent être contrôlés aussi souvent que nécessaire mais au moins une fois par jour par la personne qui s'occupe des animaux.

Art. 9 Clôtures

(art. 7, al. 1, OPAn)

- ¹ Les clôtures extérieures de l'enclos pour les cervidés doivent avoir une hauteur d'au moins 2 m.
- ² Les clôtures longeant les voies publiques doivent être posées de manière à empêcher toute intrusion humaine ou animale.
- ³ Les clôtures doivent être construites de telle sorte qu'un cerf ne puisse pas y resté croché au niveau de ses bois. Dans la partie inférieure de la clôture, le maillage doit être étroit, afin que les cervidés ne puissent pas y passer la tête et que les faons ne puissent pas s'y échapper.

Section 3 Ratites

Art. 10 Manière de traiter les ratites

(Art. 5, al. 1, 7, al. 1 let. a et annexe 2 OPAn)

- ¹ Le bien-être des ratites et l'état des installations doivent être contrôlés au moins deux fois par jour.
- ² Les enclos et les locaux de stabulation doivent être contrôlés régulièrement pour vérifier l'absence de corps étrangers.
- ³ Les enclos jouxtant un lieu accessible au public doivent être munis de pancartes signalant qu'il est interdit de jeter des objets à l'intérieur de l'enclos et de nourrir les ratites.

Art. 11 Accès au pâturage

(art. 3, al. 1 et 13, OPAn)

A partir de la neuvième semaine de vie et quelle que soit la saison, les ratites doivent avoir un accès permanent à toute la surface de pâturage. L'accès au pâturage peut être limité les jours qui sont particulièrement froids ou humides.

Art. 12 Enclos

(art. 3, al. 2 et 7, al. 2 OPAn)

1°Le plan des enclos pour ratites ne doit pas présenter des angles aigus.

- ^{1 bis} L'enclos extérieur doit être aménagé de telle sorte que les ratites puissent se déplacer rapidement. Le passage donnant accès au pâturage doit pouvoir être franchi simultanément par au moins deux animaux.
- ² Les surfaces de l'enclos que les animaux foulent fréquemment doivent être renforcées au moyen de matériaux adéquats comme du gravier, du sable ou de la marne.
- 3 Les ratites doivent disposer d'une possibilité de se baigner qui ait une surface minimale de 2 m² et une profondeur minimale de 0,2 m, l'autruche africaine, d'une surface minimale de 6 m² et d'une profondeur d'au moins 0,20 m pour son bain de sable.
- ⁴ Les endroits que les animaux ont choisi pour faire leur nid doivent être maintenus secs et, si nécessaire, couverts.

Art. 13 Clôture

(art. 7, al. 1, OPAn)

- ¹ Les clôtures externes doivent avoir une hauteur minimale de 1,8 m pour les autruches africaines et de 1,6 m pour les émeus et les nandous.
- ² La clôture doit être bien visible pour les animaux.

³ Il est interdit d'utiliser des clôtures électriques.

Art. 14 Alimentation

(art. 3, al. 3 et 4, al. 1 et 2 OPAn)

¹ La part de fourrage dans la ration alimentaire journalière des ratites doit être prépondérante à partir de leur neuvième semaine de vie au plus tard.

- ² Le grit ou d'autres matériaux appropriés pour l'apport en calcium ainsi qu'une quantité de gastrolithes adaptée à l'âge des animaux pour la digestion des aliments doivent être à la disposition des animaux en permanence.
- ³ Les ratites doivent avoir accès à de l'eau en permanence.

Section 4 Cailles (Coturnix japonica)

Art. 15 Enclos

(Art. 3, al. 1 et 2, 7, al. 2 et annexe 2, tableau 2, ch. 29, OPAn)

- ¹ L'emplacement de l'enclos où se tiennent les cailles doit être libre de tout obstacle sur une hauteur minimale de 40 cm.
- ² Au moins la moitié de la surface flouée par les cailles doit être recouverte d'un matériau approprié.
- ³ Il faut prévoir suffisamment d'abris.
- ⁴ Les nids installés dans l'enclos doivent avoir une hauteur minimale de 16 cm et une surface minimales de 20 x 20 cm. Ils doivent être en partie couverts et pourvus d'une litière appropriée.

Art. 16 Accès à de l'eau

(art. 4, al. 1 et annexe 2, tableau 2, ch. 29 OPAn)

Les cailles doivent avoir accès à de l'eau en permanence. En cas d'utilisation d'abreuvoirs à tétine, il faut au moins deux abreuvoirs par enclos. Il faut prévoir au moins un abreuvoir à tétine pour trente cailles adultes.

Section 5 Poissons

Art. 17 Structuration des aquariums

(art. 3, al. 1 et 2, OPAn)

Les aquariums doivent comporter des zones de repos et de retrait pour les poissons. Les pierres, les souches et les plantes doivent être placées de telle sorte que les poissons puissent se mettre à l'abri.

Art. 18 Bassins

(art. 3, al. 1 et 2, OPAn)

- ¹ Dans les bassins extérieurs, 10 pourcent au moins de la surface de l'eau doivent être ombragés. On peut renoncer à un ombrage artificiel durant les mois d'hiver et si les animaux sont détenus dans des eaux naturelles ou des étangs qui ont une profondeur de plus de 2 m.
- ² La quantité d'eau qui circule dans les bassins de détention doit être réglée de sorte à produire un courant adapté à l'espèce de poisson.

Section 6 Espèces non dangereuses de serpents venimeux

(Art. 89, let. h OPAn)

Art. 19

Les espèces non dangereuses de serpents venimeux sont mentionnées à l'annexe 1.

Section 7 Dispositions finales

Art. 20 Disposition transitoire

Un délai transitoire, qui échoit le (date d'entrée en vigueur + 2 ans), est accordé pour adapter les enclos de cailles existants.

Art. 21 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le

Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires

Hans Wyss

Annexe 1

(art. 19)

Espèces non dangereuses de serpents venimeux

Remarque:

La mention «spp.» dans la colonne de l'espèce signifie que toutes les espèces appartenant au genre en question sont considérées comme n'étant pas dangereuses.

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
1	Achalinus	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
2	Acrochordus	spp.		Acrochordidae	Acrochordoidea
3	Acutotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
4	Adelophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
5	Adelphicos	spp.		Colubridae	Colubroidea
6	Aeluroglena	spp.		Colubridae	Colubroidea

2014-....

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
7	Afronatrix	spp.		Colubridae	Colubroidea
8	Afrotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
9	Ahaetulla	spp.		Colubridae	Colubroidea
10	Alluaudina	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
11	Alsophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
12	Amastridium	spp.		Colubridae	Colubroidea
13	Amblyodipsas	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
14	Amnesteophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
15	Amphiesma	spp.		Colubridae	Colubroidea
16	Amphiesmoides	spp.		Colubridae	Colubroidea
17	Amplorhinus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
18	Anilius	spp.		Aniliidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
19	Anomalepis	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
20	Anomochilus	spp.		Anomochilidae	Uropeltoidea
21	Anoplohydrus	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
22	Aparallactus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
23	Aplopeltura	spp.		Pareatidae	Colubroidea
24	Apostolepis	spp.		Colubridae	Colubroidea
25	Aprosdoketophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
26	Archelaphe	spp.		Colubridae	Colubroidea
27	Argyrogena	spp.		Colubridae	Colubroidea
28	Arizona	spp.		Colubridae	Colubroidea
29	Arrhyton	spp.		Colubridae	Colubroidea
30	Aspidura	spp.		Colubridae	Colubroidea
31	Asthenodipsas	spp.		Pareatidae	Colubroidea
32	Atractus	spp.		Colubridae	Colubroidea
33	Atretium	spp.		Colubridae	Colubroidea
34	Austrotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
35	Bamanophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
36	Bitia	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
37	Blythia	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systé	matique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
38	Boaedon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
39	Bogertophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
40	Boiga		Espèces dont la détention nécessite une autorisation: B. dendrophila, B. nigriceps, B.blandingii, B. pulverulenta	Colubridae	Coluboridea
41	Boiga	adamanensis		Colubridae	Colubroidea
42	Boiga	angualata		Colubridae	Colubroidea
43	Boiga	barnesii		Colubridae	Colubroidea
44	Boiga	beddomei		Colubridae	Colubroidea
45	Boiga	benkuluensis		Colubridae	Colubroidea
46	Boiga	bouretti		Colubridae	Colubroidea
47	Boiga	ceylonensis		Colubridae	Colubroidea
48	Boiga	cyanea		Colubridae	Colubroidea
49	Boiga	cynodon		Colubridae	Colubroidea
50	Boiga	dightoni		Colubridae	Colubroidea
51	Boiga	drapiezeii		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
52	Boiga	forsteni		Colubridae	Colubroidea
53	Boiga	gokool		Colubridae	Colubroidea
54	Boiga	gunagxiensis		Colubridae	Colubroidea
55	Boiga	irregularis		Colubridae	Colubroidea
56	Boiga	jaspidea		Colubridae	Colubroidea
57	Boiga	kraepelini		Colubridae	Colubroidea
58	Boiga	multifasciata		Colubridae	Colubroidea
59	Boiga	multomaculata		Colubridae	Colubroidea
60	Boiga	nuchalis		Colubridae	Colubroidea
61	Boiga	ochracea		Colubridae	Colubroidea
62	Boiga	philippina		Colubridae	Colubroidea
63	Boiga	quincunciata		Colubridae	Colubroidea
64	Boiga	saengsomi		Colubridae	Colubroidea
65	Boiga	schultzei		Colubridae	Colubroidea
66	Boiga	siamensis		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
67	Boiga	tanahjampeana		Colubridae	Colubroidea
68	Boiga	trigonata		Colubridae	Colubroidea
69	Boiga	wallachi		Colubridae	Colubroidea
70	Boiruna	spp.		Colubridae	Colubroidea
71	Borikenophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
72	Bothrolycus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
73	Bothrophthalmus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
74	Brachyophidium	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
75	Brachyophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
76	Brachyorrhos	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
77	Brygophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
78	Buhoma	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
79	Caaeteboia	spp.		Colubridae	Colubroidea
80	Calamaria	spp.		Colubridae	Colubroidea
81	Calamodontophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
82	Calamophis	spp.		Homalopsidae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque		Systématique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille Sous-famille
83	Calamorhabdium	spp.		Colubridae	Colubroidea
84	Cantoria	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
85	Caraiba	spp.		Colubridae	Colubroidea
86	Carphophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
87	Cemophora	spp.		Colubridae	Colubroidea
88	Cerberus	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
89	Cercophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
90	Chamaelycus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
91	Chapinophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
92	Chersodromus	spp.		Colubridae	Colubroidea
93	Chilomeniscus	spp.		Colubridae	Colubroidea
94	Chilorhinophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
95	Chionactis	spp.		Colubridae	Colubroidea
96	Chironius	spp.		Colubridae	Colubroidea
97	Chrysopelea	spp.		Colubridae	Colubroidea
98	Clelia	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
99	Clonophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
100	Coelognathus	spp.		Colubridae	Colubroidea
101	Collorhabdium	spp.		Colubridae	Colubroidea
102	Coluber	spp.		Colubridae	Colubroidea
103	Colubroelaps	spp.		Colubridae	Colubroidea
104	Compsophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
105	Coniophanes	spp.		Colubridae	Colubroidea
106	Conophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
107	Conopsis	spp.		Colubridae	Colubroidea
108	Contia	spp.		Colubridae	Colubroidea
109	Coronella	spp.		Colubridae	Colubroidea
110	Crisantophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
111	Crotaphopeltis	spp.		Colubridae	Colubroidea
112	Cryophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
113	Cubophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
114	Cyclocorus	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
115	Cyclophiops	spp.		Colubridae	Colubroidea
116	Cyclotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
117	Cylindrophis	spp.		Cylindrophiidae	Uropeltoidea
118	Dasypeltis	spp.		Colubridae	Colubroidea
119	Dendrelaphis	spp.		Colubridae	Colubroidea
120	Dendrolycus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
121	Dendrophidion	spp.		Colubridae	Colubroidea
122	Diadophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
123	Diaphorolepis	spp.		Colubridae	Colubroidea
124	Dieurostus	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
125	Dinodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
126	Dipsadoboa	spp.		Colubridae	Colubroidea
127	Dipsas	spp.		Colubridae	Colubroidea
128	Dipsina	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
129	Ditaxodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
130	Ditypophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
131	Djokoiskandarus	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
132	Dolichophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
133	Drepanoides	spp.		Colubridae	Colubroidea
134	Dromicodryas	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
135	Drymarchon	spp.		Colubridae	Colubroidea
136	Drymobius	spp.		Colubridae	Colubroidea
137	Drymoluber	spp.		Colubridae	Colubroidea
138	Dryocalamus	spp.		Colubridae	Colubroidea
139	Dryophiops	spp.		Colubridae	Colubroidea
140	Duberria	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
141	Echinanthera	spp.		Colubridae	Colubroidea
142	Eirenis	spp.		Colubridae	Colubroidea
143	Elachistodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
144	Elaphe	spp.		Colubridae	Colubroidea
145	Elapoidis	spp.		Colubridae	Colubroidea
146	Elapomorphus	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
147	Elapotinus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
148	Emmochliophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
149	Enhydris	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
150	Enuliophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
151	Enulius	spp.		Colubridae	Colubroidea
152	Epacrophis	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
153	Epictia	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
154	Erpeton	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
155	Erythrolamprus	spp.		Colubridae	Colubroidea
156	Etheridgeum	spp.		Colubridae	Colubroidea
157	Euprepiophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
158	Exallodontophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
159	Farancia	spp.		Colubridae	Colubroidea
160	Ferania	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
161	Ficimia	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systé	matique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
162	Fimbrios	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
163	Fordonia	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
164	Geagras	spp.		Colubridae	Colubroidea
165	Geophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
166	Gerarda	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
167	Gerrhopilus	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
168	Gomesophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
169	Gongylosoma	spp.		Colubridae	Colubroidea
170	Gonionotophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
171	Gonyophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
172	Gonyosoma	spp.		Colubridae	Colubroidea
173	Grayia	spp.		Colubridae	Colubroidea
174	Grypotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
175	Gyalopion	spp.		Colubridae	Colubroidea
176	Haitiophis	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomina	tion de l'espèce	Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
177	Hapsidophrys	spp.		Colubridae	Colubroidea
178	Helicops	spp.		Colubridae	Colubroidea
179	Helminthophis	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
180	Helophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
181	Hemerophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
182	Hemirhagerrhis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
183	Hemorrhois	spp.		Colubridae	Colubroidea
184	Heterodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
185	Heteroliodon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
186	Heurnia	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
187	Hierophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
188	Hologerrhum	spp.		Colubridae	Colubroidea
189	Homalopsis	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
190	Homoroselaps		Espèce dont la détention nécessite une autorisation: Homoroselops lacteus	Lamprophiidae	Colubridea
191	Homoroselaps	dorsalis		Lamprophiidae	Colubridea

Numéro de la ligne	O Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
192	Hormonotus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
193	Hydrablabes	spp.		Colubridae	Colubroidea
194	Hydraethiops	spp.		Colubridae	Colubroidea
195	Hydrodynastes	spp.		Colubridae	Colubroidea
196	Hydromorphus	spp.		Colubridae	Colubroidea
197	Hydrops	spp.		Colubridae	Colubroidea
198	Hypoptophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
199	Hypsiglena	spp.		Colubridae	Colubroidea
200	Hypsirhynchus	spp.		Colubridae	Colubroidea
201	Ialtris	spp.		Colubridae	Colubroidea
202	Iguanognathus	spp.		Colubridae	Colubroidea
203	Imantodes	spp.		Colubridae	Colubroidea
204	Inyoka	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
205	Ithycyphus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
206	Lampropeltis	spp.		Colubridae	Colubroidea
207	Lamprophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénominati	ion de l'espèce	Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
208	Langaha	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
209	Leioheterodon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
210	Leptodeira	spp.		Colubridae	Colubroidea
211	Leptodrymus	spp.		Colubridae	Colubroidea
212	Leptophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
213	Leptotyphlops	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
214	Letheobia	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
215	Limnophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
216	Lioheterophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
217	Liopeltis	spp.		Colubridae	Colubroidea
218	Liophidium	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
219	Liophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
220	Liopholidophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
221	Liotyphlops	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
222	Loxocemus	spp.		Loxocemidae	Pythonoidea

Numéro de la ligne	O Dénomination de l'espèce		Remarque		Systématique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
223	Lycodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
224	Lycodonomorphus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
225	Lycodryas	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
226	Lycognathophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
227	Lycophidion	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
228	Lygophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
229	Lytorhynchus	spp.		Colubridae	Colubroidea
230	Macrelaps	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
231	Macrocalamus	spp.		Colubridae	Colubroidea
232	Macroprotodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
233	Madagascarophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
234	Magliophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
235	Malpolon		Espèce dont la détention nécessite une autorisation: Malpolon monspessulanus	Lamprophiidae	Colubroidea
236	Malpolon	moilensis		Lamprophiidae	Colubroidea
237	Manolepis	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomina	tion de l'espèce	Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
238	Mastigodryas	spp.		Colubridae	Colubroidea
239	Megatyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
240	Meizodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
241	Melanophidium	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
242	Micrelaps	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
243	Micropisthodon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
244	Mimophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
245	Mitophis	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
246	Montaspis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
247	Mussurana	spp.		Colubridae	Colubroidea
248	Myersophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
249	Myriopholis	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
250	Myron	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
251	Myrrophis	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
252	Namibiana	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque		Systématique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
253	Natriciteres	spp.		Colubridae	Colubroidea
254	Natrix	spp.		Colubridae	Colubroidea
255	Nerodia	spp.		Colubridae	Colubroidea
256	Ninia	spp.		Colubridae	Colubroidea
257	Nothopsis	spp.		Colubridae	Colubroidea
258	Oligodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
259	Omoadiphas	spp.		Colubridae	Colubroidea
260	Oocatochus	spp.		Colubridae	Colubroidea
261	Opheodrys	spp.		Colubridae	Colubroidea
262	Opisthotropis	spp.		Colubridae	Colubroidea
263	Oreocalamus	spp.		Colubridae	Colubroidea
264	Oreocryptophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
265	Orthriophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
266	Oxybelis	spp.		Colubridae	Colubroidea
267	Oxyrhabdium	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
268	Oxyrhopus	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque		Systématique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
269	Pantherophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
270	Parahelicops	spp.		Colubridae	Colubroidea
271	Paraphimophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
272	Pararhabdophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
273	Pararhadinaea	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
274	Parastenophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
275	Paratapinophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
276	Pareas	spp.		Pareatidae	Colubroidea
277	Phalotris		Espèce dont la détention nécessite une autorisation: Phalotris lemniscatus	Colubridae	Colubroidea
278	Phalotris	bilineatus		Colubridae	Colubroidea
279	Phalotris	concolor		Colubridae	Colubroidea
280	Phalotris	cuyanus		Colubridae	Colubroidea
281	Phalotris	labiomaculatus		Colubridae	Colubroidea
282	Phalotris	lativittatus		Colubridae	Colubroidea
283	Phalotris	matogrossensis		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomin	ation de l'espèce	Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
284	Phalotris	mertensi		Colubridae	Colubroidea
285	Phalotris	multipunctatus		Colubridae	Colubroidea
286	Phalotris	nasutus		Colubridae	Colubroidea
287	Phalotris	nigrilatus		Colubridae	Colubroidea
288	Phalotris	punctatus		Colubridae	Colubroidea
289	Phalotris	sansebastiani		Colubridae	Colubroidea
290	Phalotris	tricolor		Colubridae	Colubroidea
291	Philodryas		Espèce dont la détention néces- site une autorisation: Philodryas olfersii	Colubridae	Colubroidea
292	Philodryas	baroni		Colubridae	Colubroidea
293	Philodryas	matogrossensis		Colubridae	Colubroidea
294	Philodryas	olfersii		Colubridae	Colubroidea
295	Philodryas	psammophidea		Colubridae	Colubroidea
296	Philodryas	trilineata		Colubridae	Colubroidea
297	Philothamnus	spp.		Colubridae	Colubroidea
298	Phimophis	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
299	Phisalixella	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
300	Phyllorhynchus	spp.		Colubridae	Colubroidea
301	Pituophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
302	Plagiopholis	spp.		Colubridae	Colubroidea
303	Platyceps	spp.		Colubridae	Colubroidea
304	Platyplectrurus	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
305	Plectrurus	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
306	Plesiodipsas	spp.		Colubridae	Colubroidea
307	Pliocercus	spp.		Colubridae	Colubroidea
308	Poecilopholis	spp.		Colubridae	Colubroidea
309	Polemon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
310	Prosymna	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
311	Psammodynastes	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
312	Psammophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
313	Psammophylax	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
314	Pseudalsophis	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
315	Pseudaspis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
316	Pseudelaphe	spp.		Colubridae	Colubroidea
317	Pseudoboa	spp.		Colubridae	Colubroidea
318	Pseudoboodon	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
319	Pseudoeryx	spp.		Colubridae	Colubroidea
320	Pseudoferania	spp.		Homalopsidae	Colubroidea
321	Pseudoficimia	spp.		Colubridae	Colubroidea
322	Pseudoleptodeira	spp.		Colubridae	Colubroidea
323	Pseudorabdion	spp.		Colubridae	Colubroidea
324	Pseudotomodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
325	Pseudotyphlops	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
326	Pseudoxenodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
327	Pseudoxyrhopus	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
328	Pseustes	spp.		Colubridae	Colubroidea
329	Psomophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
330	Ptyas	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénominat	ion de l'espèce	Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
331	Ptychophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
332	Pythonodipsas	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
333	Rabdion	spp.		Colubridae	Colubroidea
334	Ramphotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
335	Regina	spp.		Colubridae	Colubroidea
336	Rena	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
337	Rhabdops	spp.		Colubridae	Colubroidea
338	Rhachidelus	spp.		Colubridae	Colubroidea
339	Rhadinaea	spp.		Colubridae	Colubroidea
340	Rhadinella	spp.		Colubridae	Colubroidea
341	Rhadinophanes	spp.		Colubridae	Colubroidea
342	Rhadinophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
343	Rhagerhis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
344	Rhamnophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
345	Rhamphiophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systé	ématique
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
346	Rhinechis	spp.		Colubridae	Colubroidea
347	Rhinobothryum	spp.		Colubridae	Colubroidea
348	Rhinocheilus	spp.		Colubridae	Colubroidea
349	Rhinoleptus	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
350	Rhinophis	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
351	Rhinotyphlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
352	Rhynchocalamus	spp.		Colubridae	Colubroidea
353	Rhynchophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
354	Rodriguesophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
355	Salvadora	spp.		Colubridae	Colubroidea
356	Saphenophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
357	Scaphiodontophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
358	Scaphiophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
359	Scolecophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
360	Seminatrix	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
361	Senticolis	spp.		Colubridae	Colubroidea
362	Siagonodon	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
363	Sibon	spp.		Colubridae	Colubroidea
364	Sibynomorphus	spp.		Colubridae	Colubroidea
365	Sibynophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
366	Simophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
367	Sinonatrix	spp.		Colubridae	Colubroidea
368	Siphlophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
369	Sonora	spp.		Colubridae	Colubroidea
370	Sordellina	spp.		Colubridae	Colubroidea
371	Spalerosophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
372	Spilotes	spp.		Colubridae	Colubroidea
373	Stegonotus	spp.		Colubridae	Colubroidea
374	Stenorrhina	spp.		Colubridae	Colubroidea
375	Stoliczkia	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea
376	Storeria	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
377	Symphimus	spp.		Colubridae	Colubroidea
378	Sympholis	spp.		Colubridae	Colubroidea
379	Synophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
380	Tachymenis		Espèce dont la détention nécessite une autorisation: Tachymenis peruviana	Colubridae	Colubroidea
381	Tachymenis	affinis		Colubridae	Colubroidea
382	Tachymenis	attenata		Colubridae	Colubroidea
383	Tachymenis	chilensis		Colubridae	Colubroidea
384	Tachymenis	elongata		Colubridae	Colubroidea
385	Tachymenis	surinamensis		Colubridae	Colubroidea
386	Tachymenis	tarmensis		Colubridae	Colubroidea
387	Taeniophallus	spp.		Colubridae	Colubroidea
388	Tantalophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
389	Tantilla	spp.		Colubridae	Colubroidea
390	Tantillita	spp.		Colubridae	Colubroidea
391	Telescopus	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
392	Teretrurus	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
393	Tetracheilostoma	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
394	Tetralepis	spp.		Colubridae	Colubroidea
395	Thalesius	spp.		Colubridae	Colubroidea
396	Thamnodynastes	spp.		Colubridae	Colubroidea
397	Thamnophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
398	Thamnosophis	spp.		Lamprophiidae	Colubroidea
399	Thermophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
400	Thrasops	spp.		Colubridae	Colubroidea
401	Tomodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
402	Trachischium	spp.		Colubridae	Colubroidea
403	Tretanorhinus	spp.		Colubridae	Colubroidea
404	Tricheilostoma	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
405	Trilepida	spp.		Leptotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
406	Trimetopon	spp.		Colubridae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
407	Trimorphodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
408	Tropidoclonion	spp.		Colubridae	Colubroidea
409	Tropidodipsas	spp.		Colubridae	Colubroidea
410	Tropidodryas	spp.		Colubridae	Colubroidea
411	Tropidonophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
412	Typhlophis	spp.		Anomalepididae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
413	Typhlops	spp.		Gerrhopilidae und Typhlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
414	Uromacer	spp.		Colubridae	Colubroidea
415	Uromacerina	spp.		Colubridae	Colubroidea
416	Uropeltis	spp.		Uropeltidae	Uropeltoidea
417	Urotheca	spp.		Colubridae	Colubroidea
418	Virginia	spp.		Colubridae	Colubroidea
419	Xenelaphis	spp.		Colubridae	Colubroidea
420	Xenochrophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
421	Xenodermus	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea

Numéro de la ligne	Dénomination de l'espèce		Remarque	Systématique	
	Genre	Espèce		Famille	Sous-famille
422	Xenodon	spp.		Colubridae	Colubroidea
423	Xenopholis	spp.		Colubridae	Colubroidea
424	Xenotyphlops	spp.		Xenotyphlopidae	Typhlopoidea (Scolecophidia)
425	Xenoxybelis	spp.		Colubridae	Colubroidea
426	Xyelodontophis	spp.		Colubridae	Colubroidea
427	Xylophis	spp.		Xenodermatidae	Colubroidea