

## **Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019)**

### *Liste positive des reptiles pour la Région de Bruxelles-Capitale*

#### CONTENU

I. Avant-propos.....	2
II. Liste positive des reptiles à Bruxelles.....	2
III. Critères d'évaluation pour établir la liste positive .....	3
IV. Comité d'experts .....	4
V. Formulaires de demande et description des procédures de demande .....	5
Procédure de demande pour la détention d'une espèce ne figurant pas sur la liste positive des reptiles .....	5
Procédure de demande d'inscription d'une nouvelle espèce.....	6
VI. Points supplémentaires à considérer.....	6
Normes de détention .....	6
Cadre danger pour l'homme.....	7
VII. Liste des reptiles qui peuvent être détenus .....	8
Lézards (Ordre Squamata, Sous-ordre Sauria) .....	8
Serpents (Ordre Squamata, Sous-ordre Ophidia).....	13
Tortues (Ordre Testudines) .....	16
Sous-ordre Cryptodira .....	16
Sous-ordre Pleurodira .....	17

## **I. Avant-propos**

Il est avéré qu'un nombre croissant de reptiles sont détenus en captivité, aussi bien dans des centres spécialisés ou des parcs zoologiques que chez des particuliers. Ces dernières années, l'Europe a joué un rôle majeur dans le développement de l'herpétoculture et des avantages et inconvénients qui lui sont associés. L'émergence d'un nombre toujours croissant de sociétés d'importation et de magasins spécialisés en Europe de L'Est comme de l'Ouest, associée à la multiplication des bourses aux reptiles et à l'ouverture des frontières, a permis à ce marché de connaître un développement rapide et florissant.

Bien qu'un grand nombre d'espèces soient élevées en captivité, une part importante des revenus des sociétés d'importation, grossistes et animaleries locales provient encore de la vente de spécimens capturés à l'état sauvage. La faiblesse des prix d'achat et les réglementations floues en matière d'importation pour les espèces qui ne sont pas réglementées par la CITES génèrent une offre considérable des spécimens sauvages, vendus à bas prix dans des animaleries locales bien connues. Plusieurs espèces de geckos, d'anolis et de serpents capturés à l'état sauvage sont ainsi achetées pour une bouchée de pain à des exportateurs, puis vendues à moins de 20 ou 10 euros dans des animaleries bruxelloises.

Cependant, détenir des animaux exotiques en captivité n'est pas toujours facile. Maintenir des reptiles dans des conditions adéquates exige des connaissances, du temps, de l'argent et de l'espace. Il s'agit là d'un véritable engagement que tous les particuliers n'ont pas la volonté ou la capacité de tenir. Cela conduit à une souffrance indéniable pour l'animal, qui affecte pourtant une part importante des animaux détenus en captivité. Les animaux sont souvent achetés de façon impulsive et le propriétaire finit, au fil du temps, par s'en lasser, avec toutes les conséquences que l'on connaît.

Outre le nombre croissant d'espèces disponibles sur le marché et l'augmentation du nombre d'achats impulsifs, un problème se développe également du fait des différentes législations dans nos pays limitrophes. En effet, les Pays-Bas imposent peu de restrictions sur la détention d'espèces exotiques et les législations française et allemande diffèrent de la législation belge à bien des égards.

La loi relative à la protection et au bien-être des animaux de 1986 (ch. II art. 3bis) dispose que peuvent être établies des listes des espèces ou catégories d'animaux qui peuvent être librement détenues, ladite liste étant la liste positive. Une telle liste a déjà été établie pour les mammifères, mais il n'existe à ce jour aucune liste pour les reptiles dans la Région de Bruxelles-Capitale.

## **II. Liste positive des reptiles à Bruxelles**

Une liste positive est un excellent instrument pour contrôler quels animaux peuvent être librement commercialisés dans les animaleries locales et les magasins de reptiles spécialisés. Étant donné que différentes espèces sont encore très exposées à la capture sauvage, une liste positive peut contribuer à endiguer ce problème et permettre de lutter contre l'introduction d'espèces potentiellement envahissantes. De plus, une liste positive peut être utilisée pour limiter l'accès des amateurs encore novices à quelques espèces faciles à détenir.

Toutefois, une liste positive ne devrait pas imposer trop de restrictions aux détenteurs expérimentés. Les particuliers capables d'offrir des conditions de détention parfaitement adaptées à leurs animaux devraient avoir la possibilité d'introduire une simple demande d'agrément.

Nous proposons d'établir une liste positive non figée, qui permettrait la suppression et l'ajout d'espèces afin que soient pris en compte les développements et progrès de l'herpétoculture et le statut de conservation des espèces.

En outre, nous sommes favorables à l'instauration d'une demande d'agrément accessible qui ne serait pas délimitée par espèce, mais plutôt par groupe d'animaux (famille). Dans ce cas, présenter un certificat de compétence professionnelle (sous la forme d'un certificat sanctionnant un cursus ou d'un diplôme de formation) lors de l'introduction de la demande d'agrément peut en faciliter l'obtention.

**Dans un souci de simplicité et d'uniformité, nous proposons une reprise de la liste flamande dans son intégralité (voir chapitre VII). À ce jour, cette liste contient 422 espèces de reptiles, dont 249 espèces de sauriens, 107 espèces de serpents et 66 espèces de tortues.**

La liste flamande a été créée sur la base de la liste wallonne, établie en 2017 par le Conseil wallon du Bien-être animal, dans le but d'être complétée et améliorée. Pour ce faire, le groupe de travail a consulté le portail en ligne « The Reptile Database », une base de données comptant près de 11 000 espèces de reptiles. La disponibilité habituelle, et donc la fréquence de détention des espèces évaluées, ont également été prises en compte.

Les propriétaires qui, avant l'entrée en vigueur de la liste positive, étaient déjà en possession d'animaux non repris sur cette liste sont autorisés à garder ces animaux (sous réserve qu'ils puissent produire une déclaration de changement de propriétaire, une preuve d'achat ou une déclaration d'un vétérinaire attestant que l'animal était déjà en possession de son propriétaire avant l'entrée en vigueur de la liste positive). Conformément à la législation flamande, l'élevage de ces animaux peut uniquement continuer pour les personnes agréées pour l'espèce considérée et les produits d'élevage peuvent uniquement être vendus à ces dernières.

La détention de nouveaux spécimens de la même espèce, achetés après l'entrée en vigueur de la liste positive, est sujette à une demande d'agrément. Ces animaux, eux aussi, ne peuvent être commercialisés qu'auprès de personnes agréées pour l'espèce considérée. Il est également proposé d'exiger de ces détenteurs qu'ils tiennent un registre de tous les animaux commercialisés.

Tout octroi d'agrément à des particuliers et tout ajustement de la liste positive sont examinés et approuvés par un groupe de travail (un comité d'experts) constitué à cette fin.

La liste proposée ne porte aucun préjudice à la nécessité du respect d'autres règlements imposant des restrictions à la détention de reptiles (permis environnementaux) ou réglementant le commerce d'espèces menacées d'extinction (CITES).

### **III. Critères d'évaluation pour établir la liste positive**

Les critères pour l'inscription d'une espèce sur la liste positive sont conformes aux critères flamands :

#### **1) FACILE À DÉTENIR**

##### **1.1 Habitat simple à réaliser**

Un détenteur de reptiles débutant doit être en mesure de réaliser un habitat adapté à l'animal (dimensions et aménagement du terrarium, nature des composants).

##### **1.2 Habitat naturel facile à reproduire**

Un détenteur de reptiles débutant doit pouvoir recréer facilement un environnement naturel (température, éclairage, humidité [de l'air], ventilation, substrat et enrichissement, etc.) dans lequel l'animal peut exprimer un comportement naturel.

### 1.3 Nourriture facile à obtenir

Un détenteur de reptiles débutant doit pouvoir se procurer facilement une nourriture adaptée à l'animal, répondant aux besoins nutritionnels de l'espèce.

En ce qui concerne le nourrissage des proies vertébrées vivantes, il convient de noter (conformément à l'avis du Conseil wallon du Bien-être animal) que l'alimentation des reptiles avec des proies vertébrées vivantes ne devrait être autorisée qu'exceptionnellement (pour des raisons de survie, comme déterminé par un vétérinaire). En tout cas, le bien-être de la proie doit être pris en compte : les souffrances évitables doivent être évitées, conformément à la loi de 1986 sur le bien-être animal.

### 1.4 Taille maniable

L'espèce est considérée comme étant « de taille maniable ». Les plus grandes espèces nécessitent habituellement de plus grands terrariums et sont souvent plus difficiles et/ou dangereuses à manipuler. Comme la liste se concentre sur les espèces qui peuvent être détenues par des « détenteurs amateurs débutants », les grandes espèces n'y sont pas reprises. Le risque de mauvaises manipulations est en effet plus élevé avec les animaux plus grands. Une manipulation inadéquate peut nuire au bien-être de l'animal et blesser le reptile.

### 1.5 Vulnérabilité

Les espèces plus fragiles sont davantage susceptibles de développer des problèmes de comportement et de santé (tels que du stress, des blessures et des maladies) si les conditions de détention ne sont pas optimales. C'est pourquoi les espèces plus fragiles sont exclues de la liste.

### 1.6 Subsistance à l'état sauvage

La liste positive doit empêcher qu'une espèce d'animal qui s'échappe soit capable de survivre dans la nature et puisse devenir une menace écologique pour les populations autochtones et/ou se révéler être une espèce envahissante.

## 2) SANS DANGER POUR L'HOMME\*

Les espèces répertoriées sur la liste sont sans danger pour l'homme. La détention et la manipulation d'animaux dangereux sont plus difficiles et donc réservées aux spécialistes. Le risque de blessures pour les détenteurs débutants ou des tiers augmente en cas de manipulation inadéquate ou de conditions de détention (dimensions et sécurité du terrarium) inadaptées. De plus, en cas de maladie, décès ou déménagement du propriétaire, il est plus difficile de trouver un nouveau détenteur pour ces reptiles.

*\*Plus d'explications par rapport à ce critère sont contenues dans la deuxième partie du chapitre VI.*

## 3) DOCUMENTATION DISPONIBLE EN SUFFISANCE

Les propriétaires de reptiles débutants doivent disposer de suffisamment d'informations détaillées concernant les besoins et les conditions de détention en captivité de l'espèce concernée.

## **IV. Comité d'experts**

Une liste dynamique signifie, qu'il est possible d'introduire une demande d'agrément pour la détention d'une espèce qui ne figure pas sur la liste positive et qu'il est possible d'introduire une demande d'inscription d'une espèce dans la liste positive. Ceci est conforme à la réglementation flamande.

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - *Liste positive des reptiles*

La Région de Bruxelles-Capitale pourrait également jouer un rôle pionnier en matière d'octroi d'un agrément (personnel) pour détention d'un groupe d'espèces (une famille), lié à une autre procédure de demande, nécessitant d'attester d'une compétence professionnelle.

Toutes ces demandes sont évaluées par un comité d'experts. Le comité d'experts est composé de représentants des groupes d'intérêt, d'experts scientifiques et de vétérinaires.

#### **V. Formulaires de demande et description des procédures de demande**

Les demandes susmentionnées sont soumises au moyen d'un formulaire type.

Ces formulaires types sont joints au présent avis :

- Annexe 1 - formulaire 1 : Demande d'agrément pour la détention d'une espèce non reprise (une seule espèce ne figurant pas sur la liste positive des reptiles)
- Annexe 2 - formulaire 2 : Demande d'agrément pour la détention de toutes les espèces d'une certaine famille de reptiles (p.ex. Colubridae, Chamaeleonidae, Gekkonidae, Iguanidae, Varanidae...)
- Annexe 3 - formulaire 3 : Demande d'inscription d'une nouvelle espèce sur la liste positive

#### **Procédure de demande pour la détention d'une espèce ne figurant pas sur la liste positive des reptiles**

- Le demandeur soumet un formulaire de demande, correspondant au modèle de Formulaire 1 (demande d'agrément pour la détention d'une espèce non reprise) ou Formulaire 2 (Demande d'agrément pour la détention de toutes les espèces d'une certaine famille de reptiles).
- La demande d'agrément doit être présentée avant que le demandeur n'ait les animaux en sa possession.
- Le demandeur introduit sa demande d'agrément à son nom et à son adresse.
- Le demandeur doit être âgé de minimum 18 ans.
- Le coût s'élève à 60 euros par demande d'agrément (conformément à la législation flamande).
- La durée de la procédure ne peut dépasser 6 mois (conformément à la législation flamande).
- La décision revient au ministre sur la base de l'avis du comité d'experts.
- Facteurs pris en compte dans la décision du comité d'experts :
  - o Données scientifiques fiables et/ou, à défaut, expertise d'experts ;
  - o Résultats récents d'études internationales ;
  - o Garanties que le demandeur peut fournir un habitat adéquat et les soins nécessaires pour assurer le bien-être des animaux.
- L'agrément est valable pour une durée illimitée.
- Un agrément peut être suspendu/retiré si :
  - o Les conditions de détention et les soins apportés à l'animal, tels que présentés dans le formulaire de demande, ne sont plus respectés ;
  - o Les dispositions de la loi relative à la protection et au bien-être des animaux ne sont plus respectées.
- Le demandeur tient un registre du nombre d'animaux de l'espèce concernée en sa possession et de tout changement d'habitat ou de soins et un registre de tous les animaux commercialisés (admis uniquement si l'autre partie dispose également d'un agrément pour la détention de l'espèce ou des espèces concernées). Ces registres peuvent être demandés à tout moment.

## **Procédure de demande d'inscription d'une nouvelle espèce**

- Le demandeur soumet un formulaire de demande, correspondant au modèle de Formulaire 3 (Demande d'inscription d'une nouvelle espèce sur la liste positive).
- Le comité d'experts se réunit au moins une fois tous les 2 ans pour évaluer les demandes potentielles. La décision revient au ministre sur la base de l'avis du comité d'experts.
- Le comité d'experts évalue l'exactitude des informations renseignées dans le formulaire et si l'espèce remplit tous les critères convenus pour être inscrite sur la liste positive ou, au contraire, si elle ne remplit plus un ou plusieurs des critères proposés (lors de son retrait de la liste).

## **VI. Points supplémentaires à considérer**

### **Normes de détention**

Une liste positive des reptiles ne suffira pas, à elle seule, à endiguer la souffrance animale. Cela s'explique par l'absence dans les textes de loi d'un cadre de normes minimales imposé aux particuliers en matière d'habitat. Le fait qu'un particulier détienne une espèce figurant sur la liste positive ne garantit en rien que l'animal bénéficie d'un habitat adéquat. Bien que la loi du 14 août 1986 relative à la protection et au bien-être des animaux garantisse déjà une certaine protection, la mise en œuvre de cette législation repose encore sur des interprétations très personnelles. C'est pourquoi l'établissement de normes de détention fixes pour les particuliers et les éleveurs s'impose et il est préférable de les lier à la liste positive.

Exemples de normes de détention, ces normes s'ajoutant à la réglementation déjà établie dans la loi du 14 août 1986 :

### **ÉCLAIRAGE**

- Le terrarium doit être éclairé, conformément au rythme circadien des reptiles. L'éclairage peut provenir d'une lampe placée à l'intérieur ou sur le terrarium, ou d'une source de lumière naturelle baignant la pièce dans laquelle l'animal se trouve.
- Les lézards, sauriens et tortues diurnes doivent TOUJOURS être fournis d'un éclairage UVB. Les lézards, serpents et grenouilles nocturnes peuvent être fournis d'un éclairage UVB, mais ce n'est pas une obligation.

### **CHAUFFAGE**

Le terrarium doit être équipé d'une source de chaleur, soit une ampoule chauffante, un câble chauffant ou un tapis chauffant. La température du terrarium doit être adaptée à l'espèce et à ses besoins saisonniers. Le chauffage central dans la pièce est autorisé, à condition que la température soit contrôlée par un thermostat et que toutes les espèces présentes requièrent le maintien de la même température.

### **AÉRATION**

Le terrarium doit être suffisamment ventilé. Au moins un côté du terrarium doit être pourvu d'une surface d'aération, qui peut être une surface perforée, grillagée ou maillée.

### **ALIMENTATION & EAU**

- Le terrarium doit être alimenté en eau douce, sauf si la présence constante d'eau est susceptible de nuire à la santé de l'animal. Les réservoirs d'eau doivent être propres, exempts d'algues, de matières fécales et de substrat, et doivent être nettoyés au moins deux fois par semaine.

Les espèces qui vivent dans le désert à l'état naturel peuvent disposer d'un petit bassin d'eau, mais ce n'est pas une obligation si leur propriétaire les humidifie régulièrement et met de temps en temps de l'eau à leur disposition. Les caméléons, geckos et amphibiens qui sont humidifiés quotidiennement n'ont pas besoin, eux non plus, d'un réservoir d'eau en permanence, à condition que le terrarium soit permanent.

- L'alimentation, aussi variée que possible, doit être adaptée aux besoins de l'animal et servie en quantités adéquates.

#### ENRICHISSEMENT

Tous les hébergements doivent être fournis d'une forme d'enrichissement, adapté à l'espèce et à ses besoins. Ceci passe par la présence de branches, plantes ou rochers pour les espèces grimpantes et les espèces vivant au sol, ou par la présence d'une couche profonde de substrat pour les espèces qui creusent. L'habitat doit posséder au moins un abri artificiel ou naturel sous, dans ou derrière lequel l'animal puisse se cacher.

#### HÉBERGEMENT

- Les hébergements peuvent être construits en bois, en métal, en verre ou en plastique.
- Les hébergements doivent respecter les dimensions minimales correspondant aux besoins éthologiques et physiologiques de l'espèce concernée, justifiées par les données scientifiques les plus fiables disponibles et sur les résultats les plus récents de la recherche internationale en la matière (plusieurs publications). Par la suite, des normes spécifiques aux espèces pourraient éventuellement être élaborées par un groupe de travail d'experts.

#### **Cadre danger pour l'homme**

Actuellement, dans la Région de Bruxelles Capitale, toute personne peut acheter, détenir et élever des animaux dangereux, comme des serpents venimeux, parce qu'aucune distinction n'est faite dans la législation environnementale entre les serpents toxiques et non toxiques. Également dans nos pays limitrophes, il est souvent facile d'acheter légalement, p.ex., des animaux venimeux mortels - dans des bourses, dans des animaleries et sur des boutiques en ligne. Compte tenu du risque, ces espèces sont souvent vendues très bon marché. De plus, par un certain public les animaux venimeux sont très prisés (facteur « sensationnel »). Cependant, non seulement pour le détenteur, mais aussi lorsque ces animaux s'échappent ou sont abandonnés, ils peuvent représenter un danger important. P.ex., récemment (le 07/10/2019) deux serpents à sonnettes ont été retrouvés sous une bâche au bord de la route en Wallonie.

D'autre part, les termes "toxique" et "non toxique" ne sont pas tout à fait appropriés pour évaluer le fait qu'une espèce particulière pourrait être détenue ou non. Il existe des reptiles (serpents, mais aussi certaines espèces de lézards) avec certaines toxines qui ne présentent pas de risque direct pour l'homme en raison, p.ex. de la faible toxicité de ces substances ou p.ex. de la faible probabilité de contact avec les parties du corps responsables de leur administration (p.ex. des dents tout au fond de la bouche). Inversement, il existe aussi des reptiles non toxiques, qui peuvent être dangereux pour l'homme par d'autres manières (p.ex. par morsures fortes, les infections des morsures,...).

Pour cette raison, il a été décidé que les critères d'évaluation des espèces de la liste positive (voir chapitre III) ne se référaient pas aux espèces "non toxiques", mais aux espèces "sans danger pour l'homme".

## VII. Liste des reptiles qui peuvent être détenus

### Lézards (Ordre Squamata, Sous-ordre Sauria)

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Anatololacerta pelasgiana</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Archaeolacerta bedriagae</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Dalmatolacerta oxycephala</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Eremias przewalskii</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Gastropholis prasina</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Holaspis guentheri</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta bilineata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta media</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta pamphylica</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta schreiberi</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta strigata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta trilineata</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta viridis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Podarcis pityusensis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Podarcis siculus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Takydromus sexlineatus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Takydromus smaragdinus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon lepidus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon nevadensis</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon pater</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Timon tangitanus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	<i>Gallotia galloti</i>
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	<i>Psammodromus algirus</i>
Scincomorpha	Lacertidae	-	<i>Lacerta agilis</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Corucia zebrata</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Cyclodomorphus gerrardii</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua gigas</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua rugosa</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Tiliqua scincoides</i>
Scincomorpha	Scincidae	Lygosominae	<i>Lepidothyris fernandi</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Chalcides ocellatus</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Eumeces algeriensis</i>
Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	<i>Eumeces schneideri</i>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator merianae</i>
Gymnophthalmoidea	Teiidae	Tupinambinae	<i>Salvator rufescens</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephurus amya</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephurus asper</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephurus laevis</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephurus levis</i>

Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus sheai</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus wheeleri</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Underwoodisaurus milii</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Correlophus ciliatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Correlophus sarasinorum</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Diplodactylus furcosus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Diplodactylus galeatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Eurydactylodes agricolae</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Mniarogekko chahoua</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura castelnaui</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura monilis</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus auriculatus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus leachianus</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Rhacodactylus trachyrhynchus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx elegans</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx mitratus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Coleonyx variegatus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Eublepharis macularius</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus araneus</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus hainanensis</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus lichtenfelderi</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus luii</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus splendens</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Chondrodactylus bibronii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Chondrodactylus turneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gehyra mutilata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko badenii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko gecko</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Gekko vittatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus brookii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus frenatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus imbricatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemidactylus turcicus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Hemiphyllodactylus typus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lepidodactylus lugubris</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lygodactylus picturatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Lygodactylus williamsi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Pachydactylus tigrinus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Paroedura picta</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma abbotti</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma andamanense</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma atriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma berghofi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma borbonica</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma breviceps</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma cepediana</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma comorensis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma dorsivittata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma dubia</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma flavigularis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma grandis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma guimbeaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma guttata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma hielscheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma hoeschi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma inexpectata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma klemmeri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma kochi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma laticauda</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma lineata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma madagascariensis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma malamakibo</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma modesta</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma mutabilis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma nigristriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma ornata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma parkeri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma parva</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pasteuri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pronki</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma pusilla</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma quadriocellata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma robertmertensi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma rosagularis</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma seippi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma serraticauda</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma standingi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma sundbergi</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma vanheygeni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma v-nigra</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus petrii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropicolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropicolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenau</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplatus sikorai</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola annularis</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola chazaliae</i>
Gekkota	Phyllodactylidae	-	<i>Tarentola mauritanica</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes albogularis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes ocellatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Gonatodes vittatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus argus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus difficilis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus dimorphicus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus fantasticus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus macrolepis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus nigropunctatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus notatus</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus sputator</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Sphaerodactylus torrei</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus bedriagai</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus keyserlingii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus microlepis</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus przewalskii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus roborowskii</i>
Gekkota	Sphaerodactylidae	-	<i>Teratoscincus scincus</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Stellagama stellio</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Xenagama batillifera</i>
Iguania	Agamidae	Agaminae	<i>Xenagama taylori</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Chlamydosaurus kingii</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Intelligama lesueurii</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona henrylawsoni</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona minor</i>
Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	<i>Pogona vitticeps</i>
Iguania	Agamidae	Draconinae	<i>Japalura splendida</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx acanthinura</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx aegyptia</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx dispar</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx geyri</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx nigriventris</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ocellata</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ornata</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx princeps</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx thomasi</i>
Iguania	Anguidae	Anguinae	<i>Pseudopus apodus</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Chamaeleo calypratus</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Furcifer pardalis</i>
Iguania	Chamaeleonidae	-	<i>Rieppeleon brevicaudatus</i>
Iguania	Corytophanidae	-	<i>Basiliscus basiliscus</i>
Iguania	Corytophanidae	-	<i>Basiliscus plumifrons</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Crotaphytus bicinctores</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Crotaphytus collaris</i>
Iguania	Crotaphytidae	-	<i>Gambelia wislizenii</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis aeneus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis allisoni</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis allogus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis alutaceus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis argenteolus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis auratus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bahorucoensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis barbatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bartschi</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bimaculatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis biporcatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis bonairensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis carolinensis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis chlorocyanus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis coelestinus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cristatellus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cupreus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis cybotes</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis distichus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis equestris</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis extremus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis ferreus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis garmani</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis gingivinus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis grahami</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis gundlachi</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis homolechis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis leachii</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lineatopus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lineatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lividus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis luciae</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis lucius</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis luteogularis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis marmoratus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis oculatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis olssoni</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis pogus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis porcatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis punctatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis roquet</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis sabanus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis sagrei</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis trinitatus</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Sauromalus ater</i>
Iguania	Iguanidae	-	<i>Sauromalus hispidus</i>
Iguania	Leiocephalidae	-	<i>Leiocephalus personatus</i>
Iguania	Leiocephalidae	-	<i>Leiocephalus schreibersii</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Petrosaurus thalassinus</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Sceloporus cyanogenys</i>
Iguania	Phrynosomatidae	Sceloporinae	<i>Sceloporus magister</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus acanthurus</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus gilleni</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus glauerti</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus kingorum</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus pilbarensis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus scalaris</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus similis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus storri</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus timorensis</i>
Platynota	Varanidae	-	<i>Varanus tristis</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus jonesii</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus tropidosternum</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Cordylus vittifer</i>
Scincoidea	Cordylidae	Cordylinae	<i>Smaug mossambicus</i>

### Serpents (Ordre Squamata, Sous-ordre Ophidia)

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Boa constrictor</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Boa imperator</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Chilabothrus angulifer</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Chilabothrus striatus</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Corallus cookii</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Corallus hortulanus</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezii</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates cenchria</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates crassus</i>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates maurus</i>
Booidea	Boidae	Candoiinae	<i>Candoia aspera</i>
Booidea	Boidae	Candoiinae	<i>Candoia paulsoni</i>
Booidea	Boidae	Chariniinae	<i>Lichanura trivirgata</i>
Booidea	Boidae	Erycinae	<i>Eryx colubrinus</i>
Booidea	Boidae	Erycinae	<i>Eryx conicus</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Acrantophis dumerili</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Acrantophis madagascariensis</i>
Booidea	Boidae	Sanziniinae	<i>Sanzinia madagascariensis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Bogertophis subocularis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus flavolineatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus helena</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Coelognathus radiatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Drymarchon corais</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Drymarchon melanurus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe anomala</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe bimaculata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe carinata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe climacophora</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe dione</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe quadrivirgata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe quatuorlineata</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe sauromates</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Euprepiophis mandarinus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Gonyosoma oxycephalum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Gonyosoma prasinum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis alterna</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis californiae</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis calligaster</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis gentilis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis getula</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis holbrooki</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis knoblochi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis mexicana</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis nigra</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis polyzona</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis pyromelana</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis ruthveni</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis splendida</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis triangulum</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Lampropeltis zonata</i>

Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Elaphe moellendorffi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis bairdi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis emoryi</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis guttatus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis obsoletus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis slowinskii</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis spiloides</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pantherophis vulpinus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis deppei</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis melanoleucus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis vertebralis</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis longissimus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis persicus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis scalaris</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Zamenis situla</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Oreocryptophis porphyraceus</i>
Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	<i>Pituophis catenifer</i>
Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	<i>Heterodon nasicus</i>
Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	<i>Heterodon platirhinos</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Natrix maura</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Natrix tessellata</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia fasciata</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia rhombifer</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia sipedon</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Nerodia taxispilota</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis butleri</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis couchii</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis cyrtopsis</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis elegans</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis eques</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis marcianus</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis ordinoides</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis proximus</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis radix</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis saurita</i>
Colubroidea	Colubridae	Natricinae	<i>Thamnophis sirtalis</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon capensis</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon fuliginosus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon lineatus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Boaedon olivaceus</i>
Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	<i>Lamprophis aurora</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia childreni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia maculosa</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia perthensis</i>

Avis de la Commission bruxelloise des Parcs zoologiques (12/11/2019) - Liste positive des reptiles

Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Antaresia stimsoni</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Aspidites melanocephalus</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Aspidites ramsayi</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Liasis mackloti</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia carinata</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia spilota</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia viridis</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python anchietae</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python breitensteini</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python brongersmai</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python curtus</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Python regius</i>
Pythonoidea	Pythonidae	-	<i>Morelia bredli</i>

## Tortues (Ordre Testudines)

### SOUS-ORDRE CRYPTODIRA

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus minor</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus odoratus</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon acutum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon baurii</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon flavescens</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon leucostomum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon scorpioides</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Kinosternon subrubrum</i>
Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	<i>Sternotherus carinatus</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Chrysemys dorsalis</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Chrysemys picta</i>
Testudinoidea	Emydidae	Deirochelyinae	<i>Malaclemys terrapin</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Clemmys guttata</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Emys orbicularis</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Emys trinacris</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Glyptemys insculpta</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Terrapene carolina</i>
Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	<i>Terrapene ornata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora amboinensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora bourreti</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora flavomarginata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora galbinifrons</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora mouhotii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora picturata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cuora trifasciata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Cyclemys dentata</i>

Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Geoclemys hamiltonii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Geoemyda spengleri</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys annamensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys caspica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys japonica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys leprosa</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys mutica</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys nigricans</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys reevesii</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys rivulata</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Mauremys sinensis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Geoemydinae	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys funerea</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>
Testudinoidea	Geoemydidae	Rhinoclemmydinae	<i>Rhinoclemmys punctularia</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Astrochelys radiata</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chelonoidis carbonarius</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chelonoidis denticulatus</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Chersobius signatus</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Geochelone elegans</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Geochelone platynota</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Indotestudo elongata</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Indotestudo forstenii</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys belliana</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys homeana</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Kinixys nogueyi</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Stigmochelys pardalis</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo graeca</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo hermanni</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo horsfieldii</i>
Testudinoidea	Testudinidae	-	<i>Testudo marginata</i>

## SOUS-ORDRE PLEURODIRA

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina longicollis</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina mccordi</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina oblonga</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Chelodina parkeri</i>
-	Chelidae	Chelodininae	<i>Emydura subglobosa</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelomedusa subrufa</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios carinatus</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios castaneus</i>
Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	<i>Pelusios niger</i>