

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

### BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2020/43902]

**26 NOVEMBER 2020.** — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de lijst van reptielen die gehouden mogen worden en de minimumnormen voor het houden ervan

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering;

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming van de instellingen, inzonderheid artikel 20, ingevoegd door de bijzondere wet van 6 januari 2014 met betrekking tot de Zesde Staatshervorming;

Gelet op artikel 8, eerste lid, van de bijzondere wet van 12 januari 1989 betreffende de Brusselse Instellingen;

Gelet op de wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren, meer bepaald artikelen 3bis, §§ 1 en 2, 3°, tweede lid, 4, §§ 1 en 4 en 46;

Gelet op het advies van de Brusselse Dierentuincommissie van 12 november 2019;

Gelet op het advies van de Inspecteur van Financiën, gegeven op 29 april 2020;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting;

Gelet op het evaluatieverslag van 13 januari 2020, opgesteld overeenkomstig de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijkekansentest;

Overwegende het advies 67.666/3 en 68.114/3 van de Raad van State, gegeven op 22 juli 2020 en 29 oktober 2020, in toepassing van artikel 84, § 1, paragraaf 1, 2° van de wetten van de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op de voordracht van de Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met werk en beroepsopleiding, digitalisering en de plaatselijke besturen;

Na beraadslaging,

Besluit :

### HOOFDSTUK 1. — *Algemene bepalingen*

**Artikel 1.** In dit besluit wordt verstaan onder:

1° de wet: de wet van 14 augustus 1986 betreffende de bescherming en het welzijn der dieren;

2° Minister: de Minister bevoegd voor Dierenwelzijn;

3° Leefmilieu Brussel: de instelling van openbaar nut belast met milieu, opgericht door het koninklijk besluit van 8 maart 1989, bevestigd door de wet van 16 juni 1989 houdende diverse institutionele hervormingen.

**Art. 2. § 1.** De diersoorten of diercategorieën, vermeld in artikel 3bis, § 1, van de wet, zijn, wat de reptielen betreft, vermeld in de lijst die is opgenomen in bijlage van dit besluit. De Minister kan deze lijst wijzigen. Hierbij houdt hij rekening met volgende criteria:

1° het feit of de dieren van de betrokken soort al dan niet gemakkelijk te houden, te huisvesten en te voeden zijn, rekening houdend met de essentiële fysiologische, ethologische en ecologische behoeften van de soort;

2° de handelbaarheid van de soort, rekening houdend met de grootte van de volwassen dieren;

3° de gevoeligheid van de soort voor verwondingen, stress en gezondheidsproblemen en de afwezigheid van bijzondere voorzorgsmaatregelen en hygiëne;

4° de mate waarin de dieren van de betrokken soort van nature agressief of gevaarlijk zijn of een bijzonder gevaar voor de gezondheid van de mens inhouden;

5° het al dan niet bestaan van duidelijke aanwijzingen dat, wanneer specimens in gevangenschap in de natuur zouden ontsnappen, de soort zich hier zou kunnen handhaven en aldus een ecologische bedreiging zou vormen;

6° De beschikbaarheid van gedetailleerde informatie over het houden van de soort, met inbegrip van informatie over de behoeften en de voorwaarden om de soort in gevangenschap te houden en te onderhouden.

### REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2020/43902]

**26 NOVEMBRE 2020.** — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la liste des reptiles pouvant être détenus et les normes minimales de leur détention

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale;

Vu la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, en particulier l'article 20, inséré par la loi spéciale du 6 janvier 2014 relative à la Sixième Réforme de l'Etat;

Vu l'article 8, alinéa 1, de la loi spéciale du 12 janvier 1989 relative aux institutions bruxelloises;

Vu la loi du 14 août 1986 relative à la protection et au bien-être des animaux et plus particulièrement ses articles 3bis, §§ 1<sup>er</sup> et 2, 3<sup>o</sup>, deuxième alinéa, 4, §§ 1 et 4 et 46;

Vu l'avis de la Commission bruxelloise des parcs zoologiques du 12 novembre 2019;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 29 avril 2020;

Vu l'accord du Ministre du Budget;

Vu le rapport d'évaluation du 13 janvier 2020 établi conformément à l'ordonnance du 4 octobre 2018 tendant à l'introduction du test d'égalité des chances;

Vu les avis 67.666/3 et 68.114/3 du Conseil d'Etat, donnés le 22 juillet 2020 et le 29 octobre 2020, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1, 2<sup>o</sup>, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Sur proposition du Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Emploi et de la Formation professionnelle, de la Transition numérique et des Pouvoirs locaux;

Après délibération,

Arrête :

### CHAPITRE 1<sup>er</sup>. — *Dispositions générales*

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans le présent arrêté, on entend par :

1° la loi : la loi du 14 août 1986 relative à la protection et au bien-être des animaux;

2° Ministre : le Ministre ayant le bien-être des animaux dans ses attributions;

3° Bruxelles Environnement : l'organisme d'intérêt public en charge de l'environnement, créé par l'arrêté royal du 8 mars 1989, confirmé par la loi du 16 juin 1989 portant diverses réformes institutionnelles.

**Art. 2. § 1<sup>er</sup>.** Les espèces ou catégories d'animaux, visées à l'article 3bis, § 1<sup>er</sup>, de la loi, sont, en ce qui concerne les reptiles, énumérées dans la liste reprise à l'annexe du présent arrêté. Le Ministre peut modifier cette liste. A cet effet, il tient compte des critères suivants :

1° le fait que les animaux de l'espèce concernée soient ou non faciles à garder, à héberger et à nourrir, compte tenu des besoins physiologiques, éthologiques et écologiques essentiels de l'espèce;

2° le caractère maniable de l'espèce, compte tenu de la taille des animaux à l'âge adulte;

3° la vulnérabilité de l'espèce aux blessures, stress et problèmes de santé en l'absence de mesures particulières de précautions et d'hygiène;

4° la mesure dans laquelle les animaux de l'espèce concernée sont, par nature, agressifs ou dangereux ou présentent un danger particulier pour la santé humaine;

5° l'existence ou non d'indications claires que lorsque des spécimens en captivité s'échappent dans la nature, l'espèce pourrait s'y maintenir et ainsi constituer une menace écologique;

6° la disponibilité d'informations détaillées sur la détention de l'espèce, y compris des informations sur les besoins et les conditions de détention en captivité et d'entretien de l'espèce.

In geval van tegenstrijdige gegevens of informatie over de houdbaarheid van een soort, wordt beschouwd dat een of meerdere van de voorgaande criteria, niet vervuld zijn.

§ 2. Bij de beoordeling van de criteria vermeld in paragraaf 1, baseert de Minister zich op een uitgebreid onderzoek dat berust op de meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens die beschikbaar zijn en op de meest recente resultaten van het internationale onderzoek ter zake. De Minister wijzigt de lijst enkel indien het onderzoek aantonnt dat het houden van specimens van de betrokken soort geen enkel reëel gevaar oplevert voor de bescherming van het dierenwelzijn, van de gezondheid en het leven van personen en dieren of het milieu of een ecologische bedreiging zoals vermeld in paragraaf 1, eerste lid, 5°.

**Art. 3.** Iedere particulier, vermeld in artikel 3bis, § 2, 3°, a) van de wet, die op het ogenblik van de inwerkingtreding van dit besluit, een of meerdere levende reptielen houdt van soorten die niet voorkomen op de lijst vermeld in artikel 2, moet kunnen aantonen dat hij dit of deze reptielen hield vóór de datum van inwerkingtreding van dit besluit en dit door middel van een van de volgende bewijsstukken:

1° een originele factuur of ieder ander bewijs van aankoop van het dier of de dieren in kwestie voor zover dat deze volgende elementen vermeldt:

- a) een aankoopdatum voorafgaand aan de datum van inwerkingtreding van dit besluit;
- b) de correcte soortnaam van het dier of de dieren;
- c) het aantal dieren;

2° een schriftelijke verklaring van een dierenarts of van een vertegenwoordiger van de overheid waarin deze bevestigt dat het dier of de dieren in kwestie in het bezit is of zijn van de particulier vermeld in het eerste lid vóór de datum van inwerkingtreding van dit besluit. Onder "vertegenwoordiger van de overheid" verstaat men een persoon die beroepsmatig geïnformeerd is over de situatie van de gehouden dieren vermeld in het eerste lid.

De Minister kan andere bewijsstukken dan deze vermeld in het eerste lid eisen.

De bewijsstukken worden bijgehouden gedurende de levensduur van het reptiel in kwestie.

**Art. 4.** § 1. Een particulier als vermeld in artikel 3bis, § 2, 3°, b), van de wet, die na de inwerkingtreding van dit besluit, een of meerdere levende reptielen die niet opgenomen zijn in de lijst, vastgesteld in bijlage van dit besluit, wil houden, dient voorafgaandelijk een gemotiveerd aanvraagdossier bij het Departement Dierenwelzijn van Leefmilieu Brussel in te dienen. Uit dat dossier blijkt dat de particulier-aanvrager zich goed gedocumenteerd heeft over de levensgewoonten en fysiologische behoeften van de soort die hij wenst te houden. Het dossier bevat eveneens een beschrijving van de huisvesting en de zorgen die de particulier het dier kan verschaffen.

Voor elk ingediend dossier wordt een retributie betaald van 60 euro per soort. De retributie wordt gestort op het rekeningnummer IBAN: BE14 0912 3109 8283 van de Gewestelijke Overheidsdienst Brussel, Vooruitgangstraat 80, 1035 Brussel.

§ 2. De aanvraag wordt per post of elektronisch ingediend met behulp van een formulier dat beschikbaar is op de website/het portaal van Leefmilieu Brussel.

Het aanvraagformulier bevat minstens volgende gegevens:

1° de gegevens van de diersoort;

2° de identiteit en de contactgegevens van de particulier-aanvrager;

3° een gedetailleerde beschrijving van de fysiologische, ethologische en ecologische behoeften van de soort, te weten een gedetailleerde beschrijving van de soort in het wild, met inbegrip van de natuurlijke leefomgeving, de voedingsgewoontes, de sociale organisatie, het natuurlijk gedrag, de voortplanting en de gezondheid;

4° de gedetailleerde gegevens met betrekking tot de toekomstige huisvesting van de dieren;

5° de gedetailleerde beschrijving van de verzorging die aan de dieren verstrekt wordt;

6° de identiteit en de contactgegevens van de dierenarts van de particulier-aanvrager;

7° de identiteit en de contactgegevens van de twee personen die aangeduid werden als de verantwoordelijken voor de betrokken dieren in geval van afwezigheid van de particulier die over een erkenning beschikt;

En cas de données ou d'informations contradictoires concernant la capacité d'une espèce à être détenue, il est considéré qu'un ou plusieurs des critères qui précèdent ne sont pas remplis

§ 2. Lors de l'évaluation des critères visés au paragraphe 1<sup>er</sup>, le Ministre se base sur une enquête approfondie fondée sur les données scientifiques disponibles les plus fiables et sur les résultats les plus récents de la recherche internationale en la matière. Le Ministre modifie la liste seulement si l'enquête montre que la détention de spécimens de l'espèce concernée ne constitue aucun danger réel pour la protection du bien-être animal, de la santé et de la vie des personnes et des animaux ou de l'environnement ou une menace écologique telle que visée au paragraphe 1<sup>er</sup>, premier alinéa, 5°.

**Art. 3.** Chaque particulier, visé à l'article 3bis, § 2, 3°, a), de la loi, qui au moment de l'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un ou plusieurs reptiles vivants d'espèces qui ne figurent pas sur la liste visée à l'article 2, doit pouvoir prouver qu'il détenait ce ou ces reptiles avant la date d'entrée en vigueur de cet arrêté et ceci au moyen d'un des éléments justificatifs suivants :

- a) une date d'achat préalable à l'entrée en vigueur du présent arrêté;
- b) le nom correct de l'espèce de l'animal ou des animaux;
- c) le nombre d'animaux;

2° une déclaration écrite d'un vétérinaire ou d'un représentant de l'autorité confirmant que l'animal ou les animaux concernés étaient en possession du particulier visé à l'alinéa premier avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté. Par « représentant de l'autorité », on entend une personne qui est informée à titre professionnel de la situation des animaux détenus visé à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Le Ministre peut exiger d'autres pièces justificatives que celles visées à l'alinéa 1<sup>er</sup>.

Les pièces justificatives sont conservées pendant la durée de vie du reptile en question.

**Art. 4.** § 1<sup>er</sup>. Un particulier tel qu'il est visé à l'article 3bis, § 2, 3°, b), de la loi, qui après l'entrée en vigueur du présent arrêté, veut détenir un ou plusieurs reptiles vivants qui ne sont pas repris dans la liste fixée à l'annexe du présent arrêté, doit introduire préalablement auprès du Département Bien-être animal de Bruxelles Environnement un dossier de demande motivé. Il ressort de ce dossier que le particulier-demandeur s'est bien documenté sur les mœurs et les besoins physiologiques de l'espèce qu'il souhaite détenir. Le dossier contient également une description de l'hébergement et des soins que le particulier peut fournir à l'animal.

Une redevance de 60 euros par espèce est payée pour chaque dossier introduit. La redevance est versée sur le numéro de compte IBAN : BE14 0912 3109 8283 du Service Public Régional de Bruxelles, Rue du progrès 80, 1035 Bruxelles.

§ 2. La demande est introduite à l'aide du formulaire disponible sur le site/portail de Bruxelles Environnement par courrier postal ou électronique.

Le formulaire de demande comporte au minimum les données suivantes :

1° les données de l'espèce animale;

2° l'identité et les coordonnées du particulier-demandeur;

3° une description détaillée des besoins physiologiques, éthologiques et écologiques de l'espèce, à savoir une description détaillée de l'espèce à l'état sauvage, en ce compris l'environnement naturel, les habitudes alimentaires, l'organisation sociale, le comportement naturel, la reproduction et la santé;

4° les données détaillées relatives à l'hébergement futur des animaux;

5° la description détaillée des soins dispensés aux animaux;

6° l'identité et les coordonnées du vétérinaire du particulier-demandeur;

7° l'identité et les coordonnées des deux personnes désignées comme responsables des animaux concernés en cas d'absence du particulier-agréé;

8° de bijkomende maatregelen om het welzijn van de dieren te garanderen, rekening houdend met de criteria vermeld in artikel 2, § 1, alinea 1, van dit besluit, op basis waarvan de soort niet voorkomt op de lijst hernoemd in bijlage bij dit besluit;

9° een bewijs van de competenties van de particulier-aanvrager;

10° de herkomst van het dier;

11° het beschermingsstatuut van het dier;

12° een lijst van de andere diersoorten die gehouden worden door de aanvrager;

Leefmilieu Brussel bevestigt de ontvangst van de volledige aanvraag binnen een termijn van vijftien kalenderdagen, te rekenen vanaf de ontvangst ervan, of verzoekt de aanvrager om zijn dossier te vervolledigen wanneer het niet volledig is.

§ 3. De Minister beslist, na advies van de Brusselse Dierentuincommissie over de erkenning van de particulier vermeld in paragraaf 1, alinea 1, binnen zes maanden na ontvangst van het volledig verklaarde aanvraagdossier.

Het dossier wordt beoordeeld op basis van een uitgebreid onderzoek dat berust op de meest betrouwbare wetenschappelijke gegevens die beschikbaar zijn en op de meest recente resultaten van het internationale onderzoek ter zake. De beslissing van de Minister is positief als uit het ingediende aanvraagdossier duidelijk blijkt dat de voorziene huisvesting en zorgen en de kennis van de particulier-aanvrager voldoende waarborgen bieden om het welzijn van de dieren te verzekeren.

Om het dierenwelzijn te waarborgen, kan de minister voorwaarden vastleggen die nageleefd moeten worden voor de toekenning en het behoud van de erkenning. Deze voorwaarden kunnen met name betrekking hebben op het aantal reptielen, het kweken, het lot van de jongen, de huisvesting, alsook de zorg, de identificatie en de sterilisatie.

§ 4. De erkenning is geldig voor onbeperkte duur.

§ 5. De Minister kan een erkenning schorsen of intrekken, indien:

1° de omstandigheden van het houden van en de toegediende zorgen aan de dieren niet langer het welzijn van de betrokken dieren verzekeren;

2° de kennis van de reptielenhouder niet langer voldoende garanties biedt om het welzijn van zijn dieren te verzekeren;

3° de bepalingen van de wet van 14 augustus 1986 of zijn uitvoeringsbesluiten geschonden worden.

4° de voorwaarden die de minister vastlegt krachtens § 3, niet worden nageleefd.

**Art. 5. § 1.** Iedere natuurlijke persoon of rechtspersoon die een soort wil laten toevoegen aan de lijst opgenomen in bijlage bij dit besluit, toont zijn belang aan en legt een dossier voor aan het Departement Dierenwelzijn van Leefmilieu Brussel. Uit dit dossier blijkt dat er voldoende objectieve wetenschappelijke gegevens bestaan die aantonen dat de betrokken soort gehouden kan worden door ieder persoon die geen specifieke voorkennis heeft, zonder dat dit een risico oplevert voor het welzijn van de dieren.

§ 2. De aanvraag wordt per post of elektronisch ingediend met behulp van een formulier dat beschikbaar is op de website/het portaal van Leefmilieu Brussel.

Het aanvraagformulier bevat volgende gegevens:

1° de gegevens van de diersoort;

2° de identiteit en de contactgegevens van de aanvrager;

3° een gedetailleerde beschrijving van de fysiologische, ethologische en ecologische behoeften van de diersoort, te weten een gedetailleerde beschrijving van de soort in het wild, met inbegrip van de natuurlijke leefomgeving, de voedingsgewoontes, de sociale structuur, het natuurlijk gedrag, de voortplanting en de gezondheid;

4° de mogelijkheid voor het houden en het huisvesten van de soort, te weten een gedetailleerde beschrijving van de soort in gevangenschap, met inbegrip van de huisvesting, de zorgen, het welzijn, de voortplanting en de gezondheid.

§ 3. De Minister beslist binnen zes maanden na ontvangst van het volledig dossier over de toevoeging van de betrokken soort aan de lijst opgenomen in de bijlage gevoegd aan dit besluit. Bij de beoordeling van het dossier, houdt hij rekening met de criteria vermeld in artikel 2, § 1, alinea 1 en beoordeelt hij de gegevens, vermeld in artikel 2, § 2.

**Art. 6.** De particulier die over een erkenning vermeld in artikel 4 beschikt, houdt een register bij van het aantal dieren van de betrokken soort dat gehouden wordt en de eventuele wijzigingen die aangebracht

8° les mesures complémentaires visant à garantir le bien-être des animaux compte tenu des critères visés à l'article 2, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, du présent arrêté, sur base desquels l'espèce ne figure pas dans la liste reprise à l'annexe du présent arrêté.;

9° une preuve des compétences du particulier- demandeur;

10° l'origine de l'animal;

11° le statut de protection de l'animal;

12° une liste des autres espèces animales détenues par le particulier-demandeur.

Bruxelles Environnement accuse réception de la demande complète dans un délai de quinze jours calendrier à compter de sa réception ou invite le demandeur à compléter son dossier lorsque celui-ci n'est pas complet.

§ 3. Le Ministre décide, après avis de la Commission bruxelloise des parcs zoologiques, de l'agrément du particulier visé au paragraphe 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, dans les six mois de la réception du dossier de demande déclaré complet.

Le dossier est évalué sur base d'une enquête approfondie fondée sur les données scientifiques disponibles les plus fiables et sur les résultats les plus récents de la recherche internationale en la matière. La décision du Ministre est positive s'il ressort clairement du dossier de demande introduit que l'hébergement et les soins prévus et la connaissance du particulier-demandeur offrent des garanties suffisantes pour assurer le bien-être des animaux.

Afin de garantir le bien-être animal, le Ministre peut fixer des conditions à respecter pour l'octroi et le maintien de l'agrément. Ces conditions peuvent concerner, notamment, le nombre de reptiles, l'élevage, le sort des progénitures, l'hébergement ainsi que les soins, l'identification et la stérilisation.

§ 4. L'agrément est valable pour une durée illimitée.

§ 5. Le Ministre peut suspendre ou retirer un agrément si :

1° les conditions de détention et les soins apportés aux animaux ne garantissent plus le bien-être des animaux concernés;

2° la connaissance du détenteur des reptiles ne fournit plus de garanties suffisantes pour assurer le bien-être de ses animaux;

3° les dispositions de la loi du 14 août 1986 ou de ses arrêtés d'exécution sont violées.

4° les conditions fixées par le Ministre en vertu du §3 ne sont pas respectées.

**Art. 5. § 1<sup>er</sup>.** Toute personne physique ou morale qui souhaite ajouter une espèce à la liste figurant à l'annexe du présent arrêté, démontre son intérêt et soumet un dossier au Département Bien-être animal de Bruxelles Environnement. Il ressort de ce dossier qu'il existe suffisamment de données scientifiques objectives démontrant que l'espèce concernée peut être détenue par toute personne n'ayant aucune connaissance préalable spécifique, sans que cela ne présente de risque pour le bien-être des animaux.

§ 2. La demande est introduite à l'aide du formulaire disponible sur le site/portail de Bruxelles Environnement par courrier postal ou électronique.

Le formulaire de demande comporte les données suivantes :

1° les données de l'espèce animale;

2° l'identité et les coordonnées du demandeur;

3° une description détaillée des besoins physiologiques, éthologiques et écologiques de l'espèce animale, à savoir une description détaillée de l'espèce dans la nature, y compris l'environnement naturel, le régime alimentaire, la structure sociale, le comportement naturel, la reproduction et la santé;

4° la possibilité de détention et d'hébergement de l'espèce, à savoir une description détaillée de l'espèce en captivité, y compris l'hébergement, les soins, le bien-être, la reproduction et la santé.

§ 3. Le Ministre décide, dans les six mois qui suivent la réception du dossier complet, de l'ajout de l'espèce concernée à la liste reprise à l'annexe jointe au présent arrêté. Lors de l'évaluation du dossier, il prend en compte les critères visés à l'article 2, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, et évalue les données visées à l'article 2, § 2.

**Art. 6.** Le particulier qui dispose d'un agrément visé à l'article 4 tient un registre du nombre d'animaux de l'espèce concernée détenus et les changements éventuels apportés à leur hébergement ou à leurs

worden aan hun huisvesting of hun zorgen. Dit register kan op ieder moment opgevraagd worden door Leefmilieu Brussel.

Leefmilieu Brussel wordt onmiddellijk op de hoogte gebracht van elke verhuis.

**Art. 7.** De minimumnormen voor het houden van reptielen van het artikel 15 evenals tabel 4 van bijlage IV van het koninklijk besluit van 27 april 2007 houdende erkenningsvoorraarden voor inrichtingen voor dieren en de voorwaarden inzake de verhandeling van dieren zijn van toepassing op de reptielen die voorkomen op de lijst in bijlage bij dit besluit.

#### HOOFDSTUK 2. — Slotbepalingen

**Art. 8.** Artikel 3bis van de wet van 14 augustus 1986 treedt, voor wat de reptielen betreft, in werking op de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

**Art. 9.** Dit besluit treedt in werking op de eerste dag van de zesde maand die volgt op de maand van de bekendmaking ervan in het *Belgisch Staatsblad*.

**Art. 10.** De Minister bevoegd voor Dierenwelzijn wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 26 november 2020.

Vanwege de Brusselse Hoofdstedelijke Regering:

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met territoriale ontwikkeling en stadsvernieuwing, toerisme, de promotie van het imago van Brussel en biculturele zaken van gewestelijk belang,

R. VERVOORT

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met werk en beroepsopleiding, digitalisering en de plaatselijke besturen,

B. CLERFAYT

soins. Ce registre peut être demandé à tout moment par Bruxelles Environnement.

Tout déménagement est signalé immédiatement à Bruxelles Environnement.

**Art. 7.** Les normes minimales de détention des reptiles de l'article 15 ainsi que le tableau 4 de l'annexe IV de l'arrêté royal du 27 avril 2007 portant sur les conditions d'agrément des établissements pour animaux et portant sur les conditions de commercialisation des animaux sont applicables aux reptiles figurant sur la liste annexée au présent arrêté.

#### CHAPITRE 2 . — Dispositions finales

**Art. 8.** L'article 3bis de la loi du 14 août 1986 entre en vigueur, pour ce qui concerne les reptiles, à la date de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

**Art. 9.** Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du sixième mois qui suit celui au cours duquel il aura été publié au *Moniteur belge*.

**Art. 10.** Le Ministre qui a le Bien-être animal dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 26 novembre 2020.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé du Développement territorial et de la Rénovation urbaine, du Tourisme, de la Promotion de l'Image de Bruxelles et du Biculturel d'intérêt régional,

R. VERVOORT

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Emploi et de la Formation professionnelle, de la Transition numérique et des Pouvoirs locaux;

B. CLERFAYT

#### BIJLAGE. Lijst van reptielen die gehouden mogen worden.

Hagedissen (Orde squamata, Suborde Sauria)

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Scincomorpha	Lacertidae	-	Anatololacerta pelasgiana
Scincomorpha	Lacertidae	-	Archaeolacerta bedriagae
Scincomorpha	Lacertidae	-	Dalmatolacerta oxycephala
Scincomorpha	Lacertidae	-	Eremias przewalskii
Scincomorpha	Lacertidae	-	Gastropholis prasina
Scincomorpha	Lacertidae	-	Holaspis guentheri
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta bilineata
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta media
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta pamphylica
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta schreiberi
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta strigata
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta trilineata
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta viridis
Scincomorpha	Lacertidae	-	Podarcis pityusensis
Scincomorpha	Lacertidae	-	Podarcis siculus
Scincomorpha	Lacertidae	-	Takydromus sexlineatus
Scincomorpha	Lacertidae	-	Takydromus smaragdinus
Scincomorpha	Lacertidae	-	Timon lepidus
Scincomorpha	Lacertidae	-	Timon nevadensis
Scincomorpha	Lacertidae	-	Timon pater
Scincomorpha	Lacertidae	-	Timon tangitanus
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Gallotia galloti
Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Psammodromus algirus
Scincomorpha	Lacertidae	-	Lacerta agilis

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Corucia zebrata</i>
Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	<i>Cyclodomorphus gerrardi</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>Nephrurus amyae</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus asper</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus laevissimus</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus levius</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>Eurydactyloides 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 lului</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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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 astriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>
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 guimbeau</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 pastouri</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 rosangularis</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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus petrii</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Stenodactylus sthenodactylus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates 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>Intellagama lesueuri</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	Uromastyicinae	<i>Uromastyx acanthinura</i>
Iguania	Agamidae	Uromastyicinae	<i>Uromastyx aegyptia</i>
Iguania	Agamidae	Uromastyicinae	<i>Uromastyx dispar</i>
Iguania	Agamidae	Uromastyicinae	<i>Uromastyx geyri</i>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx nigriventris</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ocellata</i>
Iguania	Agamidae	Uromastycinae	<i>Uromastyx ornata</i>
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 calyptratus</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>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis luteogularis</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis marmoratus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis oculatus</i>
Iguania	Dactyloidae	-	<i>Anolis olssoni</i>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>

## Slangen (Orde Squamata, Suborde Ophidia)

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezi</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	Charininae	<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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>
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>

Schildpadden (Orde Testudines)

Suborde Cryptodira

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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	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 pulcherima</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>

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
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>

Suborde Pleurodira

Infraorde/ Superfamilie	Familie	Subfamilie	Soort
-	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>

#### ANNEXE. 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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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>Nephrurus amyae</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus asper</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus laevissimus</i>
Gekkota	Carphodactylidae	-	<i>Nephrurus levius</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>Eurydactyloides agricolae</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Mniarogekko chahoua</i>
Gekkota	Diplodactylidae	-	<i>Oedura castelnau</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 lului</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Goniurosaurus splendens</i>
Gekkota	Eublepharidae	-	<i>Hemiteconyx 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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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 astriata</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Phelsuma barbouri</i>
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 pastouri</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 rosangularis</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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes steudneri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Tropiocolotes tripolitanus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates ebenaui</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates fimbriatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates giganteus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates guentheri</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates henkeli</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates lineatus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates phantasticus</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates pietschmanni</i>
Gekkota	Gekkonidae	-	<i>Uroplates 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>Intellagama lesueuri</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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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 calyptratus</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>
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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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>
Booidea	Boidae	Boinae	<i>Epicrates alvarezi</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	Charininae	<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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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 moellendorffii</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>

Infra-ordre/ Super-famille	Famille	Sub-famille	Espèce
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>
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>

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

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de lijst van reptielen die gehouden mogen worden en de minimumnormen voor het houden ervan.

Brussel, 26 november 2020.

Voor de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

De Minister-President van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met territoriale ontwikkeling en stadsvernieuwing, toerisme, de promotie van het imago van Brussel en biculturele zaken van gewestelijk belang,

R. VERVOORT

De Minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering, belast met werk en beroepsopleiding, digitalisering en de plaatsele,

B. CLERFAYT

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la liste des reptiles pouvant être détenus et les normes minimales de leur détention;

Bruxelles, le 26 novembre 2020.

Pour le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

Le Ministre-Président du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé du Développement territorial et de la Rénovation urbaine, du Tourisme, de la Promotion de l'Image de Bruxelles et du Biculturel d'intérêt régional,

R. VERVOORT

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale, chargé de l'Emploi et de la Formation professionnelle, de la Transition numérique et des Pouvoirs locaux,

B. CLERFAYT

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C – 2020/16236]

**26 NOVEMBER 2020. — Ministerieel besluit tot vaststelling bij de Dienst voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp (DBDMH) van de lijst van ongezonde, hinderlijke of lastige werken of werken die een gevoel van onveiligheid, vrees en onzekerheid oproepen bij de administratieve personeelsleden die ermee belast zijn en die de toekenning van een vaste uurtoelage rechtvaardigen**

De Minister,

Gelet op de wet van 16 maart 1954 betreffende de controle op sommige instellingen van openbaar nut, artikel 11, § 1, eerste lid;

Gelet op de ordonnantie van 19 juli 1990 houdende oprichting van de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandweer en Dringende Medische Hulp, artikel 8, tweede lid;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 21 maart 2018 houdende het administratief statuut en de bezoldigingsregeling van de ambtenaren van de instellingen van openbaar nut van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, artikel 363, tweede lid;

Gelet op het advies van de Interne Dienst voor Preventie en Bescherming op het Werk, gegeven op 7 oktober 2019;

Gezien de gelijke kansentest, zoals bepaald in het Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering tot uitvoering van de ordonnantie van 4 oktober 2018 tot invoering van de gelijke kansentest, uitgevoerd op 2 april 2020;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën gegeven op 12 juni 2020;

Gelet op de akkoordbevinding van de Minister van Begroting, gegeven op 29 juni 2020;

Gelet op het protocol van het Comité Sector XV nr. 2020/12 van 9 juli 2020;

Gelet op het advies nr. 68.065/2 van de Raad van State gegeven op 14 oktober 2020 met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Overwegende dat er tot op heden bij de DBDMH geen enkele bepaling is opgenomen die voorziet in de toekenning van een vaste uurtoelage voor ongezonde, hinderlijke of lastige werken of werken die

## REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C – 2020/16236]

**26 NOVEMBRE 2020. — Arrêté ministériel fixant pour le Service d'incendie et d'aide médicale urgente (SIAMU) la liste des travaux insalubres, incommodes ou pénibles, ou pouvant provoquer des sentiments d'insécurité, d'appréhension et d'inquiétude chez les membres du personnel administratif qui en sont chargés et qui justifient l'octroi d'une allocation horaire forfaitaire**

Le Ministre,

Vu la loi du 16 mars 1954 relative au contrôle de certains organismes d'intérêt public, l'article 11, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>;

Vu l'ordonnance du 19 juillet 1990 portant création d'un Service d'incendie et d'aide médicale urgente de la Région de Bruxelles-Capitale, l'article 8, alinéa 2;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 21 mars 2018 portant le statut administratif et pécuniaire des agents des organismes d'intérêt public de la Région de Bruxelles-Capitale, l'article 363, alinéa 2;

Vu l'avis du Service interne de prévention et de protection au travail du SIAMU, donné le 7 octobre 2019;

Vu le test égalité des chances, tel que défini par l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale portant exécution de l'ordonnance du 4 octobre 2018 tenant à l'introduction du test égalité des chances, réalisé le 2 avril 2020;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 12 juin 2020;

Vu l'accord du Ministre du Budget donné le 29 juin 2020;

Vu le protocole du Comité de Secteur XV n° 2020/12 du 9 juillet 2020;

Vu l'avis n° 68.065/2 du Conseil d'Etat, donné le 14 octobre 2020, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1, 2° des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Considérant qu'aucune disposition relative à l'octroi d'une allocation horaire forfaitaire pour l'exercice de travaux insalubres, incommodes ou pénibles, ou pouvant provoquer des sentiments d'insécurité,