

**10 décembre 2020**

## **Arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles**

Le Gouvernement wallon,

Vu le Code wallon du Bien-être des animaux, articles D.8, § 2, D.20, D.22, § 1<sup>er</sup>, 3<sup>o</sup>, D.43, D.47 et D.99, § 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>;

Vu l'avis du Conseil wallon du bien-être des animaux du 27 avril 2017 ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenus par des particuliers;

Vu le rapport du 1<sup>er</sup> juillet 2020 établi conformément à l'article 3, 2<sup>o</sup>, du décret du 11 avril 2014 visant à la mise en oeuvre des résolutions de la Conférence des nations unies sur les femmes à Pékin de septembre 1995 et intégrant la dimension du genre dans l'ensemble des politiques régionales;

Vu l'avis de l'Inspecteur des Finances, donné le 10 juillet 2020;

Vu l'accord du Ministre du Budget, donné le 16 juillet 2020;

Vu l'avis 67.843/4 du Conseil d'Etat, donné le 30 septembre 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;

Vu l'avis de l'Autorité de la protection des données, donné le 15 octobre 2020;

Sur la proposition de la Ministre du Bien-être animal;

Après délibération,

Arrête :

### **Art. 1<sup>er</sup>.**

Pour l'application du présent arrêté, l'on entend par :

1<sup>o</sup> le Service : la direction du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement qui a le bien-être animal dans ses attributions;

2<sup>o</sup> la liste : les listes de reptiles contenues dans les annexes 1, 2 et 3.

### **Art. 2.**

§ 1<sup>er</sup>. En application de l'article D.20, § 1<sup>er</sup>, du Code wallon du Bien-être des animaux, seules les espèces de reptiles se trouvant dans les annexes 1, 2 et 3 peuvent être détenues.

§ 2. Toute personne qui détient un reptile d'une espèce de l'annexe 2 ou 3 :

1<sup>o</sup> respecte les normes d'hébergement prévues à l'annexe 4;

2<sup>o</sup> possède une attestation vétérinaire complétée conforme à l'annexe 5.

§ 3. Toute personne qui détient un reptile d'une espèce de l'annexe 3 s'enregistre auprès du Service en fournissant l'attestation vétérinaire visée au paragraphe 2, 2<sup>o</sup>, ainsi que la preuve d'une participation à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce. Cet enregistrement permet au Service de contrôler la participation effective au programme d'élevage et de sauvegarde de l'espèce de reptiles concernée.

Le programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce est géré par une organisation désignée par le Ministre.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

Le Service publie la procédure d'enregistrement déterminée par le Ministre sur le portail du bien-être animal du Service public de Wallonie.

**Art. 3.**

§ 1<sup>er</sup>. En application des articles D.43 et D.47 du Code wallon du Bien-être des animaux, le présent arrêté limite les espèces de reptiles qui peuvent être vendues ou données.

§ 2. Avant la vente d'un reptile visé à l'annexe 2, le vendeur ou l'organisateur d'un marché d'animaux vérifie l'attestation vétérinaire de chaque acheteur et en tient le registre.

Le Service publie le modèle de registre déterminé par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

§ 3. Il est interdit de commercialiser des reptiles des espèces visées à l'annexe 3.

§ 4. Il est interdit de donner des reptiles des espèces visées à l'annexe 2.

**Art. 4.**

§ 1<sup>er</sup>. Pour l'application de l'article D.20, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, 2<sup>o</sup>, b), du Code wallon du Bien-être des animaux, tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui souhaite détenir un reptile d'une espèce ne figurant pas sur la liste, introduit au préalable une demande d'agrément auprès du Service par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi.

La demande d'agrément visée à l'alinéa 1<sup>er</sup> contient :

1<sup>o</sup> la motivation de la demande;

2<sup>o</sup> la description précise de l'espèce concernée dont sa taxonomie la plus récente;

3<sup>o</sup> des preuves que la personne s'est documentée sur les moeurs et les besoins physiologiques de l'espèce et dispose des compétences et capacités pour détenir l'espèce en question;

4<sup>o</sup> l'origine de l'animal ainsi que les coordonnées du fournisseur;

5<sup>o</sup> une description de l'hébergement et des soins que la personne peut apporter à l'animal;

6<sup>o</sup> les coordonnées du vétérinaire en charge du suivi des animaux;

7<sup>o</sup> les coordonnées de la personne s'engageant à donner les soins nécessaires à l'animal en cas d'indisponibilité du demandeur.

Pour chaque dossier introduit, une redevance de cent-vingt euros par espèce est versée sur le compte ouvert pour le Fonds budgétaire de la protection et du bien-être de l'animal.

Le Service publie le modèle du dossier de demande d'agrément défini par le ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

§ 2. Le Directeur général du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement octroie ou refuse l'agrément visé au paragraphe 1<sup>er</sup> dans les six mois après la réception du dossier de demande.

L'octroi de l'agrément est conditionné à la vérification par le Service de la qualité suffisante des conditions de détention du reptile concerné, prévues par le présent arrêté, en vue de garantir son bien-être.

En vue de garantir le respect du bien-être animal, l'agrément précise le nombre de reptiles pour lequel l'agrément est délivré, leur identification, les conditions d'hébergement ainsi que de soins prodigués aux animaux, et les conditions de reproduction ainsi que la tenue d'un registre.

§ 3. L'agrément est délivré pour une durée maximale de dix ans. Le Directeur général du Service public de Wallonie Agriculture, Ressources naturelles et Environnement peut suspendre ou retirer l'agrément s'il n'est plus satisfait aux conditions d'agrément ou en cas d'infraction au Code wallon du Bien-être des animaux ou à ses arrêtés d'exécution.

**Art. 5.**

En application des articles D.43 du Code wallon du Bien-être des animaux, le présent arrêté conditionne la vente de certaines espèces de reptiles à l'obtention d'un agrément. La personne qui dispose de l'agrément visé à l'article 4 commercialise les reptiles concernés uniquement à des personnes physiques ou morales autorisées à détenir ces espèces.

## **Art. 6.**

§ 1<sup>er</sup>. La liste peut être modifiée à l'initiative du Ministre ou de toute personne démontrant son intérêt par l'envoi d'un dossier motivé auprès du Service, par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi.

§ 2. Le Ministre peut modifier la liste sur avis du Conseil wallon du bien-être des animaux qui consulte la Commission wallonne des parcs zoologiques. Le Ministre peut prendre cette initiative dans les cas suivants :

- 1° évolution des recherches scientifiques concernant les critères visés au paragraphe 3 du présent article;
- 2° statistiques qui démontrent que certaines espèces sont particulièrement susceptibles d'être abandonnées.

§ 3. Toute personne souhaitant ajouter une espèce à la liste démontre son intérêt et introduit un dossier de demande motivé auprès du Service par tout moyen permettant de conférer une date certaine à l'envoi. La demande démontre que l'espèce concernée possède les caractéristiques suivantes :

- 1° l'espèce de reptiles n'est pas indigène sur le territoire wallon;
- 2° les animaux de l'espèce concernée sont faciles à détenir et à héberger tenant compte de leurs besoins physiologiques, éthologiques et écologiques essentiels;
- 3° les animaux de l'espèce concernée ne sont pas de nature agressive ou dangereuse et ne constituent pas un autre danger particulier pour la santé de l'homme;
- 4° l'existence de preuves que lorsque des spécimens en captivité s'échappent dans la nature, l'espèce ne peut s'y maintenir et ainsi constituer une menace écologique;
- 5° la disponibilité de données bibliographiques sur la détention de l'espèce.

La demande ne peut être rejetée que lorsque la détention de spécimens de l'espèce concernée présente un risque réel pour la sauvegarde des intérêts et des exigences du bien-être des animaux, de la santé ou de la vie des personnes ou des animaux, ou de la protection de l'environnement.

Le Service publie le modèle du dossier de demande défini par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

## **Art. 7.**

§ 1<sup>er</sup>. Pour l'application de l'article D.20, § 2, alinéa 1<sup>er</sup>, 2°, a), du Code wallon du bien-être des animaux, tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui, avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un reptile vivant n'appartenant pas à la liste, s'enregistre auprès du Service. Cet enregistrement permet au Service de contrôler que la détention des reptiles concernés est antérieure à l'entrée en vigueur de l'arrêté.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

La demande d'enregistrement contient également une attestation vétérinaire conforme à l'annexe 6, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

§ 2. Tout particulier spécialisé ou tout éleveur agricole qui, avant la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, détient un reptile appartenant à l'annexe 2 ou 3, s'enregistre auprès du Service.

Les détenteurs communiquent leur nom, prénom et coordonnées (adresse postale, courriel, numéro de téléphone). Ces données sont conservées pendant toute la durée de détention des reptiles concernés. Les détenteurs notifient au Service toute cessation de détention des reptiles visés.

La demande d'enregistrement contient également :

1° une attestation vétérinaire conforme à l'annexe 5, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté;

2° pour les reptiles d'une espèce de l'annexe 3, la preuve d'une participation à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce, dans un délai de six mois à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Le Service publie la procédure d'enregistrement déterminée par le Ministre sur le portail bien-être animal du Service public de Wallonie.

#### **Art. 8.**

Le Ministre qui a le bien-être des animaux dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal

C. TELLIER

### **ANNEXES**

#### **Annexe 1 Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenues**

##### **I.1 SERPENTS**

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	constrictor sl : amarali, constrictor, nebulosa, occidentalis, orophias et ortonii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Boa	imperator
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Chilabothrus	striatus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	cookii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Corallus	hortulanus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	alvarezi
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	cenchrina
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	crassus

Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Boinae	Epicrates	maurus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Erycinae	Eryx	colubrinus
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Candoiinae	Candoia	paulsoni
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Sanziniinae	Acrantophis	dumerilii
Squamata	Ophidia	Booidea	Boidae	Charininae	Lichanura	trivirgata
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Antaresia	childreni
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Antaresia	maculosa
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Antaresia	perthensis
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Antaresia	stimsoni
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Aspidites	ramsayi
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Liasis	m.mackloti
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Morelia	bredli
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Morelia	carinata
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Morelia	spilota
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Morelia	viridis
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Python	anchietae
Squamata	Ophidia	Pythonoidea	Pythonidae		Python	regius
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Dipsadinae	Heterodon	nasicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	maura
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Natrix	tessellata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	fasciata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Nerodia	sipedon
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	couchii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	cyrtopsis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	elegans
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	eques
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	marcianus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	ordinoides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	proximus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	radix
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sauritus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Natricinae	Thamnophis	sirtalis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Bogertophis	subocularis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Coelognathus	helena
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	anomala
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	bimaculata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	climacophora
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	dione
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quadrivirgata

Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	quatuorlineata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	sauromates
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Elaphe	schrenckii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	alterna
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	californiae
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	calligaster
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	gentilis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	getula
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	holbrooki
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	knoblochi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	mexicana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	nigra
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	polyzona
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	pyromelana
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	ruthveni
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	splendida
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	triangulum
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Lampropeltis	zonata
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Oreocryptophis	porphyraceus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Orthriophis	taeniurus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	bairdi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	emoryi
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	guttatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	obsoletus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	slowinskii
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pantherophis	spiloides
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	catenifer
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	deppei
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	melanoleucus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Pituophis	vertebralis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	longissimus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	persicus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Colubridae	Colubrinae	Zamenis	scalaris
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	capensis
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	fuliginosus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	lineatus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Boaedon	olivaceus
Squamata	Ophidia	Colubroidea	Lamprophiidae	Lamprophiinae	Lamprophis	aurora

## I.2 LEZARDS

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Agaminae	Xenagama	taylori
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	henrylawsoni
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	vitticeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Pogona	minor
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	acanthinura
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	geyri
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	nigriventris
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ocellata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	ornata
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	thomasi
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	princeps
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Uromastycinae	Uromastyx	dispar
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Chamaeleo	calyptratus
Squamata	Sauria	Iguania	Chamaeleonidae	Chamaeleoninae	Furcifer	pardalis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Cordylidae		Cordylus	tropidosternum
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	acanthurus
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	glauerti
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	tristis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	timorensis
Squamata	Sauria	Platynota	Varanidae		Varanus	kingorum
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Gallotiinae	Gallotia	galloti
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Lacerta	viridis (groupe)
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Podarcis	siculus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	lepidus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Lacertidae	Lacertinae	Timon	pater
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	sheai
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	levis
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	amyae
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Nephurus	wheeleri
Squamata	Sauria	Gekkota	Carphodactylidae		Underwoodisaurus	milii
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Correlophus	ciliatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Mniarogekko	chahoua
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	monilis
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Oedura	castelnaui
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	auriculatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Diplodactylidae		Rhacodactylus	leachianus

Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	elegans
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	mitratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Coleonyx	variegatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Eublepharis	macularius
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Goniurosaurus	hainanensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	caudicinctus
Squamata	Sauria	Gekkota	Eublepharidae		Hemitheconyx	taylori
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Chondrodactylus	bibronii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gehyra	mutilata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	auratus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	gekko
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Gekko	vittatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	brookii
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	frenatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Hemidactylus	imbricatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lepidodactylus	lugubris
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	picturatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Lygodactylus	williamsi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Paroedura	picta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	abbotti
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	dubia
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	grandis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	klemmeri
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	kochi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	laticauda
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	lineata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	madagascariensis
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	modesta
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	nigristriata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	ornata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	seippi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	standingi
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	cepediana
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	borbonica
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Phelsuma	quadriocellata
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Stenodactylus	sthenodactylus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	fimbriatus
Squamata	Sauria	Gekkota	Gekkonidae		Uroplatus	sikorae
Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactilidae		Tarentola	annularis

Squamata	Sauria	Gekkota	Phyllodactylidae		Tarentola	mauritanica
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Gonatodes	albogularis
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	roborowskii
Squamata	Sauria	Gekkota	Sphaerodactylidae		Teratoscincus	scincus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Cyclodomorphus	gerrardii
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tiliqua	scincoides
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	gracilis
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Egerniinae	Tribolonotus	novaeaguinae
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Lygosominae	Lepidothyris	fernandi
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Eutropis	multifasciata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Mabuyinae	Tachylepis	quinquetaeniata
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Chalcides	ocellatus
Squamata	Sauria	Scincomorpha	Scincidae	Scincinae	Eumeces	schneideri
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	collaris
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Crotaphytus	bicinctores
Squamata	Sauria	Iguania	Crotaphytidae		Gambelia	wislizenii
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	carolinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	coelestinus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	cybotes
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	equestris
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	lucius
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	marmoratus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	pogus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	roquet
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sabanus
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	sagrei
Squamata	Sauria	Iguania	Dactyloidae		Anolis	grahami
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Dipsosaurus	dorsalis
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Sauromalus	ater
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	personatus
Squamata	Sauria	Iguania	Leiocephalidae		Leiocephalus	schreibersii
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Petrosaurus	thalassinus
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	cyanogenys
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	magister
Squamata	Sauria	Iguania	Phrynosomatidae		Sceloporus	malachitus

## I.3 TORTUES

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce/ espèce	Sous- espèce
Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Chelodina	longicollis	

Testudines	Pleurodira		Chelidae	Chelodinae	Emydura	subglobosa s.l. (=albertisii)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	baurii
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	flavescens
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	leucostomum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	subrubum
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Kinosternon	scorpioides (inc. cruentatum)
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	carinatus
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	minor
Testudines	Cryptodira	Kinosternoidea	Kinosternidae	Kinosterninae	Sternotherus	odoratus
Testudines	Pleurodira	Pelomedusoidea	Pelomedusidae	-	Pelomedusa	subrufa s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	dorsalis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Chrysemys	picta (ssp. picta, ssp. belli, ssp. marginata)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Emys	orbicularis sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	nigrinoda
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	ouachitensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Graptemys	pseudogeographica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	concinna s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	floridana sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	gorzugi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	nelsoni
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	peninsularis sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	rubriventris
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Deirochelynae	Pseudemys	texana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	baurii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	carolina s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	mexicana (inc. triungis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Emydidae	Emydinae	Terrapene	ornata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Cuora	amboinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	mutica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	reevesii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	caspica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	japonica
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	nigricans (=hongkongensis)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	rivulata

Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Mauremys	sinensis
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	-	Rhinoclemmys	pulcherimma ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	carbonaria s.l.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	denticulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	graeca ssp. iberica s.l. (ssp. Moyen-Orient, armeniaca, buxtoni, terrestris, zarudnyi)
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	hermanni ssp. boettgeri, ssp. "hercegovinensis"
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	marginata
Testudines	Cryptodira	Trionychoidea	Trionychidae	Trionychinae	Pelodiscus	sinensis s.s.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe 2 - Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenus à condition de respecter les normes d'hébergement fixées dans l'annexe 4.**

**LEZARDS (avec conditions)**

Ordre	Sous-ordre	Infra-ordre	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Chlamydosaurus	kingii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Intelligama	lesueurii
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Amphibolurinae	Physignathus	cocincinus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	amboinensis
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	pustulatus
Squamata	Sauria	Iguania	Agamidae	Hydrosaurinae	Hydrosaurus	weberi
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	plumifrons
Squamata	Sauria	Iguania	Corytophanidae		Basiliscus	vittatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	bulabula
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Brachylophus	fasciatus
Squamata	Sauria	Iguania	Iguanidae		Iguana	iguana

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,  
E. DI RUPO  
La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,  
C. TELLIER

**Annexe 3 - Liste des espèces de reptiles qui peuvent être détenus à condition de respecter les normes d'hébergement prévues dans l'annexe 4 et de participer à un programme collectif d'élevage et de sauvegarde de l'espèce.**

TORTUES (avec conditions)

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Cuora	flavomarginata ssp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Geoclemys	hamiltonii
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Astrochelys	radiata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	belliana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	nogueyi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Malacochersus	tornieri
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Pyxis	arachnoides
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Testudo	kleinmanni

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 décembre 2020 encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe 4 - Normes d'hébergement des espèces visées aux annexes 2 et 3**

Espèce	Superficie Terrestre (m <sup>2</sup> ) Jusqu'à 2 animaux	Hauteur (cm)	Eau Jusqu'à 2 animaux		Superficie par Animal suppl.		Exigences
			Profondeur (cm)	Terre (m <sup>2</sup> )	Eau (m <sup>2</sup> )		
Basiliscus plumifrons	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Basiliscus vittatus	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Brachylophus bulabula	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Brachylophus fasciatus	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Chlamydosaurus kingii	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C <sup>35</sup> D E F G <sup>23</sup>

Hydrosaurus amboinensis	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Hydrosaurus pustulatus	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Hydrosaurus weberi	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Iguana iguana	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>22</sup>
Intellagama lesueurii	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
Physignathus cocincinus	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C <sup>32</sup> D E F G <sup>23</sup>
Cuora flavomarginata	0.5	40	0.25		0.25	0.05	C <sup>30</sup> E F G 22 H
Geoclemys hamiltonii	0.25	40	0.5	20	0.125	0.25	C <sup>30</sup> D E F G <sup>22</sup>
Astrochelys radiata	5	40	-	-	2.5	-	C <sup>35</sup> E F G 22
Kinyxis belliana	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G 22 H
Kinyxis nogueyi	1.5	40			0.75	-	C <sup>32</sup> E F G 22 H
Malacochersus tornieri	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G 22 I
Pyxis arachnoides	0.5	40	-	-	0.25	-	C <sup>35</sup> E F G 22
Testudo kleinmanni	1	40	-	-	0.5	-	C <sup>35</sup> E F G 22

A : possibilité de grimper

B : Possibilité de se cacher en hauteur (par ex : présence de fausses plantes,...)

C<sup>x</sup> : Présence d'autant de points chauds que d'animaux à t° minimale de x degrés Celsius en fonctionnement diurne

D : température minimale de l'eau du bassin à 20°C

E : maximum 1 mâle par terrarium

F : Source UVB en fonctionnement diurne

G<sup>x</sup> : Température nocturne ne descendant pas sous x degrés Celsius

H : substrat d'une épaisseur tel qu'il permet l'enfouissement de l'animal

I : possibilité de se cacher dans un décor constitué de pierres plates

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe 5 - Attestation vétérinaire en vue de la détention d'une espèce de reptile soumise à des normes d'hébergement**

<p>Je soussigné, vétérinaire, Nom : ..... Prénom..... certifie que : Nom..... Prénom ..... Date de naissance..... demeurant: r u e ..... N°..... CP .....Commune : ..... possède les installations permettant d'héberger les animaux suivants selon les normes reprises à l'annexe 4 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 10 décembre 2020 encadrant la commercialisation et la détention de reptiles : Nombre : ..... Nom scientifique : .....</p>	<p>Date et signature : Cachet du vétérinaire : * 1 attestation par espèce Protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel Conformément à la législation relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, les données que vous adressez en complétant ce formulaire sont destinées à permettre au Service public de Wallonie de contrôler le respect des conditions de détention d'un reptile par son détenteur et ne pourront être transmises, sauf mention contraire dans ce formulaire, qu'au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement. Le détenteur peut avoir accès à ses données ou les faire rectifier le cas échéant. Il peut exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel ce formulaire est adressé.</p>
--	--

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention de reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER

**Annexe 6 - Attestation vétérinaire pour la détention d'une espèce de reptile n'appartenant pas à la liste des espèces de reptiles pouvant être détenus**

<p>Je soussigné, vétérinaire, Nom : ..... Prénom..... certifie que : Nom..... Prénom ..... Date de naissance..... demeurant:</p>	
--	--

rue .....N° .....

CP .....Commune : .....

possède les installations permettant d'héberger dans des conditions respectant leur bien-être les animaux suivants :

Nombre : .....

Nom scientifique : .....

Identification obligatoire de l'animal (N° de puce électronique )	Age estimé ou connu

Je certifie que le responsable possède ces individus depuis le ../. /....

Date et signature :

Cachet du vétérinaire :

\* 1 attestation par espèce

Protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel  
 Conformément à la législation relative à la protection de la vie privée à l'égard des traitements de données à caractère personnel, les données que vous adressez en complétant ce formulaire sont destinées à permettre au Service public de Wallonie de contrôler le respect des conditions de détention d'un reptile par son détenteur et ne pourront être transmises, sauf mention contraire dans ce formulaire, qu'au SPW Agriculture, Ressources naturelles et Environnement. Le détenteur peut avoir accès à ses données ou les faire rectifier le cas échéant. Le détenteur peut exercer ce droit (d'accès ou de rectification) auprès du service auquel ce formulaire est adressé.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement wallon encadrant la commercialisation et la détention des reptiles.

Namur, le 10 décembre 2020.

Pour le Gouvernement :

Le Ministre-Président,

E. DI RUPO

La Ministre de l'Environnement, de la Nature, de la Forêt, de la Ruralité et du Bien-être animal,

C. TELLIER