

Avis du Conseil wallon du bien-être des animaux

ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers

Approuvé le (21/04/2017)

Suite à la demande de Monsieur le Ministre, le Conseil wallon du bien-être des animaux (CWBEA) a créé un groupe de travail (GT) ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers. Ce groupe de travail a rendu ses conclusions sur base d'un consensus entre ses membres le 27 mars 2017. Ces conclusions se trouvent en annexe de cet avis.

Le CWBEA a pris connaissance des travaux du groupe de travail et tient à apporter les précisions suivantes :

- Le GT a effectué un travail conséquent puisque plus de 11.000 espèces connues de reptiles ont été passées en revue.
- Le GT en a retenu 232 pour figurer dans la liste positive dont aucune espèce venimeuse ou de crocodile.
- Les critères d'évaluation utilisés par le GT ont permis l'intégration des espèces dans la liste positive sur la base de l'expertise et de l'expérience importante des membres du GT.
- Lorsque le GT signale qu'il est nécessaire d'encourager la détention de certaines espèces tout en la conditionnant à l'inscription à un stud-book c'est dans une perspective de maintien de l'espèce dont l'habitat naturel a disparu.
- Toutes les espèces de la liste positive peuvent être nourries avec des animaux morts (notamment parce qu'elles sont nées en captivité) ce qui renforce le caractère exceptionnel du nourrissage avec des proies vivantes.

Le CWBEA soutient particulièrement la révision périodique de cette liste par le GT.

Le CWBEA approuve ces conclusions et propose à Monsieur le Ministre d'établir ainsi la liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers.

Conclusions du groupe de travail ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers

Pour rendre ses conclusions, le GT s'est réuni 8 fois entre mars 2016 et janvier 2017. La composition du groupe de travail (GT) se trouve en annexe 1.

Avant toutes choses, le GT constate que la situation actuelle en matière d'obligation de permis d'environnement conduit un nombre important de propriétaires de reptiles dans la clandestinité.

Un lien avec la législation imposant ce permis devrait donc être fait en vue de simplifier les procédures dans le cadre des espèces inscrites dans la liste positive.

Le GT a établi des critères d'évaluation qui constituent la base permettant d'évaluer les espèces de reptiles qui peuvent être détenues par des particuliers. Ces critères se trouvent en annexe 2.

Le GT tient à attirer l'attention sur les points suivants :

- Le travail de sélection des espèces en vue de leur éventuelle intégration dans la proposition de liste positive a comme socle taxonomique la base de données internationale « Reptile Database » : Uetz, P. (editor), The Reptile Database, <http://www.reptile-database.org>, à laquelle nous avons accédé du 18 mars 2016 au 27 janvier 2017. Toute autre liste de référence doit être ramenée à celle-ci pour éviter des confusions inévitables.
- La détention de certaines espèces (annexe3, points 2.2 et 3.2) ne peut s'envisager que sous certaines conditions qui sont:
 - La visite préalable d'un vétérinaire agréé qui pourra confirmer le respect de normes de détention (annexe 4).
 - De plus, pour une série d'espèces, il est nécessaire d'encourager la détention tout en la conditionnant à l'inscription à un stud-book. La gestion de ces stud-books devrait être centralisée à un niveau régional.

Ces espèces ne devraient pas se trouver dans le commerce.

- Il est important de prévoir des critères de modification de cette liste afin d'y ajouter ou de retirer certaines espèces. Il faut également mettre en place des procédures dérogatoires à la détention des reptiles ne se trouvant pas sur ces listes. Pour ce faire, une Commission devrait se réunir périodiquement afin d'envisager les modifications éventuelles des listes et rendre un avis sur les demandes de dérogations. Cette Commission peut être constituée des membres du GT.
- La nourriture proposée aux animaux est adaptée aux besoins de l'espèce. Exceptionnellement et uniquement pour des raisons de survie attestées par un vétérinaire, le recours au nourrissage avec des proies vivantes peut être toléré ; ceci ne dispense pas du respect des règles du bien-être pour les proies distribuées.

Le GT rappelle qu'il est indispensable de respecter la législation fédérale CITES notamment en termes d'identification des spécimens.

La liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers se trouve en annexe 3.

Ces conclusions ont été approuvées par le GT le 27 mars 2017.



Annexe 1. Composition du GT ayant pour objectif d'établir une liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers

Wallonie



Service public de Wallonie

1. Horlait Philippe	Coordinateur du GT- membre du bureau exécutif du Conseil wallon du bien-être des animaux. Vétérinaire responsable du bien-être animal sur le site de l'ULB à Charleroi (Biopole ULB Charleroi SA). Diplômé en pathologies tropicales. Détenteur d'un certificat en Bioéthique.
2. de Jonge Sébastien	Membre du Conseil wallon du bien-être des animaux comme représentant des refuges pour animaux. Directeur de SANS COLLIER ASBL
3. Gandar Frédéric	Vétérinaire expert reptiles, clinique N.A.C. de l'ULG, spécialisation en cours (Collège européen)
4. Geelhand Jean-Thomas	Membre du Conseil wallon du bien-être des animaux comme représentant du secteur du commerce et de l'élevage. Vétérinaire.
5. Homerin Mick	Terrariophile éleveur de reptiles et commerçant
6. Rasmont Pierre	Expert en conservation de la nature. Professeur de zoologie à l'UMons.
7. Remy Christophe	Zoologiste, Conservateur du musée d'histoire naturelle et vivarium de Tournai
8. Schoonheere Nicolas	Vétérinaire expert reptiles. Directeur d'un centre exclusivement consacrée aux nouveaux animaux de compagnie (N.A.C.).
9. Van Belle Christian	Terrariophile amateur non marchand
10. Vandenbosch Michel	Membre du Conseil wallon du bien-être des animaux comme représentant des associations de protection animale. Président de GAIA ASBL.



ANNEXE 2. Critères d'évaluation pour l'établissement d'une liste positive de reptiles qui peuvent être détenus par des particuliers

La liste positive de reptiles qui peuvent être détenus par des particuliers ne peut contenir que des animaux nés en captivité et ne peut pas contenir d'espèce indigène à la Région wallonne de façon à ne pas encourager le prélèvement de ces spécimens dans la nature.

1. Facile à détenir

Ce critère est le plus important et a été divisé en six sous-critères

1.1. Logement simple à réaliser

Pour ce critère, tous les éléments concernant le logement des reptiles ont été pris en compte (dimensions requises pour le terrarium, température et humidité minimales). Toutes ces conditions doivent pouvoir être facilement remplies par des personnes n'ayant jamais détenu des reptiles.

1.2. Habitat facile à reproduire

Pour garantir le bien-être des animaux, il est indispensable de reproduire un habitat qui leur permet d'exprimer autant que possible un comportement naturel. Il doit être facile, dès lors pour un détenteur de reptiles débutant, de remplir ces conditions.

1.3. Nourriture facile à se procurer

Quelqu'un qui n'a jamais détenu des reptiles doit également trouver facilement de la nourriture adaptée à son animal.

1.4. Taille maniable

La taille de l'animal a une influence, d'une part, sur les conditions de détention nécessaires (les animaux plus grands ont en général besoin d'un terrarium plus grand) et, d'autre part, sur le risque de blessures pour l'animal. En effet, la taille de l'animal rend sa manipulation plus difficile, ce qui augmente le risque d'une manipulation inadéquate et de blessures provoquées par celle-ci, surtout chez des détenteurs de reptiles débutants.

1.5. Vulnérabilité et précautions sanitaires

- Les espèces fragiles (sensibilité aux blessures et au stress) ne sont pas faciles à détenir.
- L'animal ne nécessite pas des précautions hygiéniques particulières, il ne court pas de risques élevés de problèmes de santé qui mettraient en péril son bien-être lorsqu'il est détenu chez des débutants.

1.6. Conservation des espèces

La liste positive doit tenir compte de la vulnérabilité des populations naturelles des espèces y compris les problèmes liés aux espèces invasives.

2. Sans danger pour l'homme

Ce critère a été pris en considération dans la mesure suivante:

- La manipulation des animaux dangereux est plus difficile que celle des animaux qui ne présentent aucun danger pour l'homme. Par conséquent, le risque de blessures dues à des manipulations inadéquates est plus grand pour des animaux dangereux, et ceci d'autant plus chez des détenteurs de reptiles débutants.

3. Documentation disponible en suffisance

Ce critère a été considéré généralement comme étant très important et signifie que de la documentation détaillée concernant les besoins et les conditions de détention de l'espèce en captivité doit être facile à se procurer par des débutants. Des espèces pour lesquelles peu ou pas d'informations sont disponibles ne peuvent être reprises sur la liste positive.



ANNEXE 3. Liste positive des espèces de reptiles pouvant être détenues par des particuliers

I. Serpents-II.1 Lézards-II.2 Lézards (avec conditions)-III.1 Tortues-III.2 Tortues (avec conditions)

I. 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	alvarezii
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	Chariniinae	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



Wallonie



Service public de Wallonie

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
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

Wallonie **II.1 LEZARDS**Service public
de Wallonie

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	mili
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



Wallonie



Service public de Wallonie

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
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	Phyllodactylidae		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	novaeguinae
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



Wallonie



Service public de Wallonie

Ordre	Sous-ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce
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

II.2 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	Intellagama	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

La détention des espèces de lézards de cette liste (II.2) est conditionnée à une visite vétérinaire préalable attestant du respect des conditions d'hébergement contenue dans l'annexe 4 « Normes de détention des espèces conditionnées à une visite vétérinaire ».



Wallonie **III.1 TORTUES**



Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	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 sspp.
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonioidis	carbonaria s.l.



Wallonie



Service public de Wallonie

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Sous-famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Chelonoidis	denticulata
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	-	Testudo	graeca ssp. iberica s.l. (sspp. 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.

III.2 TORTUES (avec conditions)

Ordre	Sous-Ordre	Superfamille	Famille	Genre	Espèce/ Sous-espèce
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Cuora	flavomarginata sspp. ¹
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Geoemydidae	Geoclemys	hamiltonii ¹
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Astrochelys	radiata ²
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	belliana
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Kinixys	nogueyi
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Malacochersus	tornieri ³
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Pyxis	arachnoides ⁴
Testudines	Cryptodira	Testudinoidea	Testudinidae	Testudo	kleinmanni ⁵

1. Espèce d'importance patrimoniale (rare, endémique, localisée et menacée) qui bénéficie d'un réseau stud-book.
2. Tortue de grande taille, hautement protégée mais avec de nombreuses souches d'élevage disponibles, pour laquelle un réseau stud-book aura un impact positif en matière de conservation.
3. Espèce robuste, bien reproduite, avec de nombreuses souches d'élevage disponibles, tandis que les populations naturelles s'écroulent. Une opération de conservation ex-situ serait souhaitable. Accessible moyennant inscription dans un stud-book
4. Espèce très hautement menacée, avec de nombreuses souches d'élevage disponible en Europe.
5. Espèce pour laquelle la conservation ex-situ est le seul espoir de survie.

La détention des espèces de tortues de cette liste (III.2) est conditionnée à une visite vétérinaire préalable attestant du respect des conditions d'hébergement contenue dans l'annexe 4 « Normes de détention espèces conditionnées à une visite vétérinaire ».



ANNEXE 4 Normes de détention des espèces conditionnées à une visite vétérinaire

Wallonie



Espèce	Nom bre	Superficie Terrestre (m ²)	Hauteur (cm)	Eau		Superficie par Animal suppl.		Exigences
				Superficie (m ²)	Profondeur (cm)	Terre (m ²)	Eau (m ²)	
<i>Basiliscus plumifrons</i>	1-2	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C ³² D E F G ²²
<i>Basiliscus vittatus</i>	1-2	0.8	150	0.36	10	0.6	0.18	A B C ³² D E F G ²²
<i>Brachylophus bulabula</i>	1-2	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³² D E F G ²²
<i>Brachylophus fasciatus</i>	1-2	2	180	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³² D E F G ²²
<i>Chlamydosaurus kingii</i>	1-2	2	150	0.36	10	1.5	0.18	A B C ³⁵ D E F G ²³
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	1-2	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	1-2	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
<i>Hydrosaurus weberi</i>	1-2	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
<i>Iguana iguana</i>	1-2	4	200	0.48	10	2	0.24	A B C ³² D E F G ²²
<i>Intellagama lesueurii</i>	1-2	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C ³² D E F G ²³
<i>Physignathus cocincinus</i>	1-2	1.5	150	0.3	10	1	0.24	A B C ³² D E F G ²³
<i>Cuora flavomarginata</i>	1-2	0.5	40			0.25	0.05	C ³⁰ E F G ²² H
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	1-2	0.25	40	0.5	20	0.125	0.25	C ³⁰ D E F G ²²
<i>Astrochelys radiata</i>	1-2	5	40	-	-	2.5	-	C ³⁵ E F G ²²
<i>Kinyxis belliana</i>	1-2	1.5	40			0.75	-	C ³² E F G ²² H
<i>Kinyxis nogueyi</i>	1-2	1.5	40			0.75	-	C ³² E F G ²² H
<i>Malacochersus tornieri</i>	1-2	0.5	40	-	-	0.25	-	C ³⁵ E F G ²² I
<i>Pyxis arachnoides</i>	1-2	0.5	40	-	-	0.25	-	C ³⁵ E F G ²²
<i>Testudo kleinmanni</i>	1-2	1	40	-	-	0.5	-	C ³⁵ E F G ²²

A : possibilité de grimper

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

C^x : 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^x : 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