

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S1.** Niveau de protection des espèces suivant les conventions internationales et la législation nationale mais sans protection selon le décret 2006-400. (LC = Préoccupation Mineure, EN = En Danger, VU = Vulnérable, Ann. = Annexe, NP = Non Protégée)

	UICN	CITES	CMS	Convention d'Alger	Ordonnance 1993-022	Décret 2006-400
<b>Mammalia</b> <b>Cetartiodactyla</b> <b>Balaenidae</b> <i>Eubalaena australis</i>	LC	Ann. 1	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<b>Balaenopteridae</b> <i>Balaenoptera borealis</i>	EN	Ann. 1	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<i>Balaenoptera physalus</i>	EN	Ann. 1	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<i>Balaenoptera musculus</i>	EN	Ann. 1	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<i>Megaptera novaeangliae</i>	LC	Ann. 1	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<b>Physeteridae</b> <i>Physeter macrocephalus</i>	VU	-	Ann. 1	NP	Protégée	NP
<b>Sirenea</b> <b>Dugongidae</b> <i>Dugong dugon</i>	VU	Ann. 1	Ann. 2	Protégée	Protégée	NP

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S2.** Les espèces classées en tant que gibier dans la législation malgache qui sont menacées ou quasi-menacées d'après les critères de l'IUCN. (Madagascar a une responsabilité bien plus grande dans la protection d'une espèce endémique que dans la protection d'une espèce qui utilise rarement son territoire)

Classe	Ordre	Famille	Espèce	Statut national	Statut IUCN
Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma baraui</i>	Visiteur erratique	En Danger
Mammalia	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Eidolon dupreanum</i>	Endémique	Vulnérable
Aves	Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Eudyptes chrysocome</i>	Visiteur erratique	Vulnérable
Amphibia	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla tuberata</i>	Endémique	Vulnérable
Mammalia	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Pteropus rufus</i>	Endémique	Vulnérable
Aves	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Bulweria fallax</i>	Visiteur erratique	Quasi Menacé
Amphibia	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus carborei</i>	Endémique	Quasi Menacé
Amphibia	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus rutenbergi</i>	Endémique	Quasi Menacé
Mammalia	Chiroptera	Hipposideridae	<i>Hipposideros commersoni</i>	Endémique	Quasi Menacé
Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa limosa</i>	Visiteur erratique	Quasi Menacé
Aves	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius arquata</i>	Visiteur occasionnel	Quasi Menacé
Mammalia	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Rousettus madagascariensis</i>	Endémique	Quasi Menacé

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S3.** Lois et règlements portant sur la gestion de la faune sauvage à Madagascar.

Texte	Date	Objet
Loi 70-004	23 juin 1970	Autorisant la ratification de la Convention africaine pour la conservation de la nature et des ressources naturelles, Alger, 1968
Loi 95-013	9 août 1995	Autorisant la ratification de la Convention sur la Diversité Biologique, Rio, 1992
Loi 98-003	19 février 1998	Autorisant la ratification de la Convention de RAMSAR relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitat des oiseaux d'eau, Iran, 1971
Loi 98-004	19 février 1998	Autorisant la ratification de la Convention de Nairobi pour la protection, la gestion et la mise en valeur du milieu marin et des zones côtières de l'Afrique Orientale, Nairobi, 1985
Loi 2001-005	11 février 2003	Portant Code de gestion des Aires protégées
Ordonnance 60-126	3 octobre 1960	Fixant le régime de la chasse, de la pêche et de la protection de la faune
Ordonnance 60-128	3 octobre 1960	Fixant les procédures applicables à la répression des infractions à la législation forestière de la chasse, de la pêche et de la protection de la nature modifiée
Ordonnance 62-020	18 août 1962	Sur la détention des lémuriens
Ordonnance 75-014	5 août 1975	Ratification de la Convention Internationale sur le Commerce International des Espèces de Faune et de Flore sauvages menacées d'extinction
Ordonnance 85-013	16 septembre 1985	Fixant les limites des zones maritimes (eaux territoriales, plateau continental et zone économique exclusive) de la République Démocratique de Madagascar
Ordonnance 93-022	4 mai 1993	Portant réglementation de la pêche et de l'aquaculture
Décret 61-093	16 février 1961	Portant application de l'ordonnance 60-126 du 3 octobre 1960 fixant le régime de la chasse, de la pêche et de la protection de la faune
Décret 66-242	1 <sup>er</sup> juin 1966	Constituant certains territoires en réserves naturelles intégrales pour la protection de la flore et de la faune
Décret 95-695	3 novembre 1995	Portant ratification de la Convention sur la Diversité Biologique
Décret 98-261	24 avril 1998	Portant ratification de la Convention de RAMSAR relative aux zones humides d'importance internationale particulièrement comme habitats des oiseaux d'eau
Décret 98-260	24 avril 1998	Portant ratification de la Convention de Nairobi pour la protection, la gestion et la mise en valeur du milieu marin et des zones côtières de l'Afrique Orientale
Décret 2005-848	13 décembre 2005	Appliquant les articles 2 alinéas 2, 4, 17, 20 et 28 de la loi 2001/005 portant Code de gestion des Aires protégées
Décret 2006-098	31 janvier 2006	Portant publication des annexes révisées de la Convention sur le Commerce International des Espèces de faune et de flore Sauvage menacées d'extinction
Décret 2006-400	13 juin 2006	Portant classement des espèces de faune sauvage
Arrêté 327-MAP/FOR	3 février 1961	Fixant les modalités d'application de l'article 14 de l'Ordonnance 60-126 du 3 octobre 1960

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Compilation taxinomique des 1137 espèces considérées dans l'analyse des lois et règlements portant sur la faune sauvage à Madagascar.

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Dicoglossidae	<i>Hoplobatrachus</i>	<i>tigerinus</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>andrakata</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>betsileo</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>boettgeri</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>carbonei</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>luteostriatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>madagascariensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>punctatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>rutenbergi</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>tricolor</i>
AMPHIBIA	Anura	Hyperoliidae	<i>Heterixalus</i>	<i>variabilis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Agyptodactylus</i>	<i>laticeps</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Agyptodactylus</i>	<i>madagascariensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Agyptodactylus</i>	<i>securifer</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Blommersia</i>	<i>blommersae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Blommersia</i>	<i>domerguei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Blommersia</i>	<i>grandisonae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Blommersia</i>	<i>sarotra</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boehmantis</i>	<i>microtympanum</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>albipunctatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>andreonei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>anjanaharibeensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>axelmeyeri</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>elenae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>englaenderi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>erythrodactylus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>feonnyala</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>goudotii</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>guibei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>haematopus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>hillenii</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>idae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>jaegeri</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>laurenti</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>liami</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>lichenoides</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>lilianae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>luteus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>madagascariensis</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (2)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>majori</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>mandraka</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>marojezensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>microtympanum</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>miniatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>occidentalis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>opisthodon</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>pauliani</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>periegetes</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>picturatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>pyrrhus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>rappiodes</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>reticulatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>rhodoscelis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>rufioculis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>sambirano</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>schuboeae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>septentrionalis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>sibilans</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>solomaso</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>tampoka</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>tasymena</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>tephraeomystax</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>viridis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>vittatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>williamsi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Boophis</i>	<i>xerophilus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>ambohitra</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>asper</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>azzurrae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>blanci</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>boulengeri</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>cornutus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>corvus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>decaryi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>eiselti</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>enki</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>granulatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Gephyromantis</i>	<i>horridus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (3)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	klemmeri
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	leucocephalus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	leucomaculatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	luteus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	malagasius
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	moseri
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	plicifer
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	pseudoasper
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	redimitus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	rivicola
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	runewsweeki
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	salegy
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	schilfi
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	sculpturatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	silvanus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	spiniferus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	striatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	tandroka
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	thelenae
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	tschenki
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	ventrimaculatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	webbi
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Gephyromantis	zavona
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	albolineatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	bicalcaratus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	depressiceps
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	flavobrunneus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	kathrinae
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	liber
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	pulcher
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	punctatus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	timidus
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Guibemantis	tornieri
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Laliostoma	labrosum
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Mantella	aurantiaca
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Mantella	baroni
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Mantella	bernhardi
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Mantella	betsileo
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	Mantella	cowanii

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (4)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>crocea</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>ebenau</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>expectata</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>haraldmeieri</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>laevigata</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>madagascariensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>manery</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>ilotympnum</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>nigricans</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>pulchra</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantella</i>	<i>viridis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>aerumnalis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>albofrenatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>alutus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>ambohitrombi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>ambreensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>argenteus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>bellyi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>betsileanus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>biporus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>bourgati</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>brevipalmatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>charlotteae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>cowanii</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>curtus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>delormei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>femoralis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>grandidieri</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>guttulatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>lugubris</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>madecassus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>majori</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>melanopleura</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>mocquardi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>noralottae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>opiparis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>pauliani</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>tricinctus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>ulcerosus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (5)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>zipperi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Mantidactylus</i>	<i>zolitschka</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>aglavei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>bertini</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>brunae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>elegans</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>fimbriatus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>guibei</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>massi</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>microtis</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>peraccae</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Spinomantis</i>	<i>phantasticus</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Tsingymantis</i>	<i>antitra</i>
AMPHIBIA	Anura	Mantellidae	<i>Wakea</i>	<i>madinika</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>boulengeri</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>hutchisoni</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>montana</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>moramora</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>nigrigularis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Anodonthyla</i>	<i>rouxae</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Cophyla</i>	<i>berara</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Cophyla</i>	<i>occultans</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Cophyla</i>	<i>phyllodactyla</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Dyscophus</i>	<i>antongilii</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Dyscophus</i>	<i>guineti</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Dyscophus</i>	<i>insularis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Madecassophryne</i>	<i>truebae</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Paradoxophyla</i>	<i>palmata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Paradoxophyla</i>	<i>tiarano</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>alticola</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>barbouri</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>cowanii</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>grandis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>mavomavo</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>milloti</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>pollicaris</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>tetra</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>tsaratananaensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Platypelis</i>	<i>tuberifera</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (6)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>angulifera</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>bipunctata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>brevipes</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>fonetana</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>guentheri</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>inguinalis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>mihanika</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>notosticta</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>ocellata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Plethodontohyla</i>	<i>tuberata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>alluaudi</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>coronata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>coudreaui</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>guentherpetersi</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>laevipes</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>minuta</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>serratopalpebrosa</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Rhomboophryne</i>	<i>testudo</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>boribory</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>brevis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>calcarata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>gottlebei</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>madagascariensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>marmorata</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>menabensis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>obscura</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>spinosa</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Scaphiophryne</i>	<i>verrucosa</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>gimmeli</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>grandis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>helenae</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>psologlossa</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>pygmaea</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>roseifemoralis</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>tetradactyla</i>
AMPHIBIA	Anura	Microhylidae	<i>Stumpffia</i>	<i>tridactyla</i>
AMPHIBIA	Anura	Ptychadenidae	<i>Ptychadena</i>	<i>mascareniensis</i>
REPTILIA	Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>niloticus</i>
REPTILIA	Squamata	Boidae	<i>Acrantophis</i>	<i>dumerili</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (7)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Boidae	Acrantophis	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Boidae	Sanzinia	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>ambreensis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>antakarana</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>bekolosy</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>betschi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>bonsi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>brygooi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>decaryi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>dentata</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>ebenaui</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>exarmata</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>griveaudi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>karchei</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>lambertoni</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>lineata</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>lolontany</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>minima</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>nasus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>perarmata</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>peyrierasi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>ramantansoai</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>stumpffi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>supercilialis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>therezieni</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>thieli</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>tuberculata</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>vadoni</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Brookesia	<i>valerieae</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>amber</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>ambreense</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>andringitraense</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>boettgeri</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>brevicorne</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>capuroni</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>crypticum</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>cucullatum</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>fallax</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>furcifer</i>

**Tableau S4.** Suite (8)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>gallus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>gastrotaenia</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>glawi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>globifer</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>guibei</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>guillaumeti</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>hafahafa</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>hilleniusi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>jejy</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>malthe</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>marojezense</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>nasutum</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>oshaughnessyi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>parsonii</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>peltierorum</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>peyrierasi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>tsaratananense</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>tsycorne</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>vatosoa</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Calumma	<i>vencesi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>angeli</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>antimena</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>balteatus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>belalandaensis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>bifidus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>campani</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>labordi</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>lateralis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>minor</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>nicosiai</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>oustaleti</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>pardalis</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>petteri</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>rhinoceratus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>tuzetae</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>verrucosus</i>
REPTILIA	Squamata	Chamaeleonidae	Furcifer	<i>willsii</i>
REPTILIA	Squamata	Elapidae	Pelamis	<i>platura</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	Blaesodactylus	<i>antongilensis</i>

**Tableau S4.** Suite (9)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Blaesodactylus</i>	<i>boivini</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Blaesodactylus</i>	<i>sakalava</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Ebenavia</i>	<i>inunguis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Ebenavia</i>	<i>maintimainty</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Geckolepis</i>	<i>anomala</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Geckolepis</i>	<i>maculata</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Geckolepis</i>	<i>petiti</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Geckolepis</i>	<i>polylepis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Geckolepis</i>	<i>typica</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Gehyra</i>	<i>mutilata</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus</i>	<i>frenatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus</i>	<i>mercatorius</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Hemidactylus</i>	<i>platycephalus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>arnoulti</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>blancae</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>blanci</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>decaryi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>expectatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>guibei</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>heterurus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>intermedius</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>klemmeri</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>miops</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>mirabilis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>montanus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>ornatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>pauliani</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>pictus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>rarus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>roavalana</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>tolampyae</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>tuberosus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Lygodactylus</i>	<i>verticillatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Matoatoa</i>	<i>brevipes</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Matoatoa</i>	<i>spannringi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Microscalabotes</i>	<i>bivittis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paragehyra</i>	<i>gabriellae</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paragehyra</i>	<i>petiti</i>

**Tableau S4.** Suite (10)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>androyensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>bastardi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>gracilis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>homalorhina</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>ibityensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>karstophila</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>lohatsara</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>maingoka</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>masobe</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>oviceps</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>picta</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>stumpffi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>tanjaka</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>vahiny</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Paroedura</i>	<i>vazimba</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>abbotti</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>antanosy</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>barbouri</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>berghofi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>breviceps</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>cephediana</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>dubia</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>flavigularis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>guttata</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>hielscheri</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>kely</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>klemmeri</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>laticauda</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>lineata</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>malamakibo</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>masohoala</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>modesta</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>mutabilis</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>pronki</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>pusilla</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>quadriocellata</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>seippi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>serraticauda</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (11)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>standingi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i>	<i>vanheygeni</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>alluaudi</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>ebenauui</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>fimbriatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>giganteus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>guentheri</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>henkeli</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>lineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>malahelo</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>malama</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>phantasticus</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>pietschmanni</i>
REPTILIA	Squamata	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i>	<i>sikorae</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Tracheloptychus</i>	<i>petersi</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>aeneus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>anelanelany</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>bemaraha</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>boettgeri</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>brygooi</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>haraldmeieri</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>karsteni</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>laticaudatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>maramaintso</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>maximus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>ornatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>quadrilineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>rufipes</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>subunicolor</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>trilineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Gerrhosauridae	<i>Zonosaurus</i>	<i>tsingy</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Alluaudina</i>	<i>bellyi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Alluaudina</i>	<i>mocquardi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Brygophis</i>	<i>coulangesi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>albiventris</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>boulengeri</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>fatsibe</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (12)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>infralineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>laphystius</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>vinciei</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Compsophis</i>	<i>zeny</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Dromicodryas</i>	<i>bernieri</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Dromicodryas</i>	<i>quadrilineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Exallodontophis</i>	<i>albignaci</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Heteroliodon</i>	<i>fohy</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Heteroliodon</i>	<i>lava</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Heteroliodon</i>	<i>occipitalis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Ithycyphus</i>	<i>blanci</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Ithycyphus</i>	<i>goudotii</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Ithycyphus</i>	<i>miniatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Ithycyphus</i>	<i>oursi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Ithycyphus</i>	<i>perineti</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Langaha</i>	<i>alluaudi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Langaha</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Langaha</i>	<i>pseudoalluaudi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Leioheterodon</i>	<i>geayi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Leioheterodon</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Leioheterodon</i>	<i>modestus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>apperti</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>chabaudi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>maintikibo</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>rhodogaster</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>therezieni</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>torquatum</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>trilineatum</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liophidium</i>	<i>vallanti</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>dimorphus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>dolicocercus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>grandidieri</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>rhadinaea</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>sexlineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Liopholidophis</i>	<i>varius</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Madagascaphis</i>	<i>colubrinus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Madagascaphis</i>	<i>meridionalis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Madagascaphis</i>	<i>ocellatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Micropisthodon</i>	<i>ochraceus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (13)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pararhadinaea</i>	<i>melanogaster</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>ambreensis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>analabe</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>ankafinaensis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>heterurus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>imerinae</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>kely</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>microps</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>oblectator</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>quinquelineatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>sokosoko</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Pseudoxyrhopus</i>	<i>tritaeniatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>arctifasciatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>betsileanus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>carleti</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>citrinus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>gaimardi</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>granuliceps</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>guentheri</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>iarakaensis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>inopinae</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>inornatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>pseudogranuliceps</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Stenophis</i>	<i>variabilis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>epistibes</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>infrasignatus</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>lateralis</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>martae</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>mavotenda</i>
REPTILIA	Squamata	Lamprophiidae	<i>Thamnosophis</i>	<i>stumpffi</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Chalarodon</i>	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>cuvieri</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>cyclurus</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>fierinensis</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>grandidieri</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>quadrimaculatus</i>
REPTILIA	Squamata	Opluridae	<i>Oplurus</i>	<i>saxicola</i>
REPTILIA	Squamata	Psammophidae	<i>Mimophis</i>	<i>mahfalensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>alluaudi</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (14)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>andranovahensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>anosyensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>ardouini</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>astrolabi</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>crenni</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>decaryi</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>elongatus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>frontoparietalis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>gastrostictus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>macro cercus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>mandady</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>mandokava</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>melanurus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>ornaticeps</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>punctatus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>reticulatus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>spilogaster</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>splendidus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>stylus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>tanysoma</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Amphiglossus</i>	<i>tsaratananensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Androngo</i>	<i>trivittatus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Cryptoblepharus</i>	<i>boutonii</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Cryptoscincus</i>	<i>minimus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>ankodabensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>igneocaudatus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>intermedius</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>macrolepis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>melanopleura</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>minutus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>mouroundavae</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>nanus</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Madascincus</i>	<i>polleni</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>brocchii</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>hafa</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>hildebrandti</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>holomelas</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>manify</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	<i>Paracontias</i>	<i>milloti</i>

**Tableau S4.** Suite (15)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Paracontias	<i>rothschildi</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Paracontias	<i>tsararano</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pseudoacontias	<i>angelorum</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pseudoacontias	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pseudoacontias	<i>menamainty</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pseudoacontias	<i>unicolor</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pygomeles	<i>braconnieri</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Pygomeles	<i>petteri</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Sirenoscincus	<i>yamagishii</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>aureopunctata</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>boettgeri</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>comorensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>dumasi</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>elegans</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>gravenhorstii</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>lavarambo</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>nancycoutuae</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>tandrefana</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>tavaratra</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>vato</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Trachylepis	<i>vezo</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Voeltzkowia	<i>volamenaloha</i>
REPTILIA	Squamata	Scincidae	Voeltzkowia	<i>fierinensis</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Ramphotyphlops	<i>braminus</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>arenarius</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>decoresei</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>domerguei</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>microcephalus</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>mucronatus</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>ocularis</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Typhlops	<i>reuteri</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Xenotyphlops	<i>grandidieri</i>
REPTILIA	Squamata	Typhlopidae	Xenotyphlops	<i>mocquardi</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (16)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
REPTILIA	Testudines	Cheloniidae	Caretta	<i>caretta</i>
REPTILIA	Testudines	Cheloniidae	Chelonia	<i>mydas</i>
REPTILIA	Testudines	Cheloniidae	Eretmochelys	<i>imbricata</i>
REPTILIA	Testudines	Cheloniidae	Lepidochelys	<i>olivacea</i>
REPTILIA	Testudines	Dermochelyidae	Dermochelys	<i>coriacea</i>
REPTILIA	Testudines	Pelomedusidae	Pelomedusa	<i>subrufa</i>
REPTILIA	Testudines	Pelomedusidae	Pelusios	<i>castanoides</i>
REPTILIA	Testudines	Pelomedusidae	Pelusios	<i>subniger</i>
REPTILIA	Testudines	Podocnemididae	Erymnochelys	<i>madagascariensis</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Astrochelys	<i>radiata</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Astrochelys	<i>yniphora</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Geochelone	<i>gigantea</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Kinixys	<i>belliana</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Pyxis	<i>arachnoides</i>
REPTILIA	Testudines	Testudinidae	Pyxis	<i>planicauda</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Anas	<i>bernieri</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Anas	<i>erythrorhyncha</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Anas	<i>hottentota</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Anas	<i>melleri</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Anas	<i>platyrhynchos</i> <sup>1</sup>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Aythya	<i>innotata</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Dendrocygna	<i>bicolor</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Dendrocygna	<i>viduata</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Nettapus	<i>auritus</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Sarkidiornis	<i>melanotos</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Thalassornis	<i>leuconotus</i>
AVES	Anseriformes	Anatidae	Thamnornis	<i>chloropetoides</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Apus	<i>affinis</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Apus	<i>balstoni</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Apus	<i>barbatus</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Cypsiurus	<i>parvus</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Tachymarptis	<i>melba</i>
AVES	Apodiformes	Apodidae	Zonavena	<i>grandidieri</i>
AVES	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus	<i>enarratus</i>
AVES	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Caprimulgus	<i>madagascariensis</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>dubius</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>hiaticula</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>leschenaultii</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>marginatus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. Madagascar Conservation & Development 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (17)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>mongolus</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>pecuarius</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>thoracicus</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Charadrius	<i>tricollaris</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis	<i>dominica</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis	<i>fulva</i>
AVES	Charadriiformes	Charadriidae	Pluvialis	<i>squatarola</i>
AVES	Charadriiformes	Dromadidae	Dromas	<i>ardeola</i>
AVES	Charadriiformes	Glareolidae	Glareola	<i>ocularis</i>
AVES	Charadriiformes	Jacanidae	Actophilornis	<i>albinucha</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Anoüs	<i>stolidus</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Anoüs	<i>tenuirostris</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias	<i>hybrida</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias	<i>leucopterus</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Chlidonias	<i>niger</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Gygis	<i>alba</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Larus	<i>cirrocephalus</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Larus	<i>dominicanus</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>albifrons</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>anaethetus</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>balaenarum</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>bengalensis</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>bergii</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>caspia</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>dougallii</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>fuscata</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>hirundo</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>sandvicensis</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>saudersi</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Sterna	<i>sumatrana</i>
AVES	Charadriiformes	Laridae	Streptopelia	<i>picturata</i>
AVES	Charadriiformes	Recurvirostridae	Himantopus	<i>himantopus</i>
AVES	Charadriiformes	Recurvirostridae	Recurvirostra	<i>avosetta</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Actitis	<i>hypoleucus</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Arenaria	<i>interpresa</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris	<i>acuminata</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris	<i>alba</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris	<i>ferruginea</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	Calidris	<i>minuta</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. Madagascar Conservation & Development 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (18)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>macrodactyla</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>lapponica</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Limosa</i>	<i>limosa</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>arquata</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Numenius</i>	<i>phaeopus</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Philomachus</i>	<i>pugnax</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>glareola</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>nebularia</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>ocrophus</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>stagnatilis</i>
AVES	Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Xenus</i>	<i>cinereus</i>
AVES	Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Catharacta</i>	<i>antarcticus</i>
AVES	Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Catharacta</i>	<i>maccormicki</i>
AVES	Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Catharacta</i>	<i>skua</i>
AVES	Charadriiformes	Stercorariidae	<i>Stercorarius</i>	<i>parasiticus</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>cinerea</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>goliath</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>humbloti</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>melanocephala</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>purpurea</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardeola</i>	<i>idae</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardeola</i>	<i>ralloides</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>striata</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Casmerodius</i>	<i>albus</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>ardesiaca</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>gularis</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>minutus</i>
AVES	Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>
AVES	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Anastomus</i>	<i>lamelligerus</i>
AVES	Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>ibis</i>
AVES	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Lophotibis</i>	<i>cristata</i>
AVES	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Platalea</i>	<i>alba</i>
AVES	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>
AVES	Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Threskiornis</i>	<i>bernieri</i>
AVES	Columbiformes	Columbidae	<i>Alectroenas</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>livia<sup>2</sup></i>
AVES	Columbiformes	Columbidae	<i>Nesoenas</i>	<i>picturata</i>
AVES	Columbiformes	Columbidae	<i>Oena</i>	<i>capensis</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. Madagascar Conservation & Development 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (19)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Columbiformes	Columbidae	<i>Treron</i>	<i>australis</i>
AVES	Columbiformes	Pteroclidae	<i>Pterocles</i>	<i>personatus</i>
AVES	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Alcedo</i>	<i>vintsioides</i>
AVES	Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Ceyx</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Coraciiformes	Brachypteraciidae	<i>Atelornis</i>	<i>crossleyi</i>
AVES	Coraciiformes	Brachypteraciidae	<i>Atelornis</i>	<i>pittoides</i>
AVES	Coraciiformes	Brachypteraciidae	<i>Brachyptacias</i>	<i>leptosomus</i>
AVES	Coraciiformes	Brachypteraciidae	<i>Brachyptacias</i>	<i>squamiger</i>
AVES	Coraciiformes	Brachypteraciidae	<i>Uratelornis</i>	<i>chimaera</i>
AVES	Coraciiformes	Coraciidae	<i>Eurystomus</i>	<i>glaucurus</i>
AVES	Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops</i>	<i>apiaster</i>
AVES	Coraciiformes	Meropidae	<i>Merops</i>	<i>superciliosus</i>
AVES	Coraciiformes	Upupidae	<i>Upupa</i>	<i>marginata</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Centropus</i>	<i>toulou</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>caerulea</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>coquereli</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>cristata</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>cursor</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>delalandei</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>gigas</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>reynaudii</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>ruficeps</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>serriana</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Coua</i>	<i>verreauxi</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Cuculus</i>	<i>rochii</i>
AVES	Cuculiformes	Cuculidae	<i>Pachycoccyx</i>	<i>audeberti</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>francesiae</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>henstii</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Aviceda</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>brachypterus</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Circus</i>	<i>macroscelis</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanus</i>	<i>caeruleus</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Eutriorchis</i>	<i>astur</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>concolor</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>eleonorae</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>newtoni</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>peregrinus</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>zoniventris</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (20)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Haliaeetus</i>	<i>vociferoides</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Machaerhamphus</i>	<i>alcinus</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Milvus</i>	<i>migrans</i>
AVES	Falconiformes	Accipitridae	<i>Polyboroides</i>	<i>radiatus</i>
AVES	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix</i>	<i>coturnix</i>
AVES	Galliformes	Phasianidae	<i>Coturnix</i>	<i>delegorguei</i>
AVES	Galliformes	Phasianidae	<i>Margaroperdix</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Gruiformes	Mesitornithidae	<i>Mesitornis</i>	<i>unicolor</i>
AVES	Gruiformes	Mesitornithidae	<i>Mesitornis</i>	<i>variegatus</i>
AVES	Gruiformes	Mesitornithidae	<i>Monias</i>	<i>benschi</i>
AVES	Gruiformes	Numididae	<i>Numida</i>	<i>meleagris</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Amauornis</i>	<i>olivieri</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Canirallus</i>	<i>kioloides</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Crex</i>	<i>crex</i> <sup>1</sup>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Dryolimnas</i>	<i>cuvieri</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Fulica</i>	<i>cristata</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Gallinula</i>	<i>chloropus</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio</i>	<i>alleni</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio</i>	<i>madagascariensis</i> <sup>3</sup>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyrio</i>	<i>porphyrio</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>parva</i> <sup>1</sup>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>porzana</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Porzana</i>	<i>pusilla</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>aquaticus</i> <sup>1</sup>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Rallus</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Sarothrura</i>	<i>insularis</i>
AVES	Gruiformes	Rallidae	<i>Sarothrura</i>	<i>watersi</i>
AVES	Gruiformes	Sturnidae	<i>Saroglossa</i>	<i>aurata</i>
AVES	Gruiformes	Turnicidae	<i>Turnix</i>	<i>nigricollis</i>
AVES	Passeriformes	Alaudidae	<i>Mirafra</i>	<i>hova</i>
AVES	Passeriformes	Campephagidae	<i>Coracina</i>	<i>cinerea</i>
AVES	Passeriformes	Cisticolidae	<i>Cisticola</i>	<i>cherina</i>
AVES	Passeriformes	Corvidae	<i>Corvus</i>	<i>albus</i>
AVES	Passeriformes	Dicruridae	<i>Dicrurus</i>	<i>forficatus</i>
AVES	Passeriformes	Estrildidae	<i>Lonchura</i>	<i>nana</i>
AVES	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>abyssinica</i>
AVES	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>rustica</i>
AVES	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Phedina</i>	<i>borbonica</i>
AVES	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia</i>	<i>paludicola</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (21)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia</i>	<i>riparia</i>
AVES	Passeriformes	Monarchidae	<i>Terpsiphone</i>	<i>mutata</i>
AVES	Passeriformes	Motacillidae	<i>Motacilla</i>	<i>flaviventris</i>
AVES	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Copsychus</i>	<i>albospecularis</i>
AVES	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Monticola</i>	<i>erythronotus</i>
AVES	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Monticola</i>	<i>imerinus</i>
AVES	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Monticola</i>	<i>sharpei</i>
AVES	Passeriformes	Muscicapidae	<i>Saxicola</i>	<i>torquatus</i>
AVES	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Nectarinia</i>	<i>notata</i>
AVES	Passeriformes	Nectariniidae	<i>Nectarinia</i>	<i>souimanga</i>
AVES	Passeriformes	Oriolidae	<i>Oriolus</i>	<i>oriolus</i>
AVES	Passeriformes	Passeridae	<i>Passer</i>	<i>domesticus</i> <sup>2</sup>
AVES	Passeriformes	Philepittidae	<i>Neodrepanis</i>	<i>coruscans</i>
AVES	Passeriformes	Philepittidae	<i>Neodrepanis</i>	<i>hypoxantha</i>
AVES	Passeriformes	Philepittidae	<i>Philepitta</i>	<i>castanea</i>
AVES	Passeriformes	Philepittidae	<i>Philepitta</i>	<i>schlegeli</i>
AVES	Passeriformes	Ploceidae	<i>Foudia</i>	<i>eminentissima</i> <sup>1</sup>
AVES	Passeriformes	Ploceidae	<i>Foudia</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Passeriformes	Ploceidae	<i>Foudia</i>	<i>omissa</i>
AVES	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus</i>	<i>nelicourvi</i>
AVES	Passeriformes	Ploceidae	<i>Ploceus</i>	<i>sakalava</i>
AVES	Passeriformes	Pycnonotidae	<i>Hypsipetes</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Passeriformes	Sturnidae	<i>Acridotheres</i>	<i>tristis</i> <sup>2</sup>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Acrocephalus</i>	<i>newtoni</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Amphilais</i>	<i>seebohmi</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Bernieria</i>	<i>apperti</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Bernieria</i>	<i>cinereiceps</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Bernieria</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Bernieria</i>	<i>tenebrosa</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Bernieria</i>	<i>zosterops</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Crossleyia</i>	<i>xanthophrys</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Cryptosylvicola</i>	<i>randrianasoloi</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Dromaeocercus</i>	<i>brunneus</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Nesillas</i>	<i>lantzii</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Nesillas</i>	<i>typica</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Oxylabes</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Passeriformes	Sylviidae	<i>Randia</i>	<i>pseudozosterops</i>
AVES	Passeriformes	Timaliidae	<i>Neomixis</i>	<i>flavoviridis</i>
AVES	Passeriformes	Timaliidae	<i>Neomixis</i>	<i>striatigula</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (22)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Passeriformes	Timaliidae	<i>Neomixis</i>	<i>tenella</i>
AVES	Passeriformes	Timaliidae	<i>Neomixis</i>	<i>viridis</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Artamella</i>	<i>viridis</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Calicalicus</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Calicalicus</i>	<i>rufocarpalis</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Cyanolanius</i>	<i>madagascarinus</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Euryceros</i>	<i>prevostii</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Falculea</i>	<i>palliata</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Hypositta</i>	<i>corallirostris</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Hypositta</i>	<i>perdita</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Leptopterus</i>	<i>chabert</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Leptosomus</i>	<i>discolor</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Mystacornis</i>	<i>crossleyi</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Newtonia</i>	<i>amphichroa</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Newtonia</i>	<i>archboldi</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Newtonia</i>	<i>brunneicauda</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Newtonia</i>	<i>fanovanae</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Oriolia</i>	<i>bernieri</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Pseudobias</i>	<i>wardi</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Schetba</i>	<i>rufa</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Tylas</i>	<i>eduardi</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Vanga</i>	<i>curvirostris</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Xenopirostris</i>	<i>damii</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Xenopirostris</i>	<i>polleni</i>
AVES	Passeriformes	Vangidae	<i>Xenopirostris</i>	<i>xenopirostris</i>
AVES	Passeriformes	Zosteropidae	<i>Zosterops</i>	<i>maderaspatanus</i>
AVES	Pelecaniformes	Anhingidae	<i>Anhinga</i>	<i>rufa</i>
AVES	Pelecaniformes	Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>ariel</i>
AVES	Pelecaniformes	Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>minor</i>
AVES	Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>rufescens</i>
AVES	Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>aethereus</i>
AVES	Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>lepturus</i>
AVES	Pelecaniformes	Phaethontidae	<i>Phaethon</i>	<i>rubricauda</i>
AVES	Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>africanus</i>
AVES	Pelecaniformes	Scopidae	<i>Scopus</i>	<i>umbretta</i>
AVES	Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>dactylatra</i>
AVES	Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>leucogaster</i>
AVES	Pelecaniformes	Sulidae	<i>Sula</i>	<i>sula</i>
AVES	Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoeniconaias</i>	<i>minor</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (23)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
AVES	Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoeniconaias</i>	<i>ruber</i>
AVES	Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	<i>Phoenicopterus</i>	<i>roseus</i> <sup>4</sup>
AVES	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>pelzelnii</i>
AVES	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>ruficollis</i>
AVES	Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>rufolavatus</i>
AVES	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea</i>	<i>exulans</i>
AVES	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Diomedea</i>	<i>melanophrys</i>
AVES	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Phoebetria</i>	<i>fusca</i>
AVES	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>carteri</i>
AVES	Procellariiformes	Diomedeidae	<i>Thalassarche</i>	<i>salvini</i>
AVES	Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Fregetta</i>	<i>grallaria</i>
AVES	Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Fregetta</i>	<i>tropica</i>
AVES	Procellariiformes	Hydrobatidae	<i>Oceanites</i>	<i>oceanicus</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Bulweria</i>	<i>fallax</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Calonectris</i>	<i>diomedea</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Daption</i>	<i>capense</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Macronectes</i>	<i>giganteus</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pachyptila</i>	<i>salvini</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pachyptila</i>	<i>vittata</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Procellaria</i>	<i>aequinoctialis</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>barau</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>macroptera</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Pterodroma</i>	<i>mollis</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>carneipes</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>Iherminieri</i>
AVES	Procellariiformes	Procellariidae	<i>Puffinus</i>	<i>pacificus</i>
AVES	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Agapornis</i>	<i>canus</i>
AVES	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Coracopsis</i>	<i>nigra</i>
AVES	Psittaciformes	Psittacidae	<i>Coracopsis</i>	<i>vasa</i>
AVES	Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Eudyptes</i>	<i>chrysocome</i>
AVES	Sphenisciformes	Spheniscidae	<i>Eudyptes</i>	<i>moseleyi</i>
AVES	Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>capensis</i>
AVES	Strigiformes	Strigidae	<i>Asio</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Strigiformes	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>madagascariensis</i>
AVES	Strigiformes	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>rutilus</i>
AVES	Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>
AVES	Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>soumagnei</i>
AVES	Strigiformes	Tytonidae	<i>Ninox</i>	<i>supercilialis</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Echinops</i>	<i>telfairi</i>

**Tableau S4.** Suite (24)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Geogale</i>	<i>aurita</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Hemicentetes</i>	<i>nigriceps</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Hemicentetes</i>	<i>semispinosus</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Limnogale</i>	<i>mergulus</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>brevicaudata</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>cowani</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>dobsoni</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>drouhardi</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>dryas</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>fotsifotsy</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>gracilis</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>gymnorhyncha</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>jenkinsae</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>jobihely</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>longicaudata</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>majori</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>monticola</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>nasoloi</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>parvula</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>principula</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>pusilla</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>soricoides</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>taiva</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>talazaci</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Microgale</i>	<i>thomasi</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Oryzorictes</i>	<i>hova</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Oryzorictes</i>	<i>tetradactylus</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Setifer</i>	<i>setosus</i>
MAMMALIA	Afrosoricida	Tenrecidae	<i>Tenrec</i>	<i>ecaudatus</i>
MAMMALIA	Artiodactyla	Suidae	<i>Potamochoerus</i>	<i>lervatus</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Eupleres</i>	<i>goudotii</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Fossa</i>	<i>fossana</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Galidia</i>	<i>elegans</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Galidictis</i>	<i>fasciata</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Galidictis</i>	<i>grandidieri</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Mungotictis</i>	<i>decemlineata</i>
MAMMALIA	Carnivora	Eupleridae	<i>Salanoia</i>	<i>concolor</i>
MAMMALIA	Carnivora	Otariidae	<i>Arctocephalus</i>	<i>tropicalis</i>
MAMMALIA	Carnivora	Viverridae	<i>Cryptoprocta</i>	<i>ferox</i>

**Tableau S4.** Suite (25)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Carnivora	Viverridae	<i>Viverricula</i>	<i>indica</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenidae	<i>Eubalaena</i>	<i>australis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>bonaerensis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>borealis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>edeni</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>physalus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera</i>	<i>musculus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Balaenopteridae	<i>Megaptera</i>	<i>novaehollandiae</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Cervidae	<i>Cervus</i>	<i>nippon</i> <sup>1</sup>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Delphinus</i>	<i>capensis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Globicephala</i>	<i>macrorhynchus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Grampus</i>	<i>griseus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Lagenodelphis</i>	<i>hosei</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Lagenorhynchus</i>	<i>obscurus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Orcinus</i>	<i>orca</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Peponocephala</i>	<i>electra</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Pseudorca</i>	<i>crassidens</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Sousa</i>	<i>chinensis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>attenuata</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Stenella</i>	<i>longirostris</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Steno</i>	<i>bredanensis</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>aduncus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Delphinidae	<i>Tursiops</i>	<i>truncatus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>breviceps</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Kogia</i>	<i>sima</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Physeteridae	<i>Physeter</i>	<i>macrocephalus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Indopacetus</i>	<i>pacificus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>densirostris</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Mesoplodon</i>	<i>mirus</i>
MAMMALIA	Cetartiodactyla	Ziphiidae	<i>Ziphius</i>	<i>cavirostris</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Coleura</i>	<i>africana</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Emballonura</i>	<i>atrata</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Emballonura</i>	<i>tiavato</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Emballonuridae	<i>Taphozous</i>	<i>mauritianus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Hippotideridae	<i>Hippotideros</i>	<i>commersoni</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Hippotideridae	<i>Triaenops</i>	<i>auritus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Hippotideridae	<i>Triaenops</i>	<i>furculus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Hippotideridae	<i>Triaenops</i>	<i>menamena</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>acetabulosus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. Madagascar Conservation & Development 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (26)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Mormopterus</i>	<i>jugularis</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Otomops</i>	<i>madagascariensis</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>fulminans</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>jobimena</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>leucostigma</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>midas</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Molossidae	<i>Tadarida</i>	<i>pumila</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Myzopodidae	<i>Myzopoda</i>	<i>aurita</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Myzopodidae	<i>Myzopoda</i>	<i>schliemannii</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Nycteridae	<i>Nycteris</i>	<i>madagascariensis</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Eidolon</i>	<i>dupreanum</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Pteropus</i>	<i>rufus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Pteropodidae	<i>Rousettus</i>	<i>madagascariensis</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>malagasyensis</i> <sup>5</sup>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Eptesicus</i>	<i>matroka</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Hypsugo</i>	<i>anchietae</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>fraterculus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>gleni</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>griffithsi</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>majori</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>manavi</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>petersoni</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Miniopterus</i>	<i>sororculus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>goudotii</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Neoromicia</i>	<i>somalicus</i> <i>malagasyensis</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>hesperidus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>kuhlpii</i> <sup>1</sup>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>melckorum</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>nanus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Pipistrellus</i>	<i>raceyi</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Scotophilus</i>	<i>borbonicus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Scotophilus</i>	<i>marovaza</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Scotophilus</i>	<i>robustus</i>
MAMMALIA	Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Scotophilus</i>	<i>tandrefana</i>
MAMMALIA	Eulipotyphla	Soricidae	<i>Suncus</i>	<i>madagascariensis</i>
MAMMALIA	Eulipotyphla	Soricidae	<i>Suncus</i>	<i>murinus</i>
MAMMALIA	Primates	Cheirogaleidae	<i>Allocebus</i>	<i>trichotis</i>
MAMMALIA	Primates	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>adipicaudatus</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (27)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>crossleyi</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>major</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>medius</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>minusculus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>ravus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Cheirogaleus</i>	<i>sibreei</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>berthae</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>bongolavensis</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>danfossorum</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>griseorufus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>jollyae</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>lehilahysara</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>lokobensis</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>macarthuri</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>mamiratra</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>mittermeieri</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>murinus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>myoxinus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>ravelobensis</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>rufus</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>sambiranensis</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>simmonsi</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Microcebus</i>	<i>tavaratra</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Mirza</i>	<i>coquereli</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Mirza</i>	<i>zaza</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Phaner</i>	<i>electromontis</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Phaner</i>	<i>furcifer</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Phaner</i>	<i>pallescens</i>
MAMMALIA	Primata	Cheirogaleidae	<i>Phaner</i>	<i>parienti</i>
MAMMALIA	Primata	Daubentoniidae	<i>Daubentonnia</i>	<i>madagascariensis</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>betsileo</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>cleesei</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>laniger</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>meridionalis</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>mooreorum</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>occidentalis</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>peyrierasi</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>ramantanisoavana</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Avahi</i>	<i>unicolor</i>

**Tableau S4.** Suite (28)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Indri</i>	<i>indri</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>candidus</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>coquereli</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>coronatus</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>deckenii</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>diadema</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>edwardsi</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>perrieri</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>tattersalli</i>
MAMMALIA	Primata	Indriidae	<i>Propithecus</i>	<i>verreauxi</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>albifrons</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>cinereiceps</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>collaris</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>coronatus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>fulvus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>macaco</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>mongoz</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>rubriventer</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>rufifrons</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>rufus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Eulemur</i>	<i>sanfordi</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Hapalemur</i>	<i>alaotrensis</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Hapalemur</i>	<i>aureus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Hapalemur</i>	<i>griseus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Hapalemur</i>	<i>meridionalis</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Hapalemur</i>	<i>occidentalis</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Lemur</i>	<i>catta</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Prolemur</i>	<i>simus</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Varecia</i>	<i>rubra</i>
MAMMALIA	Primata	Lemuridae	<i>Varecia</i>	<i>variegata</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>aeclis</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>ahmansonorum</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>ankaranensis</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>betsileo</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>dorsalis</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>edwardsi</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>fleuretae</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>grewcockorum</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>hubbardorum</i>

**Tableau S4.** Suite (29)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>jamesorum</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>leucopus</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>manasamody</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>microdon</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>milanoii</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>mittermeieri</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>mustelinus</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>otto</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>petteri</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>randrianasoloi</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>ruficaudatus</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>sahamalazensis</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>seali</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>septentrionalis</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>tymerlachsonorum</i>
MAMMALIA	Primata	Lepilemuridae	<i>Lepilemur</i>	<i>wrightae</i>
MAMMALIA	Rodentia	Muridae	<i>Mus</i>	<i>musculus</i>
MAMMALIA	Rodentia	Muridae	<i>Rattus</i>	<i>norvegicus</i>
MAMMALIA	Rodentia	Muridae	<i>Rattus</i>	<i>rattus</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Brachytarsomys</i>	<i>albicauda</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Brachytarsomys</i>	<i>villosa</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Brachyuromys</i>	<i>betsileoensis</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Brachyuromys</i>	<i>ramirohitra</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>antsingy</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>danieli</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>ellermani</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>grandidieri</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>majori</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>minor</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>myoxinus</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>penicillatus</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>petteri</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>tanala</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Eliurus</i>	<i>webbi</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Gymnuromys</i>	<i>roberti</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Hypogeomys</i>	<i>antimena</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Macrotarsomys</i>	<i>bastardi</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Macrotarsomys</i>	<i>ingens</i>
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	<i>Macrotarsomys</i>	<i>petteri</i>

Rakotoarivelo, A. R., Razafimanahaka, J. H., Rabesihana, S., Jones, J. P. G. et Jenkins, R. K. B. 2011. Lois et règlements sur la faune sauvage à Madagascar : Progrès accomplis et besoins du futur. *Madagascar Conservation & Development* 6, 1: 37–44. Matériel supplémentaire.

**Tableau S4.** Suite (30)

Classe	Ordre	Famille	Genre	Espèce
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Monticolomys	koopmani
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Nesomys	audeberti
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Nesomys	lambertoni
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Nesomys	rufus
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Voalavo	antsahabensis
MAMMALIA	Rodentia	Nesomyidae	Voalavo	gymnocaudus
MAMMALIA	Sirenea	Dugongidae	Dugong	dugon

<sup>1</sup> aucune donnée de l'espèce à Madagascar

<sup>2</sup> espèce allochtone à Madagascar

<sup>3</sup> synonyme de *Porphyrio porphyrio madagascariensis*

<sup>4</sup> synonyme de *Phoeniconaias ruber roseus* = *Phoenicopterus ruber roseus*

<sup>5</sup> = *Neoromicia somalicus malagasyensis*